



Silvia Martínez Llorens

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 04/04/2025

v 1.4.0

6279c80ab4b96f7594998b4a0cfd2724

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Ciencias Ambientales con 3,3 de nota media sobre 4. Colaboré en el departamento de Ciencia Animal de la UPV, obteniendo una Beca de Colaboración (1999-2000) del MEC. En 2001, obtuve una beca pre-doctoral FPU del MEC en la Universitat Politècnica de València (UPV).

Carrera académica y profesional: Actualmente y desde Diciembre de 2021, Director del Departamento de Ciencia Animal Profesora Catedrática de Universidad (desde el 2020), tras pasar por los puestos de profesora ayudante cantera (2003), profesora colaboradora (2006), profesora contratada doctora (2008) y profesora titular de universidad (2012)

Proyectos: Participación en 41 proyectos de investigación subvencionados en convocatorias públicas y contratos de investigación con empresas o administraciones (14) desde 2002 hasta la fecha actual, de los cuales soy investigador principal en 8.

Publicaciones Autora de 85 publicaciones en investigación en prestigiosas revistas nacionales e internacionales siendo 16 publicaciones en revistas no indexadas pero de gran difusión en la red y de dos libros, uno para el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino y otro libro CD con ISBN y 107 comunicaciones de congresos nacionales e internacionales. 3 Sexenios de investigación. (2002-2007/ 2008-2013/2014-2019).

Pertenencia a comisiones: Editor en la revista PlosOne; Miembro de la ANECA comisión C-9, programa Academia; (2016-2022) Miembro de la comisión de ciencias de la Agencia andaluza del conocimiento (DEVA) (2016-2022). Miembro de tribunal de tesis doctoral en 10 ocasiones Pertenencia a Comités De Congresos: Congreso N. de Acuicultura: Comité Organizador del X (2005), Evaluador externo del XI (2007), Comité Científico del XII (2009) y Comité Organizador del 2nd International Workshop on biology of fish gametes (Valencia, 2009). Comité Científico del Congreso Europeo de Acuicultura, 2025: Rol Convenor (Valencia, 2025).

Dirección de trabajos de investigación: Desde el 2003 he dirigido 116 tesinas del Máster (M. Interuniversitario de Acuicultura y 2 más en el master de producción animal y en el master de biología de la conservación (UPM)) y TFGs, una suficiencia investigadora, así como 12 tesis doctorales. Actualmente soy directora de 4 tesis doctorales, una de ellas en versión 1. He recibido un premio a la calidad docente por la dirección de un TFC, y en el 2023 recibí el premio a la trayectoria en excelencia docente. Docencia posgrado: Imparto docencia en la UPV desde el 2003. He sido responsable de varias asignaturas en Posgrado (M.A.). En el año 2009, empecé a impartir docencia en el Título De Especialista Acuicultura On Line: impartiendo y siendo la responsable de la asignatura Diseño y Gestión de instalaciones y de Ingeniería de sistemas, donde he realizado 30 lecciones en estudio de filmación para la plataforma on-line. Estancias en centros de I+D+i públicos: Museo De Historia Natural De Paris (1 mes, 2014, 2015), Universidad de Ciencias Marinas (Japón, 1 semana, 2012). Universidad de Almería (45 días 2005 y 2012). Estancias docentes en Nofima, Tromsø (1 semana, 2014, 2015, 2017), Universidad de Padova (2017, 2016, 2015) Brasil en FURG (3 estancias 3 semanas). He realizado de 35 cursos de formación especializada, realizados en diferentes entidades oficiales.

Secretaría de la comisión de reclamaciones de Evaluación de la ETSIAMN, desde 2020.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Número de sexenios de investigación: 3, fecha del último sexenio: 2014-2019

Número de tesis doctorales: 12 + 4 en realización (1 en evaluación externa)

Trabajos indexados JCR: 70

Total citas: 2044. Índice h: 24 (Scopus)

I10 index: 70

**C****V****n**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

6279c80ab4b96f7594998b4a0cfd2724

Silvia Martínez Llorens

Apellidos:

Martínez Llorens

Nombre:

Silvia



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia no oficial
Nombre de la asignatura/curso: NewTechAqua Course on Fish nutrition, feeding
Fecha de finalización: 09/06/2023 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: CIHEAM Zaragoza
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Acuicultura sostenible
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión y conservación de Fauna Silvestre
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,64
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Curso que se imparte: 2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Acuicultura sostenible
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,89
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2024



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 14 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 15 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aquaculture: Intestinal Fish health
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10

- 16 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 17 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 18 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,71
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 19 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Marinos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

**20 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Tecnología de la producción animal**Titulación universitaria:** Doble Titulación. Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Grado en Biotecnología; Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**Curso que se imparte:** 2023**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,3**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**21 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Animal Husbandry and welfare**Curso que se imparte:** 2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 20**Entidad de realización:** Universidad de Padua (Università degli Studi di Padova)**22 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Diseño y Gestión de Instalaciones**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Acuicultura**Curso que se imparte:** 2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,6**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos**Titulación universitaria:** Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica**Curso que se imparte:** 2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,38**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en el medio agroforestal**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Ingeniería Bioambiental y del Paisaje**Curso que se imparte:** 2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,75**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**25 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Humana**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología**Curso que se imparte:** 2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,2**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,67
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Intestinal Fish health
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Animal Husbandry and welfare
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Padua (Università degli Studi di Padova)
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 32** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2021



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,38
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

33 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: FARMING AND FEEDING OF AQUATIC SPECIES
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA

34 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fish health
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Université des Antilles

35 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

36 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,68
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

37 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

38 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Marinos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 40** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Efecto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,38
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión y Conservación de Fauna
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica; Máster Universitario en Ingeniería de Montes
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Iniciación a la Investigación en Acuicultura (orientación investigadora)
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,91
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 48** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 49** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Poultry and rabbit Science and aquaculture
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA
- 50** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: 2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 51** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aquaculture nutrition
Curso que se imparte: 2018



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Norwegian U. of Life Sciences

52 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Animal
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16,5
Entidad de realización: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

53 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

54 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

55 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

56 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Poultry and rabbit Science and aquaculture
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA

57 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 58** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Aquaculture
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA
- 59** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología Animal
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 19
Entidad de realización: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
- 60** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Caracterización del medio biótico
Titulación universitaria: Máster Universitario en Paisaje e Ingeniería Bioambiental
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 61** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Digestive enzymes in fish
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: University of Tromsø, Norway
- 62** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 63** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisiología Animal y Humana
Titulación universitaria: Grado en Biotecnología
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,22
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 64** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

65 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INTESTINAL HEALTH

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Université des Antilles

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tecnología de la producción animal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,33

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Acuicultura Avanzada

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,25

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alternative protein in fish

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE OPORTO

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Alternative protein sources in fish

Curso que se imparte: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: University Pierre et Marie Curie (Paris VI)

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Asignatura externa: Enzimas digestivos en Salmon

Curso que se imparte: 2016



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Tromso

72 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biología animal
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 19
Entidad de realización: UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

73 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

74 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Enzimas digestivos en triploides
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Tromso

75 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fuentes proteicas en peces
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de Temuco

76 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Plagas y Enfermedades Vegetales y Manejo de Poblaciones para la Conservación Faunística
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Montes
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

77 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Poultry and rabbit science and aquaculture
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Poultry and rabbit science and aquaculture
Curso que se imparte: 2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: UNIV. DEGLI STUDI DI PADOVA
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Acuicultura Avanzada
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural; Máster Universitario en Ingeniería Agronómica
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,8
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 82** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Asignatura externa: Alteraciones de la microbiota intestinal en peces alimentados con fuentes vegetales. Evaluación de microbiota por pirosecuenciación
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: University Pierre et Marie Curie (Paris VI)
- 83** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Asignatura externa: Alteraciones de la microbiota intestinal en peces alimentados con fuentes vegetales. Evaluación de microbiota por pirosecuenciación
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Entidad de realización: Universidad de Tromsø
- 84** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Asignatura externa Estudio de la eficiencia de utilización de las harinas alternativas en piensos para especies marinas
Curso que se imparte: 2015



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: NORWEGIAN UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

85 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

86 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Plagas y Enfermedades Vegetales y Manejo de Poblaciones para la Conservación Faunística
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; Máster Universitario en Ingeniería de Montes
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

87 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión y Conservación de Fauna
Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería de Montes
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

88 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

89 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

90 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

91 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

92 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

93 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

94 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural; I. Montes; I. Montes (Acceso 2º ciclo)

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,25

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

95 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ciencias de la Estación Forestal

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,51

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

96 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 97** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión de Recursos Cinegéticos y Piscícolas
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,96
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 98** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 99** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,9
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 100** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 101** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 102** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 103** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ciencias de la Estación Forestal
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural



Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,99
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

104 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y Gestión de Instalaciones
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

105 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

106 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería de Sistemas
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

107 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nutrición y Alimentación
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

108 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Continentales y Tropicales
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

109 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Producción: Peces Marinos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,1



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

- 110 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 111 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ciencias de la Estación Forestal
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,33
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 112 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 113 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 114 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales; L. Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 115 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE SISTEMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 116** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: PECES CONTINENTALES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,93
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 118** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 119** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 120** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 122** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales



Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

123 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE SISTEMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

124 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

125 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I. Montes
Curso que se imparte: 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,82
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

126 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Montes
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

127 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: I. Agrónomo; Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

128 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4



Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

129 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA

Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

130 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA

Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

131 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE SISTEMAS

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

132 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN

Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,9

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

133 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA

Curso que se imparte: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,6

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

134 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS

Titulación universitaria: I. Agrónomo; I. Montes

Curso que se imparte: 2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: I. Agrónomo; Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 136** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 137** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 138** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 139** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Agrónomo; I. Montes
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 140** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: I. Agrónomo; Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 141** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2007



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,4
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

142 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

143 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: INGENIERÍA DE SISTEMAS
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

144 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

145 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,63
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

146 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Titulación universitaria: I. Montes; I.T. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

147 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: DISEÑO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 148** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN DE FAUNA SILVESTRE
Titulación universitaria: Máster Universitario en Producción Animal
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 149** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 150** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 151** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 152** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN
Titulación universitaria: Máster Universitario en Acuicultura
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 153** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 154** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales; L. Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2005



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

155 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales (2º ciclo)
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

156 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: L. Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,3
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

157 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Titulación universitaria: I.T. Forestal, esp. Explotaciones Forestales; L. Ciencias Ambientales
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

158 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6,35
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

159 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,25
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

160 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES (II)
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



- 161** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 162** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: HIDROBIOLOGÍA
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 163** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 164** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ACUICULTURA E INSTALACIONES PISCÍCOLAS
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,75
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
- 165** Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: ZOOLOGÍA
Curso que se imparte: 2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,6
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** Título del trabajo: Evaluación económica y ambiental de diferentes alternativas de diseño de una granja de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PIERA ALVAREZ, JOAN
Fecha de defensa: 24/07/2024
- 2** Título del trabajo: Dimensionado de una instalación para el cultivo de macroalgas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CONDE CRESPO, TOMAS
Fecha de defensa: 28/06/2024



- 3** **Título del trabajo:** Optimización del crecimiento de peces carnívoros alimentados con piensos con alta sustitución de harina de pescado
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Vélez Calabria, Glenda María
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 25/06/2024
Mención de calidad: Si
- 4** **Título del trabajo:** Salud intestinal de la *Seriola dumerili* alimentada con ingredientes alternativos a la harina y aceite de pescado
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Milián Sorribes, María Consolación
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 30/01/2024
Mención de calidad: Si
- 5** **Título del trabajo:** Estudio de los parásitos potenciales en la producción de atunes (*Katsuwonus pelamis* y *Euthynnus alletteratus*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRE GODE, AINOA
Fecha de defensa: 22/09/2023
- 6** **Título del trabajo:** Producción y microbiota de *Ilisa* (*Mugil cephalus*) en tecnología de biofloc
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat de València
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 14/09/2023
- 7** **Título del trabajo:** Efecto sobre la microbiota intestinal en truchas arcoiris alimentadas con piensos sustituidos por ingredientes ecológicos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat de València
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 14/09/2023
- 8** **Título del trabajo:** Estudio del crecimiento de la *Ilisa* (*Mugil cephalus*) alimentada con diferentes piensos en un sistema de recirculación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MAGDALENA GALVEZ, BORJA
Fecha de defensa: 22/12/2022
- 9** **Título del trabajo:** Estrategias de control antifouling en acuicultura marina
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PENADES GUILLEM, LLUM
Fecha de defensa: 26/09/2022



- 10 Título del trabajo:** Genética poblacional del baunco (*Girella laevis*), una especie de bajo nivel trófico candidata para la piscicultura marina sostenible en Latinoamérica, basada en el análisis de polimorfismos del ADN mitocondrial
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MOYA NAVARRO, BORJA
Fecha de defensa: 26/09/2022
- 11 Título del trabajo:** Comparativa y recopilación bibliográfica: la microbiota intestinal de dorada (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MEDELA TRIGOSO, DANIEL
Fecha de defensa: 22/06/2022
- 12 Título del trabajo:** FEEDING STRATEGIES AND REARING TECHNIQUES FOR A SUSTAINABLE AQUACULTURE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Bordignon, Francesco
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 14/01/2022
Mención de calidad: Si
- 13 Título del trabajo:** Efecto de la alimentación en el crecimiento y actividad enzimática del lumpo (*Cyclopterus lumpus*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CERDA MOLINS, MARINA
Fecha de defensa: 28/09/2021
- 14 Título del trabajo:** The effect of microplastics on commercially valued aquaculture species: a review
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERRANDO JUAN, SARA
Fecha de defensa: 27/09/2021
- 15 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución del aceite de pescado por aceites vegetales en el estrés oxidativo de la *Seriola dumerili*
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ BARBERO, EUGENIA
Fecha de defensa: 14/12/2020
- 16 Título del trabajo:** Efecto del nivel de harina de pescado en piensos de *Seriola dumerili* en la concentración de metales pesados en el músculo
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: RODRIGUEZ ITURBE, IRATI
Fecha de defensa: 14/12/2020



- 17** **Título del trabajo:** Efecto de la alimentación ecológica en la eficiencia de retención lipídica y de ácidos grasos de la dorada
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AGUILERA SALMERON, ENRIQUE DAVID
Fecha de defensa: 14/12/2020
- 18** **Título del trabajo:** Estudio de diferentes alternativas zootécnicas de producción de una granja de peces para minimizar el impacto ambiental
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BALLESTER CAMARA, JORGE
Fecha de defensa: 14/12/2020
- 19** **Título del trabajo:** Evaluación de la calidad proteica de materias primas vegetales y animales para las principales especies de Acuicultura
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: HINOSTROZA CANTURIN, MAIRA ALEJANDRA
Fecha de defensa: 14/12/2020
- 20** **Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de la harina y el aceite de pescado por fuentes vegetales y animales en la alimentación de la seriola (*Seriola dumerili*. Risso, 1810)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Monge Ortiz, Raquel
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/09/2020
Mención de calidad: Si
- 21** **Título del trabajo:** Diagnóstico de enfermedades en piscicultura: estudio de casos clínicos en especies marinas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASTELLO SAUS, ISABEL
Fecha de defensa: 23/09/2020
- 22** **Título del trabajo:** Parámetros de calidad de nuevas especies de interés acuícola con respecto a los productos estándar
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MURO VICENTE, CATALINA
Fecha de defensa: 11/09/2020
- 23** **Título del trabajo:** Producción de dorada ecológica: posibles ingredientes animales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARBONA GIMENO, ELENA
Fecha de defensa: 20/07/2020

- 24** **Título del trabajo:** OPTIMIZATION OF NITRIFYING BIOFILTERS FOR AQUACULTURE
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Godoy Olmos, Sergio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 26/06/2020
Mención de calidad: Si
- 25** **Título del trabajo:** Evaluación de la calidad del filete de lubina alimentada con piensos ecológicos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ GARCIA, CLARA
Fecha de defensa: 18/05/2020
- 26** **Título del trabajo:** Probióticos en Acuicultura
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ MARTIN, PABLO JOSE
Fecha de defensa: 30/01/2020
- 27** **Título del trabajo:** ASSESSMENT OF ORGANOLEPTIC QUALITY OF SEA BASS (*Dicentrarchus labrax*) FED WITH ORGANIC DIETS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 23/09/2019
- 28** **Título del trabajo:** Efectos de la parasitación de *Diplectanum* en lubinas alimentadas con bajos niveles de harina de pescado
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SOLER SEGOVIA, DAVID
Fecha de defensa: 19/07/2019
- 29** **Título del trabajo:** Efecto de la sustitución total del aceite de pescado en el análisis sensorial de la seriola mediterránea
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHIS JAEN, IVAN
Fecha de defensa: 03/07/2019
- 30** **Título del trabajo:** Alimentación de la lubina con piensos con altos niveles de proteína vegetal
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CUSIYUNCA PHOCO, EDILSON RONNY
Fecha de defensa: 17/04/2019
- 31** **Título del trabajo:** Evaluación de las condiciones ambientales para la reintroducción de lubina en el lago de la Albufera
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: REQUENA VILLAESCUSA, ANA CRISTINA

Fecha de defensa: 17/04/2019

- 32 Título del trabajo:** Estudio del perfil de aminoácidos libres en la alimentación larvaria del atún rojo (*Thunnus thynnus*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTEVE AMBROSIO, INES CAROLINA
Fecha de defensa: 12/12/2018
- 33 Título del trabajo:** EFECTO DE LA TRIPLOIDIA Y EL PIENSO EN LA ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DIGESTIVA DEL SALMÓN ATLÁNTICO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MERI MARTI, ANDREA
Fecha de defensa: 12/12/2018
- 34 Título del trabajo:** ASSESSMENT OF THE LONG-TERM IMPACT OF HIGH PLANT PROTEIN DIETS ON THE INTESTINAL STATUS OF THE ON-GROWING GILTHEAD SEA BREAM (*Sparus aurata*, L.)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Estruch Cucarella, Guillem
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 19/10/2018
Mención de calidad: Si
- 35 Título del trabajo:** Effects of fish oil dietary substitution by vegetable oil on intestine and liver histology of *Seriola dumerili*.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: University of Padova
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 28/09/2018
- 36 Título del trabajo:** Importancia de la taurina y el perfil aminoacídico en la dieta larvaria del atún rojo (*Thunnus thynnus*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat De València/ Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Rosell Moll, Enrique Jose
Fecha de defensa: 25/09/2018
- 37 Título del trabajo:** Estudio de viabilidad de la producción de biomasa adulta de *Artemia* (*A. franciscana*) como alimento vivo o congelado para acuariofilia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FORNES DIEKE, JOAN JORDI
Fecha de defensa: 24/09/2018
- 38 Título del trabajo:** Transmisión y mantenimiento de la infección por *Sparicotyle chrysophrii* en la dorada en sistemas de recirculación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: ORMAD GARCIA, ADRIAN

Fecha de defensa: 24/09/2018

- 39 Título del trabajo:** Efecto de la dieta sobre la respuesta intestinal a un reto bacteriano en dorada (*Sparus aurata*, L.): Ensayo in vitro
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TRUJILLO MARTINEZ, IRENE
Fecha de defensa: 19/07/2018
- 40 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL CRECIMIENTO DE LA TRUCHA ARCOÍRIS (*ONCORHYNCHUS MYKIS*) ALIMENTADA CON PIENSOS VEGETALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BASELGA MEMBRIVE, ENRIQUE
Fecha de defensa: 29/09/2017
- 41 Título del trabajo:** Sustitución parcial y total de la harina de pescado por mezclas de fuentes proteicas animales y vegetales, y la inclusión de *Isochrysis galbana* en piensos para doradas (*Sparus aurata* L.): efectos sobre el crecimiento y la eficiencia alimentaria.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VELEZ CALABRIA, GLENDA MARIA
Fecha de defensa: 26/09/2017
- 42 Título del trabajo:** Efecto de dos regímenes alimentarios en la tasa de crecimiento del hidroide colonial *Eudendrium carneum* (Clarke, 1882)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONCADA TEIXEIRA, ANDREA GABRIELA
Fecha de defensa: 26/09/2017
- 43 Título del trabajo:** Efecto de la luz en paralarvas de pulpo (*Octopus vulgaris*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTIN MOLTO, IRENE
Fecha de defensa: 26/09/2017
- 44 Título del trabajo:** Estudio de la inclusión de aditivos en piensos con altas sustituciones de harina de pescado para trucha. Efecto en la salud intestinal.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: JERUSALEN LLEO, ESTER
Fecha de defensa: 26/09/2017
- 45 Título del trabajo:** Recuperación de descartes pesqueros en acuarios públicos: aplicación a la conservación ex situ de elasmobranquios ovíparos.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA SALINAS, PABLO
Fecha de defensa: 26/09/2017



- 46** **Título del trabajo:** Efectos de la sustitución del aceite de pescado por una mezcla de aceites vegetales en el perfil de ácidos grasos del filete de la *Seriola dumerili*
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIMENEZ BENITO, PAULA ISABEL
Fecha de defensa: 25/09/2017
- 47** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA ALIMENTACIÓN DE LA DORADA (*Sparus aurata*, L.) CON PIENSOS SIN HARINAS DE PESCADO SOBRE LA ACTIVIDAD DE EZIMAS DIGESTIVAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GUTIERREZ VELA, MIRIAM
Fecha de defensa: 18/09/2017
- 48** **Título del trabajo:** ALIMENTACIÓN DE LA DORADA CON PIENSOS SIN HARINAS DE PESCADO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORO DIAZ, DAVID DEL
Fecha de defensa: 18/09/2017
- 49** **Título del trabajo:** Estimación de los deshechos orgánicos de una piscifactoría de truchas. Comparativa entre sistemas abiertos y sistemas de recirculación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BONET TORAN, VANESA
Fecha de defensa: 15/09/2017
- 50** **Título del trabajo:** Respuesta inmunitaria e inflamatoria a nivel intestinal en dorada (*Sparus aurata*, L.): Estudio in vitro
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEREZ LOPEZ, CARLOS
Fecha de defensa: 21/07/2017
- 51** **Título del trabajo:** Impiego di farina di "chicharrones de cerdo inberico" in parziale e completa sostituzione della farina di pesce nell'alimentazione dell'orata
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Università degli studi di Napoli Federico II
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 31/03/2017
- 52** **Título del trabajo:** Fish vs. vegetable oils in Mediterranean yellowtail feeding: replacement rates and times for fish wash-out
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 17/10/2016



- 53 Título del trabajo:** Evaluación ontogénica de la actividad enzimática de bacalaos (*Gadus morhua*) diploides y triploides.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 30/09/2016
- 54 Título del trabajo:** Optimización del proceso de biofiltración a partir de diferentes piensos y estrategias de alimentación en producción de Dorada (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: 1
Fecha de defensa: 30/09/2016
- 55 Título del trabajo:** Histología hepática e intestinal de seriolas alimentadas con fuentes proteicas y lipídicas vegetales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MILIAN SORRIBES, MARIA CONSOLACION
Fecha de defensa: 29/09/2016
- 56 Título del trabajo:** Paràsits patògens introduïts amb la perca sol (*Lepomis gibbosus*) i la perca americana (*Micropterus salmoides*). Implicacions sanitàries i ambientals per a explotacions de teleosties d'aigua dolça.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORMO MARTI, ANA
Fecha de defensa: 29/09/2016
- 57 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL GALÁPAGO EUROPEO EN LA MARJAL DELS MOROS (T.M. SAGUNTO).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERRANO AMOROS, RAUL
Fecha de defensa: 16/09/2016
- 58 Título del trabajo:** Necesidades de mantenimiento y crecimiento de la Dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Jauralde García, Ignacio
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 29/01/2016
Mención de calidad: Si
- 59 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR HARINAS VEGETALES SOBRE EL CRECIMIENTO, COMPOSICIÓN CORPORAL E HISTOLOGÍA EN DORADA (*SPARUS AURATA*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MILIAN SORRIBES, MARIA CONSOLACION
Fecha de defensa: 21/12/2015

- 60** **Título del trabajo:** Estimación de biomasa de peces en granjas marinas mediante ultrasonidos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Soliveres González, Ester
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 20/11/2015
Mención de calidad: Si
- 61** **Título del trabajo:** INGREDIENTES ALTERNATIVOS EN PIENSO PARA SERIOLA DUMERILI. EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y EN LA CALIDAD DE LA CARNE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ JUAREZ, LOURDES
Fecha de defensa: 29/09/2015
- 62** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DEL ACEITE DE PESCADO SOBRE EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y CALIDAD DE LA CARNE DE LA SERIOLA DUMERILI.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SERRANO LINARES, CLARA
Fecha de defensa: 28/09/2015
- 63** **Título del trabajo:** SUSTITUCIÓN DEL ACEITE DE PESCADO EN PIENSOS PARA SERIOLA DUMERILI (PISCES: CARANGIDAE): EFECTOS EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS, COMPOSICIÓN CORPORAL Y CALIDAD DEL FILETE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CRUZ CASTELLON, CESAR ABRAM
Fecha de defensa: 28/09/2015
- 64** **Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR UNA MEZCLA VEGETAL Y ANIMAL EN PIENSOS, EN EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN NUTRICIONAL DE SERIOLA DUMERILI.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: HERRERA CASTILLO, NADHIA MARGARITH
Fecha de defensa: 28/09/2015
- 65** **Título del trabajo:** POTENTIAL OF PRE-PUPAE MEAL OF THE BLACK SOLDIER FLY (HERMETIA ILLUCENS) AS FISH MEAL SUBSTITUTE: EFFECTS ON GROWTH PERFORMANCE AND DIGESTIBILITY IN EUROPEAN SEA BASS (DICENTRARCHUS LABRAX).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHEZ LOPEZ, ANTONIO
Fecha de defensa: 28/09/2015
- 66** **Título del trabajo:** PARTIAL AND TOTAL REPLACEMENT OF FISHMEAL BY A BLEND OF ANIMAL AND PLANT PROTEINS IN DIETS FOR SERIOLA DUMERILI: EFFECTS ON NUTRITIVE PERFORMANCE.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GALLARDO ALVAREZ, FRANCISCO JAVIER
Fecha de defensa: 28/09/2015



- 67** **Título del trabajo:** Evaluación del estado ecológico actual del río Palancia y propuesta de mejora.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ANDRES ANTON, JOSE
Fecha de defensa: 11/09/2015
- 68** **Título del trabajo:** Optimización de los procesos de biofiltración en sistemas de recirculación para acuicultura: Diseño experimental en el laboratorio de acuicultura de la UPV (Valencia)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROIG SASOT, VICENT
Fecha de defensa: 24/07/2015
- 69** **Título del trabajo:** PROYECTO DE RESTAURACIÓN DE HÁBITATS DEGRADADOS EN ESPACIOS RED NATURA 2000. LIC ¿LOS LAJAJOS DE SINARCAS¿ (Sinarcas- Valencia).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARZON COLLADO, SANTIAGO MIGUEL
Fecha de defensa: 17/07/2015
- 70** **Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR UNA MEZCLA VEGETAL EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE LA DORADA (*Sparus aurata*).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROLDAN MIRA, MIGUEL ANGEL
Fecha de defensa: 20/02/2015
- 71** **Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE HARINA DE CARNE Y HARINA DE KRILL DESENGRASADA EN LA ALIMENTACIÓN DE LA DORADA (*Sparus aurata*).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FABRA CABRERA, ALEJANDRO
Fecha de defensa: 20/02/2015
- 72** **Título del trabajo:** Proposta d'un model de distribució de l'hàbitat de la cabra salvatge (Cabra pyrenaica Schinz 1838) a la RVC de la Mola de Cortes
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: AGUADO MUÑOZ, PAU
Fecha de defensa: 12/12/2014
- 73** **Título del trabajo:** CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBOO EN EL ENGORDE DE LUBINA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PERELLO GUARRO, PAULA ISABEL
Fecha de defensa: 24/09/2014



- 74** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS NECESIDADES PROTEICAS Y ENERGÉTICAS PARA UN ÓPTIMO CRECIMIENTO DE LA CORVINA (ARGIROSOMUS REGIUS).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORATALLA ADELL, NURIA
Fecha de defensa: 09/09/2014
- 75** **Título del trabajo:** FORMULACIÓN DE PIENSOS SOSTENIBLES PARA LA PRODUCCIÓN DE "SERIOLA DUMERILI".
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SUZ CONEJOS, SARA
Fecha de defensa: 11/07/2014
- 76** **Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE ADITIVOS PARA LA MEJORA DE LA DIGESTIÓN PROTEICA DE LA DORADA ALIMENTADA CON PIENSOS VEGETALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORTOSA MONTOJO, IGNACIO
Fecha de defensa: 27/06/2014
- 77** **Título del trabajo:** Diseño y optimización de un pienso extrusionado para la alimentación y crecimiento del pulpo común (Octopus vulgaris).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Querol Ordóñez, Pablo
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 26/06/2014
Mención de calidad: Si
- 78** **Título del trabajo:** TFC: ESTUDIO DE CRECIMIENTO DE LA DORADA (SPARUS AURATA), ALIMENTADA CON PIENSOS EXTRUSIONADOS SIN HARINA DE PESCADO.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DIAZ BARBERO, INMACULADA PALOMA
Fecha de defensa: 25/06/2014
- 79** **Título del trabajo:** Contribución al estudio de las necesidades nutritivas de la corvina (Argyrosomus regius, Asso 1801)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Velazco Vargas, Jorge Luis
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 24/01/2014
Mención de calidad: Si
- 80** **Título del trabajo:** PUESTA A PUNTO DEL ESTUDIO DE LA MICROBIOTA INTESTINAL MEDIANTE PIROSECUENCIACIÓN DEL GEN RRNA 16S EN DORADAS (SPARUS AURATA) ALIMENTADAS CON ALTOS NIVELES DE HARINAS VEGETALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTRUCH CUCARELLA, GUILLEM



Fecha de defensa: 30/09/2013

81 Título del trabajo: UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS ÓPTICAS NO INVASIVAS PARA LA MEDIDA DE LUBINA (DICENTRARCHUS LABRAX) EN JAULAS MARINAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: JESUS MORIÑIGO, JOSE VICENTE DE

Fecha de defensa: 30/09/2013

82 Título del trabajo: TFC: PLAN CINEGÉTICO DEL COTO DE CAZA "PERICALVO" (SA-11109)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: ELENA MELGAR, MARCOS

Fecha de defensa: 18/07/2013

83 Título del trabajo: Efecto del régimen térmico en el desarrollo sexual de machos de anguila europea (Anguilla anguilla)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: SANCHIS LLUECA, MARIA

Fecha de defensa: 12/07/2013

84 Título del trabajo: ESTUDIO DE CRECIMIENTO DE LA DORADA (SPARUS AURATA) A BASE DE INGESTAS DE PIENSO CON DIFERENTES PROPORCIONES DE HARINA DE PESCADO.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: PLANA CUÑAT, BERNARDO

Fecha de defensa: 30/10/2012

85 Título del trabajo: ESTUDIO DE CRECIMIENTO DE LA DORADA (SPARUS AURATA) ALIMENTADA CON PIENSOS EXTRUSIONADOS CON DIFERENTES PROPORCIONES DE HARINA DE PESCADO.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: JESUS MORIÑIGO, JOSE VICENTE DE

Fecha de defensa: 30/10/2012

86 Título del trabajo: TFC: EFECTO DE LA FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD Y LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA TRIPSINA EN DORADA (Sparus aurata).

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: ESTRUCH CUCARELLA, GUILLEM

Fecha de defensa: 25/09/2012

87 Título del trabajo: Evaluación del estado ecológico del tramo bajo del río Villahermosa, en los términos municipales de: Ludiente, Argelita y Vallat.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: RIBES RUIZ, ALBA

Fecha de defensa: 21/09/2012



- 88 Título del trabajo:** PRÁCTICAS EN LA EMPRESA BLUE&GREEN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARROQUIN MARTINEZ, SANDRA
Fecha de defensa: 18/09/2012
- 89 Título del trabajo:** TFC: PARÁMETROS DE CALIDAD EN LOS PECES DE ACUICULTURA DEL MERCADO ESPAÑOL.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: LAVA RUBIO, CRISTINA
Fecha de defensa: 10/07/2012
- 90 Título del trabajo:** TFC: ESTUDIO DE LA INCLUSIÓN DE CONCENTRADO PROTEICO DE ALGARROBA EN PIENSOS PARA ALIMENTACIÓN DE DORADA (Sparus aurata)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: HERREROS SIMARRO, JAVIER
Fecha de defensa: 10/07/2012
- 91 Título del trabajo:** EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE FUENTES PROTEICAS Y LIPÍDICAS EN LA ALIMENTACIÓN DEL SARGO PICUDO "Diplodus puntazzo"
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Nogales Mérida, Silvia
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 18/11/2011
Mención de calidad: Si
- 92 Título del trabajo:** INFORME DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES PISCICULTURA MARINA MEDITERRÁNEA SL: PROPUESTA DE DISEÑO DE AMPLIACIÓN.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GOMEZ MARTINEZ, LARA
Fecha de defensa: 29/09/2011
- 93 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE UN ACIDIFICANTE EN EL PH Y LA ACTIVIDAD DE LA PEPSINA ESTOMACAL EN LA DORADA (SPARUS AURATA)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORANT CARRILERO, SARA
Fecha de defensa: 29/09/2011
- 94 Título del trabajo:** TFC: DIGESTIBILIDAD Y EXCRECIÓN AMONIAICAL EN CORVINAS (ARGYROSPOMUS REGIUS) ALIMENTADAS CON PIENSOS CON NIVELES CRECIENTES DE PROTEÍNAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARRIDO CASTILLO, GEMA
Fecha de defensa: 28/09/2011



- 95** **Título del trabajo:** TFC: ESTUDIO DE LA INCLUSIÓN DE TURTÓ DE SOJA EN PIENSOS PARA LA ALIMENTACIÓN DE CORVINA (*Argyrosomus regius*).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SORIANO ZAHONERO, MIGUEL
Fecha de defensa: 15/07/2011
- 96** **Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de la harina de pescado por fuentes proteicas vegetales en el crecimiento y aprovechamiento nutritivo de la dorada (*Sparus aurata* L.)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Sánchez Lozano, Nury Beatriz
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE
Fecha de defensa: 11/02/2011
Mención de calidad: Si
- 97** **Título del trabajo:** TFC: ESTUDIO DE LAS NECESIDADES PROTEICAS Y ENERGÉTICAS PARA UN ÓPTIMO CRECIMIENTO DE LA CORVINA (*ARGYROSUMUS REGIUS*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ORTEGA GARCIA, MARIA JOSEFA
Fecha de defensa: 21/12/2010
- 98** **Título del trabajo:** ALTERATIONS IN GUT AND LIVER OF GILTHEAD SEA BREAM, SPARUS AURATA L., FED WITH DIFFERENT INCLUSIONS OF CAROB SEED MEAL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ARREGUI GONZALEZ, ANA PAULA
Fecha de defensa: 13/12/2010
- 99** **Título del trabajo:** PARÁMETROS DE CALIDAD EN LOS PECES DE ACUICULTURA DEL MERCADO ESPAÑOL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CAMPUS, PAOLO
Fecha de defensa: 15/10/2010
- 100** **Título del trabajo:** TFC: NIVEL DE PROTEINA EN PIENSOS PARA EL ÓPTIMO CRECIMIENTO DE ARGYROSUMUS REGIUS.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CANTOS NIETO, JUAN CARLOS
Fecha de defensa: 28/09/2010
- 101** **Título del trabajo:** TFC: EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL DEL SARGO PICUDO (*DIPLODUS PUNTAZZO*) DE LA SUSTITUCIÓN PARCIAL EN SU DIETA DEL ACEITE DE PESCADO POR ACEITE DE SOJA.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESCANDELL MARTINEZ, JOSEP
Fecha de defensa: 14/07/2010



- 102 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DEL ESTADO ECOLÓGICO DEL RÍO PALANCIA DURANTE PRIMAVER-VERANO DE 2009
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROIG SASOT, VICENT
Fecha de defensa: 28/04/2010
- 103 Título del trabajo:** TFC: EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL DEL SARGO PICUDO (DIPLODUS PUNTAZZO) ALIMENTADO A BASE DE PIENSOS CON UNA SUSTITUCIÓN PARCIAL DE ACEITE DE PESCADO POR MANTECA DE CERDO
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SANCHO CASTILLO, CAROLINA
Fecha de defensa: 31/03/2010
- 104 Título del trabajo:** MEMORIA DE PRÁCTICAS EN LA EMPRESA:¿SOCIEDAD VALENCIANA DE ACUARIOFILIA¿
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PAZ GARCIA, FRANCISCO JOSE DE LA
Fecha de defensa: 14/12/2009
- 105 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES HEPÁTICAS E INTESTINALES DE DORADAS (SPARUS AURATA) ALIMENTADAS CON DIFERENTES NIVELES DE PROTEÍNAS VEGETALES
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BAEZA ARIÑO, ROSA
Fecha de defensa: 10/12/2009
- 106 Título del trabajo:** EFECTO DE LA INCLUSIÓN DE CONCENTRADO PROTEICO VEGETAL EN LA ALIMENTACIÓN DE DORADA (SPARUS AURATA) SOBRE EL CRECIMIENTO Y EFICIENCIA NUTRITIVA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: QUEROL ORDOÑEZ, PABLO
Fecha de defensa: 10/12/2009
- 107 Título del trabajo:** MEMORIA DE PRÁCTICAS EN EMPRESA - COMEX ANDINA S.L.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CORTES ZAVALA, MARIBEL PATRICIA
Fecha de defensa: 10/12/2009
- 108 Título del trabajo:** Medidas correctoras y propuestas de gestión para la mejora de la población de trucha común (Salmo trutta fario) en el río Palancia.
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FERNANDEZ OCHANDO, JOSE RAMON
Fecha de defensa: 29/09/2009
- 109 Título del trabajo:** TFC: EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR UNA MEZCLA VEGETAL DE CONCENTRADOS PROTEICOS DE ARROZ Y GUISANTE EN EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE LA DORADA (SPARUS AURATA)



Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MORANT CARRILERO, SARA
Fecha de defensa: 06/07/2009

110 Título del trabajo: ESTUDIO DE LA RELACIÓN DE LAS PROPIEDADES BIOMÉTRICAS Y ACÚSTICAS DE LA DORADA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: SOLIVERES GONZALEZ, ESTER
Fecha de defensa: 07/05/2009

111 Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS POBLACIONES DE TRUCHA COMÚN EN EL RÍO PALANCIA, BEJÍS (2007 - 2008)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARIN VIVANCO, RUTH
Fecha de defensa: 22/12/2008

112 Título del trabajo: TFC: EFECTO DE SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR CONCENTRADO PROTEICO DE GUISANTE EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE LA DORADA (SPARUS AURATA)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GIMILIO MONZO, LORENA
Fecha de defensa: 25/09/2008

113 Título del trabajo: TFC: ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO Y CRECIMIENTO EN COVINAS (ARGYROSOMUS REGIUS) DE DOS PESOS INICIALES, 50 Y 190 G.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PEREIRA LOIDI, AITOR
Fecha de defensa: 25/09/2008

114 Título del trabajo: TFC: ESTUDIO DEL CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO DE LA CORVINA (ARGYROSOMUS REGIUS) EN UN SISTEMA INTENSIVO ALIMENTADA CON PIENSOS COMERCIALES

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TORIO SANCHIS, ELENA
Fecha de defensa: 25/09/2008

115 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LAS NECESIDADES NUTRITIVAS DEL DENTÓN (DENTEX DENTEX L.) ALIMENTADO CON PIENSOS EXTRUSIONADOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BOCOS MAGRANER, VICTOR
Fecha de defensa: 16/09/2008

116 Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO, MÁXIMO CRECIMIENTO Y PESO METABÓLICO DE LA CORVINA (ARGYROSOMUS REGIUS)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: GOMEZ FERRAGUD, CARLOS BERNARDO

Fecha de defensa: 31/07/2008

117 Título del trabajo: ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE MANTENIMIENTO, MÁXIMO CRECIMIENTO Y PESO METABÓLICO DE LA CORVINA (ARGYROSOMUS REGIS)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: VILA GARCIA, ALFREDO

Fecha de defensa: 31/07/2008

118 Título del trabajo: DETERMINACIÓN DEL PERIODO DE PUESTAS DE LA CLOCHINA MYTILUS GALLOPROVINCIALES PROVENIENTE DE CULTIVO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA: ESTUDIO PRELIMINAR

Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: VELAZCO VARGAS, JORGE LUIS

Calificación obtenida: 9.0

Fecha de defensa: 24/04/2008

119 Título del trabajo: Antecedentes para la elaboración de un plan de manejo para el lobo marino común en la costa de Chile.

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: POVEDA CACERES, SONIA

Fecha de defensa: 15/01/2007

120 Título del trabajo: EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR TURTO DE GIRASOL EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE LA TILAPIA (OREOCHROMIS NILOTICUS)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: JUNCOS JUNCOS, ANA

Fecha de defensa: 20/12/2006

121 Título del trabajo: CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DE LAS NECESIDADES NUTRITIVAS DE LA TENCA (TINCA TINCA) ALIMENTADA CON PIENSOS EXTRUSIONADOS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: MELIAN MESTRE, ELENA

Fecha de defensa: 20/12/2006

122 Título del trabajo: ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN Y PIENSOS DE LUBINA EN JAULAS MARINAS

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Alumno/a: VALLS MARTI, JOAN VICENT

Fecha de defensa: 06/09/2006

123 Título del trabajo: EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE PESCADO POR TURTÓ DE GIRASOL EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y CALIDAD FINAL DE LA DORADA

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: CATALAN COTS, ANA ESTHER

Fecha de defensa: 06/09/2006

- 124 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LAS DIFERENTES ALTERNATIVAS DE UNA GRANJA DE TRUCHAS SITUADA EN EL RÍO EBRÓN, VALENCIA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GONZALEZ I MOLINA, MARIA
Fecha de defensa: 04/09/2006
- 125 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS NECESIDADES DE ENERGÍA Y PROTEÍNA EN DORADA (*Sparus aurata*) ALIMENTADA A DIFERENTES TASAS DE ALIMENTACIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PALMERO MOLINA, CRISTINA
Fecha de defensa: 17/07/2006
- 126 Título del trabajo:** ESTUDIO SOBRE EL EFECTO EN EL CRECIMIENTO, PARÁMETROS NUTRITIVOS Y COMPOSICIÓN CORPORAL, DE LA SUSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA DE PESCADO POR HARINA DE GIRASOL EN DIETAS PARA DORADA (*Sparus aurata*, L.)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ALVAREZ YESTE, MARTA
Fecha de defensa: 17/07/2006
- 127 Título del trabajo:** (TFC) EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR TURTÓ DE SOJA EN EL CRECIMIENTO Y CALIDAD DE LA CARNE EN LA DORADA (*SPARUS AURATA*).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESPERT BLANCO, JAVIER
Fecha de defensa: 31/03/2006
- 128 Título del trabajo:** Estudio de la distribución territorial del conejo de monte y del jabalí en la comarca del Maestrazgo (Teruel)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: FORTEA MILLAN, MARIA DEL CARMEN
Fecha de defensa: 13/02/2006
- 129 Título del trabajo:** Estudio del medio físico y propuesta de un programa de gestión para la sierra Perenxisa (Torrent).
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CASAS LIZCANO, JOSE ANDRES
Fecha de defensa: 30/01/2006
- 130 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUBSTITUCIÓN PARCIAL DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO POR TURTÓ Y ACEITE DE SOJA SOBRE LA CALIDAD DE LA CARNE DE LA DORADA (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: OLTRA TERCERO, CARLA
Fecha de defensa: 05/09/2005

- 131 Título del trabajo:** ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE DORADA (*Sparus aurata*) EN DIFERENTES PUNTOS DE ESPAÑA, CON DOS PIENSOS COMERCIALES Y HASTA DOS PESOS DE VENTA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GARCIA FUSTER, CLARA
Fecha de defensa: 21/07/2005
- 132 Título del trabajo:** NECESIDADES DE ENERGÍA Y PROTEÍNA PARA EL MANTENIMIENTO Y CRECIMIENTO DE ALEVINES DE DORADA (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONERA BUENROSTRO, ANGELA
Fecha de defensa: 21/07/2005
- 133 Título del trabajo:** NECESIDADES DE ENERGÍA Y PROTEÍNA PARA EL MANTENIMIENTO Y CRECIMIENTO EN JUVENILES DE DORADA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MARTINEZ MONTOYA, JOSE LUIS
Fecha de defensa: 21/07/2005
- 134 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO POR HARINA DE SANGRE Y HEMOGLOBINA EN EL CRECIMIENTO Y COMPOSICIÓN CORPORAL DE LA DORADA (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: TOMAS NAVARRO, PAULA
Fecha de defensa: 20/12/2004
- 135 Título del trabajo:** EFECTO DEL AYUNO Y LA REALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO Y APROVECHAMIENTO NUTRITIVO DEL PIENSO EN DORADA (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: VILLALBA RAMOS, ALBERTO
Fecha de defensa: 07/09/2004
- 136 Título del trabajo:** EFECTO DEL CONTENIDO ENERGÉTICO DE LA DIETA SOBRE EL COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO. CRECIMIENTO Y APROVECHAMIENTO NUTRITIVO DE LA DORADA (*Sparus aurata*)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: GONZALEZ PASTOR, JOSE
Fecha de defensa: 07/09/2004
- 137 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL CRECIMIENTO Y EFICIENCIA ALIMENTARIA EN DENTÓN (*Dentex dentex*) CON PIENSOS EXTRUSIONADOS CON DIFERENTES NIVELES DE PROTEÍNA Y LÍPIDOS, Y DIFERENTES NIVELES DE SUSTITUCIÓN DE HARINA DE PESCADO POR TURTÓ DE SOJA
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ROMERO BARRERO, SANDRA MARIA
Fecha de defensa: 19/12/2003



- 138 Título del trabajo:** DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA EXPERTO PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS EN UNA PISCIFACTORÍA DE DORADAS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: DOLS ALBALAT, LAURA
Fecha de defensa: 03/09/2003
- 139 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DIGESTIBILIDAD DE PIENSOS COMERCIALES CON DIFERENTES NIVELES DE LÍPIDOS EN EL DENTÓN (Dentex dentex)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: MONTES SANCHEZ, BEATRIZ
Fecha de defensa: 03/09/2003
- 140 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA DIGESTIBILIDAD DE PIENSOS EXPERIMENTALES CON DIFERENTES NIVELES DE HARINA DE PESCADO EN EL DENTON (DENEX DENTEX)
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: CRUZ MARTINEZ, CARMEN
Fecha de defensa: 06/09/2002

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. APUNTES DE ZOOLOGÍA I: ANIMALES PROTOSTOMOS. SPUPV, 2007. ISBN SPUPV-2007.225
Tipo de soporte: Libro
- 2** Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. APUNTES DE ZOOLOGÍA II: ANIMALES DEUTERÓSTOMOS. SPUPV, 2007. ISBN SPUPV-2007-275
Tipo de soporte: Libro
- 3** Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Luz María Pérez Igualada. DISEÑO Y GESTIÓN DE GRANJAS ACUÍCOLAS. UPV, 2006. ISBN 84-9705-846-1
Tipo de soporte: Libro
- 4** Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. PRÁCTICAS DE HIDROBIOLOGÍA. SPUPV, 2005. ISBN SPUPV-2005-1191
Tipo de soporte: Libro
- 5** Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. PRÁCTICAS DE ZOOLOGÍA. SPUPV, 2005. ISBN SPUPV-2005-385
Tipo de soporte: Libro
- 6** Miguel Jover Cerda; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Silvia Martínez Llorens; Luz María Pérez Igualada; Ana Tomás Vidal. Acuicultura: Bases biológicas. SPUPV, 2004. ISBN SPUPV-2004-841
Tipo de soporte: Libro
- 7** Eslam Tefal; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Ignacio Jauralde García; Luis Lagos; Francisco Javier Moyano; Miguel Jover Cerda. Feeding of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) with organic ingredients replacing fish meal. *Aquaculture*. 592, 2024. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2024.741257



Tipo de soporte: Artículo/s

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** XXIX Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (CUIEET 2022)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 22/07/2022
Blending learning como metodología docente para el desarrollo de la competencia transversal "Aplicación y pensamiento práctico". pp. 48 - 53. Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño. Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-09-41232-7
- 2** **Nombre del evento:** VI Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2021)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 22/10/2021
Blending learning: Una nueva forma de enfocar las sesiones prácticas. pp. 324 - 329. Servicio de Publicaciones Universidad Zaragoza, ISSN 978-84-18321-17-7
- 3** **Nombre del evento:** VI Congreso Internacional sobre Aprendizaje, Innovación y Competitividad (CINAIC 2021)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de presentación: 22/10/2021
Mejora de las competencias gracias a la implantación de aprendizaje basado en proyectos en acuicultura. pp. 330 - 334. Servicio de Publicaciones Universidad Zaragoza, ISSN 978-84-18321-17-7
- 4** **Nombre del evento:** VI Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red (IN-RED 2020)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de presentación: 17/07/2020
Aprendizaje basado en proyectos: una propuesta eficaz para el desarrollo de las competencias en el master de Acuicultura. pp. 208 - 2017. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-833-1
- 5** **Nombre del evento:** Congreso Nacional de Innovación Educativa y Docencia en Red = Congrés Nacional d'Innovació Educativa i Docència en Xarxa (IN-RED 2015)
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de presentación: 01/07/2015
Eficiencia de diferentes sistemas de evaluación en la asignatura de □Nutrición de especies acuícolas□. pp. 1 - 9. Editorial Universitat Politècnica de València, ISSN 978-84-9048-396-1

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Instituto Universitario de Investigación de Ciencia y Tecnología Animal

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Búsqueda del residuo cero en la tecnología del biofloc para producir un producto de acuicultura sostenible y bioseguro (PID2023-149570OB-I00)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Sánchez Peñaranda
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/09/2024 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 203.750 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Optimisation of polychaete culture protocols using agri-food by-products for the production of omega-3-rich biomasses for aquaculture (PID2022-136234OB-C22)
Entidad de realización: AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Duración:** 3 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 156.250 €
- 3** **Nombre del proyecto:** DEVELOPMENT OF BIOGLOC TECHNOLOGY TO ACHIEVE THE SUSTAINABILITY IN AQUACULTURE (CIAPE/2022/11)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Sánchez Peñaranda
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 9.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** EFECTO DE LAS POBLACIONES BACTERIANAS Y MICROALGAS EN EL CRECIMIENTO Y SALUD DE LAS ESPECIES PRODUCIDAS EN BFT, Y EVALUACION DEL POTENCIAL RECICLAJE DE LOS RESIDUOS DE BIOFLOC (TED2021-129272B-C21)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/12/2022

Duración: 1 año - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 251.850 €

- 5 Nombre del proyecto:** PLAN NACIONAL DE CONSOLIDACIÓN DEL CULTIVO DE SERIOLA (Seriola dumerili) ¿ PLANASER 2.0 (FEMP 2014ES14MFOP001)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO AGRIC.PESCA Y ALIMT

Fecha de inicio: 30/12/2021

Duración: 1 año - 9 meses - 16 días

Cuantía total: 117.211,64 €

- 6 Nombre del proyecto:** MANEJO DE LA PRODUCCIÓN DE PECES EN BIOFLOC: UN SISTEMA SOSTENIBLE ECONOMICA Y MEDIOAMBIENTALMENTE (EDGJID/2021/255)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 16/11/2021

Duración: 2 años

Cuantía total: 42.659,7 €

- 7 Nombre del proyecto:** EFECTO DE LA COMPOSICION DE LA DIETA Y MANEJO DE LA ALIMENTACION EN EL RENDIMIENTO DEL CAMARON (PID2020-114574RB-C21)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Fecha de inicio: 01/09/2021

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 175.450 €

- 8 Nombre del proyecto:** Optimización de la producción del camarón en biofloc con piensos ecológicos (BIOFLOCAM) (THINKINAZUL/2021/006)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

**Fecha de inicio:** 01/01/2021**Duración:** 4 años - 8 meses - 28 días**Cuantía total:** 274.090,25 €

9 Nombre del proyecto: Producción de Llista (Mugil cephalus): Apuesta por una Acuicultura sostenible en la Comunitat Valenciana (AICO/2021/198)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Martínez Llorens**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2021**Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 60.000 €

10 Nombre del proyecto: ADQUISICION DE UN CROMATOGRAFO UHPLC: HACIA UNA PRODUCCION ANIMAL ECOLOGICA (IDIFEDER/2020/029)

Grado de contribución: Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Martínez Llorens**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2020**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 90.130,5 €

11 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE PIENSOS 100% ECOLOGICOS PARA ACUICULTURA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerda**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BIODIVERSIDAD

Fecha de inicio: 01/01/2019**Duración:** 3 años - 29 días**Cuantía total:** 241.811,4 €

12 Nombre del proyecto: INVESTIGACION Y ANALISIS DE LAS PERSPECTIVAS DE FUTURO PARA LA REINTRODUCCION SOSTENIBLE DE LUBINA ECOLOGICA EN LA ALBUFERA DE VALENCIA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerda**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION BIODIVERSIDAD

Fecha de inicio: 15/11/2017**Duración:** 1 año - 2 meses - 14 días**Cuantía total:** 19.987,5 €

13 Nombre del proyecto: MEJORA DE LA BIODISPONIBILIDAD DE LA GRASA DEL ALIMENTO EN PECES MARINOS CULTIVADOS UTILIZANDO ADITIVOS: ESTUDIOS BASADOS EN MODELIZACION DIGESTIVA Y FISICA DE COLOIDES (AGL2015-70997-R (MINECO/FEDER))

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE ALMERIA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MANUEL DIAZ LOPEZ



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 121.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** Ontogenia Funcional y Fisiológica del aparato digestivo en juveniles salmones diploides y triploides (*Salmo salar*). (248028)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

REGIONAL RESEARCH FUND REGION NORTHERN NORWAY

Fecha de inicio: 01/12/2015

Duración: 2 años - 30 días

Cuantía total: 33.268,35 €

- 15 Nombre del proyecto:** INGREDIENTES ALTERNATIVOS EN PIENSOS PARA *SERIOLA DUMERILI*: EFECTO EN EL CRECIMIENTO Y EN LA CALIDAD DE LA CARNE. (AICO/2015/123)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Tomás Vidal

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 39.500 €

- 16 Nombre del proyecto:** EFECTO MODULADOR DE LOS FACTORES AMBIENTALES EN LA REPRODUCCION DE LA ANGUILA EUROPEA, Y SU APLICACION EN ACUICULTURA (SP20140630)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Sánchez Peñaranda

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 6.180 €

- 17 Nombre del proyecto:** AYUDA CONTRATO PREDOCTORAL FPU 2013-ESTRUCH CUCARELLA (AP2013-01278)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 16/09/2014

Duración: 3 años - 6 meses

Cuantía total: 66.809,3 €

- 18 Nombre del proyecto:** CephInAction A network for improvement of cephalopod welfare and husbandry in research, aquaculture and fisheries (COST Action FA1301)

Nº de investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:**

European Cooperation in Science and Technology

Fecha de inicio: 01/02/2013**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 0 €**19 Nombre del proyecto:** PIENSOS PARA ACUICULTURA SIN HARINA DE PESCADO (SP20120603)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Ana Tomás Vidal**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 31/12/2012**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €**20 Nombre del proyecto:** SUSTITUCION DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO EN DIETAS PARA SERIOLA DUMERILI. PRUEBAS DE ALIMENTACION Y ESTUDIOS ANALITICOS: PROTEINAS (AGL2011-30547-C03-02)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerda**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2012**Duración:** 1 año - 5 meses - 29 días**Cuantía total:** 24.200 €**21 Nombre del proyecto:** REPRODUCTION OF EUROPEAN EEL:TOWART A SELF-SUSTAINED AQUACULTURE (PRO-EEL) REF. 245257 (ACOMP/2012/086)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Francisco Asturiano Nemesio**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2012**Duración:** 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 3.000 €**22 Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA CALIDAD DEL PESCADO DE ACUICULTURA EN EL MERCADO ESPAÑOL. (2705)**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Martínez Llorens**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2011**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 6.000 €**23 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE RECIRCULACION PARA PLANTAS DE ACUICULTURA DE GRAN TONELAJE (IPT-2011-1383-060000)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 04/05/2011

Duración: 2 años - 9 meses - 24 días

Cuantía total: 88.275,48 €

24 Nombre del proyecto: REPRODUCTION OF EUROPEAN EEL:TOWARDS A SELF-SUSTAINED AQUACULTURE(PRO-EEL) (ACOMP/2011/229)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Asturiano Nemesio

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 9.000 €

25 Nombre del proyecto: Reproduction of European Eel: Towards a Self-sustained Aquaculture (245257)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Asturiano Nemesio

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

Fecha de inicio: 01/04/2010

Duración: 4 años - 3 meses - 30 días

Cuantía total: 228.731 €

26 Nombre del proyecto: EMPLEO DE CONCENTRADO PROTEICO DE ALGARROBA EN PIENSOS PARA DORADA (GV/2010/046)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 1 año - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 10.500 €

27 Nombre del proyecto: ALIMENTACION DE LA DORADA CON DIETAS ALTOS NIVELES DE INCLUSION PROTEINA DE GUISANTE: EFECTOS SOBRE LA EFICIENCIA NUTRITIVA Y LA CALIDAD DE LA CARNE (PAID-06-09-2824)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/12/2009

Duración: 2 años

Cuantía total: 9.000 €



- 28** **Nombre del proyecto:** MOD A: 2º WORKSHOP ON BIOLOGY OF FISH GAMETES (AGL2008-04656-E)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Asturiano Nemesio
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/04/2009 **Duración:** 8 meses - 30 días
Cuantía total: 5.000 €
- 29** **Nombre del proyecto:** EMPLEO DE ACEITES VEGETALES Y ANIMALES EN LA ALIMENTACION DEL SARGO: EFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO, PARAMETROS NUTRITIVOS E INFLUENCIA EN LA CALIDAD FINAL DE LA CARNE (A-09/09)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Tomás Vidal
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 6.000 €
- 30** **Nombre del proyecto:** EMPLEO DE LOS CONCENTRADOS PROTEICOS DE GUISANTE Y DE ARROZ EN LA ALIMENTACION DE LA DORADA: EFECTOS SOBRE EL CRECIMIENTO, PARAMETROS NUTRITIVOS Y CALIDAD FINA DE LA CARNE (PAID-06-08-2771)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Tomás Vidal
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 04/12/2008 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 8.000 €
- 31** **Nombre del proyecto:** EMPLEO DEL CONCENTRADO PROTEICO DE ARROZ EN LA ALIMENTACION DE LA DORADA (GVPRE/2008/358)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Tomás Vidal
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 17.940 €
- 32** **Nombre del proyecto:** CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ACEITES DE PESCADO UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE PIENSOS PARA ANIMALES (A-10/08)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mª Concepción Cervera Fras
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 11 meses



Cuantía total: 6.000 €

- 33** **Nombre del proyecto:** PROCESO DE EVALUACION DE LOTES DE REPRODUCTORES PARA LA MEJORA GENETICA DE DORADA EN BASE A SU RESISTENCIA AL ESTRES, SU TASA DE CRECIMIENTO Y SU CALIDAD DE CARNE. (AGL2007-64060-C03-01)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Asturiano Nemesio
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 01/12/2007 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 137.940 €
- 34** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LOTES DE REPRODUCTORES DE DORADA EN BASE A SU RESISTENCIA AL ESTRES, SU TASA DE CRECIMIENTO Y SU CALIDAD DE CARNE (PAID-05-06-6406)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Francisco Asturiano Nemesio
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 30/01/2007 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.600 €
- 35** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA EXPRESION GENICA DE LAS GONADOTROPINAS HIPOFISARIAS DURANTE LA MADURACION GONADAL DE MACHOS DE ANGUILA Y DE HEMBRAS DE ANGUILA SOMETIDAS A DOS REGIMENES TERMICOS (GV/2007/202)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luz María Pérez Igualada
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 19.785 €
- 36** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE TECNICAS DE BIOCONSERVACION EN FILETES DE DORADA (SPARUS AURATA) PROCEDENTE DE ACUICULTURA (BIOAC) (GV/2007/235)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M^a Jesús Pagán Moreno
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 23.805 €
- 37** **Nombre del proyecto:** PLANTA PILOTO DE JAULAS MARINAS PARA ACUICULTURA MEDITERRANEA (AGL2006-26009-E)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006**Duración:** 1 año - 3 meses**Cuantía total:** 70.000 €

- 38** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LOTES DE REPRODUCTORES DE DORADA EN BASE A SU RESISTENCIA AL ESTRES, SU TASA DE CRECIMIENTO Y SU CALIDAD DE CARNE (AGL2006-13411-C03-01)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Francisco Asturiano Nemesio**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE EDUCACION

Fecha de inicio: 01/10/2006**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 42.350 €

- 39** **Nombre del proyecto:** CONTROL Y CARACTERIZACION DE LA BIOMASA EN GRANJAS MARINAS MEDIANTE ULTRASONIDOS (GV06/097)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jesús Alba Fernández**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2006**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 26.875 €

- 40** **Nombre del proyecto:** APLICACION DE TRATAMIENTOS HORMONALES PARA LA INDUCCION DE LA REPRODUCCION EN HEMBRAS Y MEJORA DE LAS TECNICAS DE VALORACION DE LA CALIDAD ESPERMATICA DE LA ANGULA EUROPEA (GV04A/508)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Francisco Asturiano Nemesio**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 7.132 €

- 41** **Nombre del proyecto:** PROD. INTEGRAL SP. ACUICOLAS AUTOCTONAS DE AMERICA LATINA (IIACDI/2004/159)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerda**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2004**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 2.500 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO: ECOINNOVACIÓN: MEJORA DE LA EFICIENCIA Y LA SOSTENIBILIDAD DE LA INDUSTRIA FEED
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: GLOBAL FEED, S.L.U.
Fecha de inicio: 15/05/2023 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 80.972,5 €
- 2** **Nombre del proyecto:** REALIZACION DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DEL PROYECTO FITOBIOTICOS PARA LA MEJORA DE LA SALUD, RENDIMIENTO PRODUCTIVO Y REDUCCION EN EL USO DE ANTIBIOTICOS EN ACUICULTURA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: IGUSOL ADVANCE SA
Fecha de inicio: 01/07/2020 **Duración:** 3 años - 30 días
Cuantía total: 38.100 €
- 3** **Nombre del proyecto:** EVALUACION DE LA FUENTE DE FOSFORO SOBRE EL COEFICIENTE DE DIGESTIBILIDAD APARENTETE EN TRUCHA ARCOIRIS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Silvia Martínez Llorens
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: GLOBAL FEED, S.L.U.
Fecha de inicio: 10/02/2020 **Duración:** 5 meses
Cuantía total: 15.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL BENEFICIO PRODUCTIVO DEL PALBIO EN TRUCHA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: BIOIBERICA, S.A.
Fecha de inicio: 24/10/2016 **Duración:** 1 año - 13 días
Cuantía total: 18.440 €
- 5** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA COMPOSICION BIOQUIMICA Y ANALISIS SENSORIAL DE CLOCHINAS DEL PUERTO DE VALENCIA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda
Nº de investigadores/as: 5

**Entidad/es financiadora/s:**

AGRUPACION CLOCHINEROS PUERTO VALENCIA Y SAGUNTO

Fecha de inicio: 09/06/2014**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 4.000 €**6 Nombre del proyecto:** PRESTACIONES DE SERVICIO DE SILVIA MARTINEZ LLORENS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Silvia Martínez Llorens**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

NOREL SA; UNIVERSIDAD DE ALICANTE; BIOIBERICA, S.A.

Fecha de inicio: 13/09/2011**Duración:** 5 años - 3 meses - 17 días**Cuantía total:** 9.230 €**7 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y VALORACION DE LOS MEDIOS DE PRODUCCION AGRICOLAS, GANADEROS Y ACUICOLAS**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Antonio Germán Torres Salvador**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

AGRUP. ESP. ENT. ASEGUR. DE SEGUROS AGRARIOS COMBIN., S.A.

Fecha de inicio: 19/07/2010**Duración:** 4 meses - 17 días**Cuantía total:** 12.000 €**8 Nombre del proyecto:** INNOVACION SOSTENIBLE PARA LA ACUICULTURA CONTINENTAL**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerdá**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

ORGANIZACION DE PRODUCTORES PISCICULTORES

Fecha de inicio: 05/02/2010**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 15.385,74 €**9 Nombre del proyecto:** SERVICIOS RELATIVOS A UN PROYECTO DE INVESTIGACION DE DESARROLLO DE PIENSOS SECOS EXTRUSIONADOS Y ENSAYOS DE ENGORDE EN TIERRA Y EN JAULAS MARINAS DENTRO DEL PROYECTO JACUMAR OPTIMIZACION DEL ENGORDE DEL PULPO (OCTOPUS VULGARIS) EN TIERRA Y EN JAULAS (CNMY09/0204/50)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Jover Cerdá**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 07/10/2009**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 121.564,8 €**10 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LA PRODUCCION ANIMAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA (T4799000)**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de València**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Baselga Izquierdo



Nº de investigadores/as: 40

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2008

Duración: 4 años

Cuantía total: 364.930 €

11 Nombre del proyecto: PREENGORDE DE CORVINA EN TANQUES Y ENGORDE EN JAULAS FLOTANTES. ESTUDIO DE LOS OPTIMOS NIVELES NUTRITIVOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 06/11/2006

Duración: 3 años

Cuantía total: 103.448,24 €

12 Nombre del proyecto: CONTROL DE CALIDAD DE PIENSOS ACUICOLAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
ACUICULTURA DEL MEDITERRANEO ACUIMED, S.A.

Fecha de inicio: 14/02/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.792 €

13 Nombre del proyecto: PREENGORDE Y ENGORDE DE NUEVAS ESPECIES DE ESPARIDOS: ENSAYOS DE ENGORDE DE SARGO, DENTON Y PARGO EN JAULAS MARINAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 20/06/2005

Duración: 4 años

Cuantía total: 152.446,55 €

14 Nombre del proyecto: MEJORA DE LOS SISTEMAS DE ALIMENTACION DE LA DORADA: DESARROLLO DE PIENSOS MAS EFICIENTES Y SALUDABLES Y OPTIMIZACION DE LAS ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION EN JAULAS MARINAS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Jover Cerda

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:
DIBAQ DIPROTEG S.A.

Fecha de inicio: 01/07/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 125.600 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Cecilia Fanizza; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Angela Trocino; Ana Tomás Vidal. Candidate raw materials for a sustainable feeding of greater amberjack (*Seriola dumerili*) reared in recirculating aquaculture systems: Apparent digestibility, physical properties of diets and faeces, and postprandial nitrogen excretion. *Aquaculture*. 2024. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2024.741117
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Growth, Survival, and Intestinal Health Alterations in Mediterranean Yellowtail (*Seriola dumerili*) Due to Alternatives to Fishmeal and Fish Oil. *Current Issues in Molecular Biology*. 46, pp. 753 - 772. 2024. ISSN 1467-3037. DOI: 10.3390/cimb46010049
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Effect of additives inclusion in gilthead seabream (*Sparus aurata* L.) diets on growth, enzyme activity, digestibility and gut histology fed with vegetable meals. *Animals*. 13, 205, pp. 1 - 18. 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13020205
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Eslam Tefal; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Ignacio Jauralde García; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda. Effects of Eco-Organic Feed on Growth Performance, Biometric Indices, and Nutrient Retention of Gilthead Seabream (*Sparus aurata*). *Sustainability*. 15, 10750, pp. 1 - 16. 2023. ISSN 2071-1050. DOI: 10.3390/su151410750
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Francesco Bordignon; Angela Trocino; Enrico Estuario; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Gerolamo Xiccato; Marco Berton. Fish oil substitution with vegetable oils in diets for greater amberjack (*Seriola dumerili*): A consequential life cycle assessment approach. *Aquaculture*. 563, 738903, pp. 1 - 10. 2023. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2022.738903
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Helena Peres; Ana Tomás Vidal; Sara Moutinho; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Aires Oliva-Teles; Silvia Martínez Llorens. Hepatic, Muscle and Intestinal Oxidative Status and Plasmatic Parameters of Greater Amberjack (*Seriola dumerili*, Risso, 1810) Fed Diets with Fish Oil Replacement and Probiotic Addition. *International Journal of Molecular Sciences*. 24, 6768, 2023. ISSN 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms24076768
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Eslam Tefal; Ignacio Jauralde García; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda. New Organic Raw Materials for Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) Feeding and the Effects on Growth, Nutritive Parameters, Digestibility, and Histology. *Fishes*. 8, 330, 2023. ISSN 2410-3888. DOI: 10.3390/fishes8060330
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 8** Eslam Tefal; Ignacio Jauralde García; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Francisco Javier Moyano López; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda. Organic Ingredients as Alternative Protein Sources in the Diet of Juvenile Organic Seabass (*Dicentrarchus labrax*). *Animals*. 13, 3816, 2023. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani13243816
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** c Sánchez-Jerez; J. M. F. Babarro; X. A. Padin; Angeles Longa Portabales Longa Portabales; J. David Ballester-Berman; Silvia Martínez Llorens; Gianluca Sarà; C. Mangano. Cumulative climatic stressors strangles marine aquaculture: Ancillary effects of COVID 19 on Spanish mariculture. *Aquaculture*. 549, 737749, pp. 1 - 9. 2022. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2021.737749
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Sergio Godoy Olmos; Ignacio Jauralde García; Raquel Monge Ortiz; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. Influence of diet and feeding strategy on the performance of nitrifying trickling filter, oxygen consumption and ammonia excretion of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) raised in recirculating aquaculture systems. *Aquaculture International*. 30, pp. 581 - 606. 2022. ISSN 0967-6120. DOI: 10.1007/s10499-021-00821-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Florence Perera Willora; Ioannis N. Vatsos; Panagiotis Mallioris; Francesco Bordignon; Sven Keizer; Silvia Martínez Llorens; Mette Sørensen; Ørjan Hagen. Replacement of fishmeal with plant protein in the diets of juvenile lumpfish (*Cyclopterus lumpus*, L. 1758): Effects on digestive enzymes and microscopic structure of the digestive tract. *Aquaculture*. 561, 738601, pp. 1 - 12. 2022. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2022.738601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** C. Mangano; M. Berlino; L. L. Corbari; G. G. Milisenda; M. Lucchese; S. Terzo; M. Bosch-Belmar; S. Azaza; J. M. F. Babarro; R. Bakiu; B.R. Broitman; A. H. Buschmann; R. Christofolletti; Y. Dong; B. Glamuzina; Silvia Martínez Llorens; Gianluca Sarà. The Aquaculture Supply Chain In The Time Of Covid-19 Pandemic: Vulnerability, Resilience, Solutions And Priorities At The Global Scale. *Environmental Science & Policy*. 127, pp. 98 - 110. 2022. ISSN 1462-9011. DOI: 10.1016/j.envsci.2021.10.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Gianluca Sarà; C. Mangano; L. L. Corbari; M. Lucchese; G. G. Milisenda; S. Terzo; S. Azaza; J. M. F. Babarro; R. Bakiu; B. R. Broitman; A. H. Buschmann; R. Christofolletti; A. Deidun; Y. Dong; Silvia Martínez Llorens; M. Berlino. The Synergistic Impacts of Anthropogenic Stressors and COVID- 19 on Aquaculture: A Current Global Perspective. *Reviews in Fisheries Science & Aquaculture*. pp. 1 - 14. 2022. ISSN 2330-8249
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Sara Moutinho; Aires Oliva-Teles; Silvia Martínez Llorens; Óscar Monroig; Helena Peres. Total fishmeal replacement by defatted *Hermetia illucens* larvae meal in diets for gilthead seabream (*Sparus aurata*) juveniles. *Journal of Insects as Food and Feed*. 8, pp. 1455 - 1468. 2022. ISSN 2352-4588. DOI: 10.3920/JIFF2021.0195
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Juan Calanche; Ana Tomás Vidal; Edilson Ronny Cusiynca Phoco; Silvia Martínez Llorens; Pedro L. Marquina; Miguel Jover Cerda; Pedro Roncales; José Antonio Beltrán. An approach to the Spanish consumer's perception of the sensory quality of environmentally friendly seabass. *Foods*. 10, pp. 1 - 16. 2021. ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods10112694
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Silvia Martínez Llorens; Stefano Peruzzi; I-B. Falk-Petersen; Sergio Godoy Olmos; Lars Olav Ulleberg; Ana Tomás Vidal; Velmurugu Puvanendran; Derrick Kwame Odei; Ørjan Hagen; Jorge M.O. Fernandes; Malcom Jobling. Digestive tract morphology and enzyme activities of juvenile diploid and triploid Atlantic salmon (*Salmo salar*) fed fishmeal-based diets with or without fish protein hydrolysates. *PLoS ONE*. 16, pp. 1 - 28. 2021. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0245216

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 17** Francesco Bordignon; Angela Trocino; Emanuele Rossetti; Cristina Zomeño Segado; Anton Pascual Guzmán; Marco Birolo; Silvia Martínez Llorens; Gerolamo Xiccato. Effect of stocking density on growth and survival of juvenile Manila clams (*Ruditapes philippinarum*) farmed in suspended lanterns in a North Italian lagoon. *Aquaculture Reports*. 20, 100719, pp. 1 - 10. 2021. ISSN 2352-5134. DOI: 10.1016/j.aqrep.2021.100719

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 18** MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Laura Carpintero; Juan S. Mesa; Javier Dupuy; Andrés Donadeu; Judith Macias-Vidal; Silvia Martínez Llorens. Estimation of phosphorous and nitrogen waste in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum, 1792) diets including different inorganic phosphorous sources. *Animals*. 11, pp. 1 - 14. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11061700

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 19** GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Silvia Martínez Llorens; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Fishmeal substitution by Iberian pig meal and vegetable proteins blend and inclusion of *Isochrysis aff. galbana* (T-Iso) in diets for gilthead seabream (*Sparus aurata* L.): Effects on growth and feed utilization efficiency. *Aquaculture Nutrition*. 27, pp. 2169 - 2181. 2021. ISSN 1353-5773. DOI: 10.1111/anu.13352

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 20** Ignacio Jauralde García; Jorge Luis Velazco Vargas; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Protein and energy requirements for maintenance and growth in juvenile meagre *Argyrosomus regius* (Asso, 1801) (*Sciaenidae*). *Animals*. 11, pp. 1 - 15. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11010077

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 21** GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. Successful inclusion of high vegetable protein sources in feed for rainbow trout without decrement in intestinal health. *Animals*. 11, pp. 1 - 18. 2021. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani11123577

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 22** MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Silvia Martínez Llorens; César Cruz Castellón; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Effect of fish oil replacement and probiotic addition on growth, body composition and histological parameters of yellowtail (*Seriola dumerili*). *Aquaculture Nutrition*. 27, pp. 3 - 16. 2020. ISSN 1353-5773. DOI: 10.1111/anu.13171

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 23** Francesco Bordignon; Ana Tomás Vidal; Angela Trocino; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Fatty Acid Signatures in Different Tissues of Mediterranean Yellowtail, *Seriola dumerili* (Risso, 1810), Fed Diets Containing Different Levels of Vegetable and Fish Oils. *Animals*. 10, pp. 1 - 16. 2020. ISSN 2076-2615. DOI: 10.3390/ani10020198

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 24** Raquel Monge Ortiz; Silvia Martínez Llorens; Marildes Lemos Neto; Silvia Laura Falco Giaccaglia; M^a Jesús Pagán Moreno; Sergio Godoy Olmos; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Growth, sensory and chemical characterization of Mediterranean yellowtail (*Seriola dumerili*) fed diets with partial replacement of fish meal by other protein sources. *Aquaculture Reports*. 18, pp. 1 - 10. 2020. ISSN 2352-5134. DOI: 10.1016/j.aqrep.2020.100466

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 25** Guillem Estruch Cucarella; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; Paul B Brown; David Sánchez Peñaranda. Impact of high dietary plant protein with or without marine ingredients in gut mucosa proteome of gilthead seabream (*Sparus aurata*, L.). *Journal of Proteomics*. 216, pp. 1 - 13. 2020. ISSN 1874-3919. DOI: 10.1016/j.jprot.2020.103672

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 26** David Sánchez Peñaranda; Christine Bäuerl; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Guillem Estruch Cucarella; Gaspar Pérez Martínez; Silvia Martínez Llorens. Intestinal Explant Cultures from Gilthead Seabream (*Sparus aurata*, L.) Allowed the Determination of Mucosal Sensitivity to Bacterial Pathogens and the Impact of a Plant Protein Diet. *International Journal of Molecular Sciences*. 21, pp. 1 - 20. 2020. ISSN 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21207584

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 27** Francesco Bordignon; Silvia Martínez Llorens; Angela Trocino; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Recovery of fatty acid composition in Mediterranean yellowtail (*Seriola dumerili*, Risso 1810) fed a fish-oil finishing diet. *International Journal of Molecular Sciences*. 21, pp. 1 - 18. 2020. ISSN 1422-0067. DOI: 10.3390/ijms21144871

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 28** Patricia Zaragoza Torres; Silvia Martínez Llorens; Isabel Fernández Segovia; José Luís Vivancos Bono; Ana Tomás Vidal; Ana Fuentes López; José Vicente Ros Lis; Ramón Martínez Mañez; José Manuel Barat Baviera. Study of fishmeal substitution on growth performance and shelf-life of gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Fishes*. 5, pp. 1 - 14. 2020. ISSN 2410-3888. DOI: 10.3390/fishes5020015

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 29** Ana Tomás Vidal; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Apparent digestibility and protein quality evaluation of selected feed ingredients in *Seriola dumerili*. *Journal of the World Aquaculture Society*. 2019. ISSN 0893-8849. DOI: 10.1111/jwas.12597

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 30** Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Raquel Monge Ortiz; Guillem Estruch Cucarella; Miguel Jover Cerda. Influence of temperature, ammonia load and hydraulic loading on the performance of nitrifying trickling filters for recirculating aquaculture systems. *Journal of Environmental Chemical Engineering (Online)*. 7, pp. 1 - 8. 2019. ISSN 2213-3437. DOI: 10.1016/j.jece.2019.103257

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 31** Juan Calanche; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Veronica Alonso; Pedro Roncales; José Antonio Beltrán. Relation of quality and sensory perception with changes in free amino acids of thawed seabream. *Food Research International*. 119, pp. 126 - 134. 2019. ISSN 0963-9969. DOI: 10.1016/j.foodres.2019.01.050

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 32** Sara Moutinho; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Helena Peres; Aires Manuel Pereira de Oliva-Teles. Evaluation of defatted krill meal as partial and total fishmeal replacement in diets for gilthead seabream (*Sparus aurata*) juveniles. *Frontiers in Marine Science*. 5, pp. 1 - 2. 2018. ISSN 2296-7745. DOI: 10.3389/conf.FMARS.2018.06.00142

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 33** Stefano Peruzzi; Velmurugu Puvanendran; Guido Riesen; Rudi Ripman Sein; Ørjan Hagen; Silvia Martínez Llorens; I-B. Falk-Petersen; Jorge M.O. Fernandes; Malcom Jobling. Growth and development of skeletal anomalies in diploid and triploid Atlantic salmon (*Salmo salar*) fed phosphorus-rich diets with fish meal and hydrolyzed fish protein. *PLoS ONE*. 13, 2018. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0194340

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 34** Guillem Estruch Cucarella; Ana Tomás Vidal; Asmaa El Nokrashy; Raquel Monge Ortiz; Sergio Godoy Olmos; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Inclusion of alternative marine by-products in aquafeeds with different levels of plant-based sources for on-growing gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.): effects on digestibility, amino acid retention, ammonia excretion and enzyme activity. *Archives of Animal Nutrition*. 72, pp. 321 - 329. 2018. ISSN 1745-039X. DOI: 10.1080/1745039X.2018.1472408

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 35** Guillem Estruch Cucarella; María Carmen Collado; Raquel Monge Ortiz; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Gaspar Pérez Martínez; Silvia Martínez Llorens. Long -term feeding with high plant protein based diets in gilthead seabream (*Sparus aurata*, L.) leads to changes in the inflammatory and immune related gene expression at intestinal level. BMC Veterinary Research. 14, 2018. ISSN 1746-6148. DOI: 10.1186/s12917-018-1626-6

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 36** Silvia Nogales Mérida; Jorge Luis Velazco Vargas; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. Nutritional value of four pest animals to be used in feeding monogastric organisms. Archivos de Zootecnia. 67, pp. 278 - 282. 2018. ISSN 0004-0592. DOI: 10.21071/az.v67i258.3664

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 37** Raquel Monge Ortiz; Ana Tomás Vidal; Francisco Gallardo Álvarez; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Partial and total replacement of fishmeal by a blend of animal and plant proteins in diets for *Seriola dumerili*: Effects on performance and nutrient efficiency. Aquaculture Nutrition. 24, pp. 1163 - 1174. 2018. ISSN 1353-5773

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 38** Raquel Monge Ortiz; Ana Tomás Vidal; Deiene Rodríguez-Barreto; Silvia Martínez Llorens; Jose Pérez; Miguel Jover Cerda; Antonio Lorenzo. Replacement of fish oil with vegetable oil blends in feeds for greater amberjack (*Seriola dumerili*) juveniles: effect on growth performance, feed efficiency, tissue fatty acid composition and flesh nutritional value. Aquaculture Nutrition. 24, pp. 605 - 615. 2018. ISSN 1353-5773. DOI: 10.1111/anu.12595

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 39** Silvia Nogales Mérida; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; NURY BEATRIZ SÁNCHEZ LOZANO; Jorge Luis Velazco Vargas; Silvia Martínez Llorens. The use of citrus pulp silage in *Diplodus puntazzo* nutrition. International Journal Of Recycling of Organic Waste in Agriculture (Online). 2018, pp. 1 - 8. 2018. ISSN 2251-7715. DOI: 10.1007/s40093-018-0235-5

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 40** Rui Magalhães; Antonio Sánchez-López; Renato Silva Leal; Silvia Martínez Llorens; Aires Oliva-Teles; Helena Peres. Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) pre-pupae meal as a fish meal replacement in diets for European seabass (*Dicentrarchus labrax*). Aquaculture. 476, pp. 79 - 85. 2017. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2017.04.021

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 41** SILVIA NOGALES MÉRIDA; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Fish oil substitution by soybean oil in *Diplodus puntazzo*: Performance fatty acid profile and liver histology. Journal of Applied Aquaculture. 29, pp. 46 - 61. 2017. ISSN 1045-4438. DOI: 10.1080/10454438.2016.1274933

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 42** Sara Moutinho; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Aires Oliva-Teles; Helena Peres. Meat and bone meal as a partial replacement for fish meal in diets for gilthead seabream (*Sparus aurata*): growth, feed efficiency and amino acid utilization, and economic efficiency. Aquaculture. 468, pp. 271 - 277. 2017. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2016.10.024

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 43** Sara Moutinho; Helena Peres; Claudia Serra; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Aires Oliva-Teles. Meat and bone meal as partial replacement of fishmeal in diets for gilthead sea bream (*Sparus aurata*) juveniles: Diets digestibility, digestive function, and microbiota modulation. Aquaculture. 479, pp. 721 - 731. 2017. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2017.07.021

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 44** Ignacio Jauralde García; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Protein deposition and energy recovery in gilthead sea bream (*Sparus aurata*): Evaluation of nutritional requirements. Corregendum. *Aquaculture*. 476, pp. 65 - 73. 2017. ISSN 0044-8486. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2016.06.006

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 45** TAMER ELSAYED ALY MOHAMED; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Effects of weekly feeding frequency and previous ration restriction on the compensatory growth and body composition of Nile tilapia fingerlings. *Egyptian Journal of Aquatic Research*. 42, pp. 357 - 363. 2016. ISSN 1687-4285. DOI: 10.1016/j.ejar.2016.06.004

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 46** Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Influence of filter medium type, temperature and ammonia production on nitrifying trickling filters performance. *Journal of Environmental Chemical Engineering (Online)*. 4, pp. 328 - 340. 2016. ISSN 2213-3437. DOI: 10.1016/j.jece.2015.11.023

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 47** Silvia Nogales Mérida; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Pea protein concentrate in diets for sharpsnout seabream (*Diplodus puntazzo*): effect on growth and health status. *Archives of Animal Nutrition*. 70, pp. 488 - 502. 2016. ISSN 1745-039X. DOI: 10.1080/1745039X.2016.1229456

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 48** Raquel Monge Ortiz; Silvia Martínez Llorens; Lorenzo Marquez; Francisco Javier Moyano Lopez; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Potential use of high levels of vegetal proteins in diets for market-sized gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Archives of Animal Nutrition*. 70, pp. 155 - 172. 2016. ISSN 1745-039X. DOI: 10.1080/1745039X.2016.1141743

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 49** Guillem Estruch Cucarella; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Gaspar Perez; Silvia Martínez Llorens. Impact of Fishmeal Replacement in Diets for Gilthead Sea Bream (*Sparus aurata*) on the Gastrointestinal Microbiota Determined by Pyrosequencing the 16S rRNA Gene. *PLoS ONE*. 10, pp. 1 - 22. 2015. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0136389

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 50** Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; JESUS CEREZO-VALVERDE; BENJAMÍN GARCÍA GARCÍA; MC Pascual; Josep Ignasi Gairín; Juan Estefanell; D Garrido; JF Carrasco; FELIPE AGUADO-GIMÉNEZ. Selection of marine species and meals for cephalopod feeding based on their essential mineral composition. *Aquaculture Nutrition*. pp. 1 - 14. 2014. ISSN 1353-5773. DOI: DOI: 10.1111/anu.12195

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Rosa Baeza Ariño; Silvia Martínez Llorens; Silvia Nogales Mérida; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Study of liver and gut alterations in sea bream, *Sparus aurata* L., fed a mixture of vegetable protein concentrates. *Aquaculture Research*. pp. 1 - 29. 2014. ISSN 1355-557X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 52** Mariam Hamdan; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; JESUS CEREZO-VALVERDE; Francisco Javier Moyano Lopez. Development of an in vitro model to assess protein bioavailability in diets for common octopus (*Octopus vulgaris*). *Aquaculture Research*. pp. 1 - 9. 2013. ISSN 1355-557X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 53** Fernando De Benito; F. Maicas; Ignacio Jauralde García; Silvia Martínez Llorens; María Del Mar Marín Sánchez; Miguel Jover Cerda. Evaluación de la rentabilidad económica de la producción de dorada (*Sparus auratus*) en jaulas marinas. *AquaTIC*. 37, pp. 123 - 138. 2013. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Jorge Luis Velazco Vargas. Evaluation of soybean meal as protein source for *Argyrosomus Regius* (Asso, 1801) (Sciaenidae). *INTERNATIONAL JOURNAL OF FISHERIES AND AQUACULTURE*. pp. 25 - 44. 2013. ISSN 2006-9839
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Ana Tomás Vidal; Jorge Luis Velazco Vargas; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. Influence of digestible protein levels on growth and feed utilization of juvenile meagre *Argyrosomus regius*. *Aquaculture Nutrition*. pp. 0 - 8. 2013. ISSN 1353-5773
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Lorenzo Marquez; M. Øverland; Silvia Martínez Llorens; Thea Morken; Francisco Javier Moyano Lopez. USE OF A GASTROINTESTINAL MODEL TO ASSESS POTENTIAL AMINO ACID BIOAVAILABILITY IN DIETS FOR RAINBOW TROUT (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*. 384, pp. 46 - 55. 2013. ISSN 0044-8486
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** JESUS CEREZO-VALVERDE; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Carmen Rodríguez; Juan Estefanell; Josep Ignasi Gairín; Pedro Miguel Domingues; Carlos J. Rodríguez; BENJAMÍN GARCÍA GARCÍA. Amino acids composition and protein quality evaluation of marine species and meals for feed formulations in cephalopods. *Aquaculture International*. pp. 1 - 13. 2012. ISSN 0967-6120. DOI: 10.1007/s10499-012-9569-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Silvia Martínez Llorens; Rosa Baeza Ariño; Silvia Nogales Mérida; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Carob seed germ meal as a partial substitute in gilthead sea bream (*Sparus aurata*) diets: Amino acid retention, digestibility, gut and liver histology. *Aquaculture*. 338, pp. 124 - 133. 2012. ISSN 0044-8486
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Ana Rodiles; Ester Santigosa; Marcelino Herrera; ISMAEL HACHERO-CRUZADO; MARIA LUISA CORDERO; Silvia Martínez Llorens; p. LALL Santosh; FRANCISCO JAVIER ALARCON. Effect of dietary protein level and source on digestive proteolytic enzyme activity of juvenile Senegalese sole, *Solea senegalensis* Kaup 1850. *Aquaculture International*. pp. 0 - 0. 2012. ISSN 0967-6120. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10499-012-9508-6>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Pablo Querol Ordoñez; P.S. MORILLO-VELARDE; JESUS CEREZO-VALVERDE; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. First assessment of acceptance of dry extruded diets for *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797). *Aquaculture Research*. in PRESS, pp. 1 - 3. 2012. ISSN 1355-557X. DOI: doi:10.1111/are.12006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Pablo Querol Ordoñez; P.S. MORILLO-VELARDE; JESUS CEREZO-VALVERDE; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. Inclusion of fish and krill meal in extruded diets for *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797): assessment of acceptance. *Aquaculture Research*. in press, pp. 1 - 9. 2012. ISSN 1355-557X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. A new tool for determining the optimum fish meal and vegetable meals in diets for maximising the economic profitability of gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) feeding. *Aquaculture Research*. pp. 0 - 5. 2011. ISSN 1355-557X. DOI: doi:10.1111/j.1365-2109.2011.02977.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 63** Ignacio Jauralde García; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. A proposal for modelling the thermal-unit growth coefficient and feed conversion ratio as functions of feeding rate for gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) in summer conditions. *Aquaculture Research*. pp. 5 - 10. 2011. ISSN 1355-557X. DOI: doi:10.1111/j.1365-2109.2011.03027.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** SILVIA NOGALES MÉRIDA; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. A STUDY OF PARTIAL REPLACEMENT OF FISH MEAL WITH SUNFLOWER MEAL ON. *ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA*. 41, pp. 47 - 54. 2011. ISSN 1734-1515. DOI: 10.3750/AIP2011.41.1.07
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Vicente Javier Moya Salvador; Ana Tomás Vidal. Growth and Nutrient Efficiency of Meagre (*Argyrosomus regius*, Asso, 1801) fed Extruded Diets with Different Protein and Lipid levels. *INTERNATIONAL JOURNAL OF FISHERIES AND AQUACULTURE*. pp. 195 - 203. 2011. ISSN 2006-9839
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** SILVIA NOGALES MÉRIDA; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. GROWTH PERFORMANCE, HISTOLOGICAL ALTERATIONS AND FATTY. *Aquaculture International*. pp. 0 - 0. 2011. ISSN 0967-6120. DOI: 10.1007/s10499-010-9410-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Amino acid retention of gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) fed with pea protein concentrate. *Aquaculture Nutrition*. pp. 1 - 11. 2010. ISSN 1353-5773. DOI: doi: 10.1111/j.1365-2095.2010.00803.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. Effects of dietary soybean meal on growth, nutritive efficiency and body composition of cultured tench (*Tinca tinca*). *Journal of Applied Ichthyology*. pp. 1 - 5. 2010. ISSN 0175-8659
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** SILVIA NOGALES MÉRIDA; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. Sunflower meal as a partial substitute in juvenile sharpshout sea bream (*Diplodus puntazzo*) diets: Amino acid retention, gut and liver histology. *Aquaculture*. 298, pp. 275 - 281. 2010. ISSN 0044-8486. DOI: doi:10.1016/j.aquaculture.2009.10.025
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Effect of high-level fish meal replacement by pea and rice concentrate protein on growth, nutrient utilization and fillet quality in gilthead seabream (*Sparus aurata*, L.). *Aquaculture*. 298, pp. 83 - 89. 2009. ISSN 0044-8486. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.aquaculture.2009.09.028
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 71** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Ignacio Jauralde García; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. Optimum dietary soybean meal level for maximizing growth and nutrient utilization of on-growing gilthead seabream. *Aquaculture Nutrition*. 15, pp. 320 - 328. 2009. ISSN 1353-5773. DOI: 10.1111/j.1365-2008.00597.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 72** Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. The effect of dietary soybean meal on growth, nutrient utilization efficiency, and digestibility of juvenile common dentex (*Dentex dentex*) (Actinopterygii: Perciformes: Sparidae). *ACTA ICHTHYOLOGICA ET PISCATORIA*. 39, pp. 19 - 25. 2009. ISSN 1734-1515. DOI: 10.3750/AIP2009.39.1.04
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 73** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. Bould and haemoglobin meal as proteína sources in diets for gilthead sea bream (*Sparus aurata*): Effects on growth, nutritive efficiency and fillet sensory differences. *Aquaculture Research*. 39, pp. 1028 - 1037. 2008. ISSN 1355-557X. DOI: DOI: 10.1111/j.1365-2109.2008.01961.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 74** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. Effects of dietary soybean oil concentration on growth, nutrient utilization and muscle fatty acid composition of gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.). *Aquaculture Research*. 38, pp. 76 - 81. 2007. ISSN 1355-557X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 75** NURY BEATRIZ SÁNCHEZ LOZANO; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Silvia Nogales Mérida; Javier Espert Blanco; Andrés Vicente Moñino López; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. Growth and economic profit of gilthead sea bream (*Sparus aurata*, L.) fed sunflower meal. *Aquaculture*. 272, pp. 528 - 534. 2007. ISSN 0044-8486
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 76** Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Vicente Javier Moya Salvador; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. Soybean meal as a protein source in gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.) diets: effects on growth and nutrient utilization. *Aquaculture Research*. 38, pp. 82 - 90. 2007. ISSN 1355-557X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Análisis económico de alternativas de producción de dorada en jaulas marinas en el litoral Mediterráneo español. *AquaTIC*. pp. 1 - 19. 2005. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 78** Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada; Francisco Marco Jiménez; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. Effect of different methods for the induction of spermiation on semen quality in European eel. *Aquaculture Research*. 36, pp. 1480 - 1487. 2005. ISSN 1355-557X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. Alternativas de diseño de una granja de truchas: volumen de producción y número de lotes anuales con dos perfiles de temperaturas. *AquaTIC*. 19, pp. 35 - 40. 2003. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Luz María Pérez Igualada. Alternativas de diseño de una granja de truchas: volumen de producción y número de lotes anuales con dos perfiles de temperaturas. *AquaTIC*. 19, pp. 35 - 40. 2003. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 81** Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. Características poblacionales del cangrejo de río autóctono (*Austropotamobius pallipes*) en la cuenca del río Turia en Valencia. *AquaTIC*. 18, pp. 15 - 24. 2003. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 82** Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; EVA TERESA MOCE CERVERA; Raquel Lavara; José Salvador Vicente Antón; Miguel Jover Cerda. Ionic composition and physio-chemical parameters of the European eel (*Anguilla anguilla*) seminal plasma. *Fish Physiology and Biochemistry*. pp. 1 - 2. 2003. ISSN 0920-1742
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 83** Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Luz María Pérez Igualada. Propuesta metodológica para el diseño de instalaciones acuícolas. AquaTIC. 19, pp. 17 - 26. 2003. ISSN 1578-4541
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 84** Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. ANALISIS SENSORIAL DE 5 ESPECIES DE ESPARIDOS (BESUGO, DENTON, HURTA, PARGO Y SARGO PICUDO) EN OCHO LOCALIDADES COSTERAS DE ESPAÑA. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marin, 2008. ISBN 770080705
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Environmental impact of the inclusion of alternative raw materials in diets for gilthead seabream
Nombre del congreso: 75th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP 2024)
Ciudad de celebración: Florence, Italy,
Fecha de celebración: 05/09/2024
Francesco Bordignon; GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Angela Trocino; Francisco Gabriel Acien Fernández; Marco Breton. "[Book of Abstracts of the 75th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. Book of abstracts No. ? (2024)]". pp. 707 - 707. Wageningen Academic Publishers,
- 2** **Título del trabajo:** Assessment of intestinal health through omics-based analysis of with high fishmeal substitution in *Liza aurata*
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 30/08/2024
Ruben Olivares Perona; Jéssica Brol; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens. pp. 639 - 640.
- 3** **Título del trabajo:** COMPARATIVE STUDY OF MICROALGAE VERSUS PROBIOTIC BACTERIA ADDITION ON *PENAEUS VANNAMEI* PERFORMANCE IN BIOFLOC TECHNOLOGY (BFT)
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 30/08/2024
Tatiana Cascales Martos; Silvia Martínez Llorens; Wilson Wasielesky; Javier Aguilar; Ana María Marhuenda; Pablo Sánchez; Yosu Candela Maldonado; Micol Girotto; Joao Riveiro Rito; Jéssica Brol; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda. pp. null - null.
- 4** **Título del trabajo:** EXTRACT *S. platensis* ADDITIVE USE IN PRACTICAL DIETS FOR *L. vannamei* (BOONE, 1931)
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 30/08/2024
Yosu Candela Maldonado; Ivanilson Santos Lima; Luis Henrique Poersch; Marcelo Borges Tesser; Wilson Wasielesky; Silvia Martínez Llorens; Ignacio Jauralde García; David Sánchez Peñaranda. pp. null - null.
- 5** **Título del trabajo:** FORMULATING OF SUSTAINABLE DIETS FOR *Pennaeus vannamei* BY THE INCLUSION OF BY-PRODUCTS AS FISHMEAL SUBSTITUTE IN BIOFLOC TECHNOLOGY
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)
Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,
Fecha de celebración: 30/08/2024



Sara Ferrando Juan; Javier Gómez Aguilera; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Yosu Candela Maldonado; Wilson Wasielesky; Miguel Rodilla Alama; David Sánchez Peñaranda. pp. 326 - 327.

- 6 Título del trabajo:** INORGANIC PHOSPHATE USE IN DIETS FOR WHITE LEG SHRIMP *Litopenaeus vanamei* Boone, 1931 IN STANDARD DIETS

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)

Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,

Fecha de celebración: 30/08/2024

Yosu Candela Maldonado; Silvia Martínez Llorens; Raquel Serrano; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Ignacio Jauralde García; Laura Carpintero; Juan S Mesa; José L. Limon; Javier Dupuy; Andrés Donadeu; Guillermo Grinday; Judith Macias-Vidal; Miguel Jover Cerda. pp. null - null.

- 7 Título del trabajo:** INORGANIC PHOSPHATE USE IN DUETS FOR WHITE LEG SHRIMP (*Litopenaeus vannamei*)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)

Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,

Fecha de celebración: 30/08/2024

Yosu Candela Maldonado; Silvia Martínez Llorens; Ignacio Jauralde García; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Raquel Serrano; Laura Carpintero; Juan S. Mesa; José L. Limon; Javier Dupuy; Andrés Donadeu; Guillermo Grinday; Judith Macias-Vidal. pp. null - null.

- 8 Título del trabajo:** Optimization of mugil cephalus production under biofloc technology: effect of photoperiod and probiotic addition

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2024)

Ciudad de celebración: Copenhagen, Denmark,

Fecha de celebración: 30/08/2024

Jéssica Brol; Silvia Martínez Llorens; Tatiana Cascales Martos; Micol Giroto; Xavier Lekube; Markel Sanz-Latorre; Joao Rito; Ruben Olivares Perona; Wilson Wasielesky; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda. pp. 871 - 871.

- 9 Título del trabajo:** Assement of four inert dietary markers for the estimation of apparent digestibility coefficients in practical diets for white leg shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931)

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Yosu Candela Maldonado; Silvia Martínez Llorens; Raquel Serrano; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Laura Carpintero; Juan S Mesa; José L. Limon; Javier Dupuy; Andrés Donadeu; Guillermo Grinday; Judit Macias Vidal. "APA 2024. Abstracts". pp. 193 - 193.

- 10 Título del trabajo:** Changing from conventional *Penaeus vannamei* semi-intensive culture system to super to superintensive biofloc biofloc culture system: A review of important points

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Wilson Wasielesky Jr; Luis Henrique Da Silva Poersch; Dariano Krummenauer; Geraldo Fóes; Lucas Silveira; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda. "APA 2024. Abstracts". pp. 353 - 353.

- 11 Título del trabajo:** EFFECT OF FISHMEAL SUBSTITUTION ON INTESTINAL TRANSCRIPTOME OF *Liza aurata* REARED IN RECIRCULATION AQUACULTURE SYSTEM (RAS)

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,



Fecha de celebración: 05/07/2024

Ruben Olivares Perona; Jéssica Brol; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens. "APA 2024. Abstracts". pp. 194 - 194.

- 12 Título del trabajo:** Effect of *S. platensis* as an additive in experimental diets on the growth of whiteleg shrimp *L. vannamei*

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Yosu Candela Maldonado; Ivanilson Lima Santos; Luis Henrique Poersch; Marcelo Borges Tesser; Wilson Wasielesky; Silvia Martínez Llorens; Ignacio Jauralde García; David Sánchez Peñaranda. "APA 2024. Abstracts". pp. 196 - 196.

- 13 Título del trabajo:** FISHMEAL REPLACEMENT BY ALTERNATIVE PROTEIN SOURCES IN DIETS FOR *Pennaeus vannamei* UNDER BIOFLOC TECHNOLOGY PRODUCTION

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Sara Ferrando Juan; Javier Gómez Aguilera; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Yosu Candela Maldonado; Wilson Wasielesky; Miguel Rodilla Alama; David Sánchez Peñaranda. "APA 2024. Abstracts". pp. 285 - 285.

- 14 Título del trabajo:** Rearing of *Mugil cephalus* in biofloc system with light restriction and use of probiotic: Effect on zootechnical performance

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Jéssica Brol; David Sánchez Peñaranda; Tatiana Cascales Martos; Micol Girotto; Xavier Lekube; Markel Sanz-Latorre; Ana Marhuenda; Pablo Sánchez-Jerez; Joao Rito; Ruben Olivares Perona; Wilson Wasielesky; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "APA 2024. Abstracts". pp. 195 - 195.

- 15 Título del trabajo:** STUDY OF THE PROBIOTIC POTENTIAL EFFECT ON *PENAEUS VANNAMEI* PERFORMANCE IN BIOFLOC TECHNOLOGY (BFT)

Nombre del congreso: Asian-Pacific Aquaculture (APA 2024). Aquaculture. Driving the Blue Economy

Ciudad de celebración: Surabaya, Indonesia,

Fecha de celebración: 05/07/2024

Tatiana Cascales Martos; Silvia Martínez Llorens; Wilson Wasielesky; Javier Aguilar; Ana María Marhuenda; Pablo Sánchez Jerez; Yosu Candela Maldonado; Micol Girotto; João Ribeiro Rito; Jéssica Brol; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda. "APA 2024. Abstracts". pp. null - null.

- 16 Título del trabajo:** Efecto de la inclusión de proteínas alternativas provenientes de productos vegetales y animales en *Litopenaeus vannamei* bajo la tecnología del biofloc (BFT)

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Sara Ferrando Juan; Javier Gómez Aguilera; Yosu Candela Maldonado; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Miguel Martínez Rodilla; David Sánchez Peñaranda. pp. 217 - 218.

- 17 Título del trabajo:** EFECTO DE LA TASA DE ALIMENTACIÓN EN EL CRECIMIENTO DEL LANGOSTINO (*Penaeus vannamei*) EN BIOFLOC

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Jéssica Brol; Tatiana Cascales Martos; Yosú Candela Maldonado; Rubén Olivares Perona; Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; David Sánchez Peñaranda. pp. 340 - 341.

- 18 Título del trabajo:** EFECTO DEL REGIMEN DE ALIMENTACIÓN Y CONTENIDO PROTEICO DE LA DIETA SOBRE EL CRECIMIENTO DE *Penaeus Vannamei* EN PRODUCCIÓN CON TECNOLOGÍA BIOFLOC (BFT)

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Sara Ferrando Juan; Javier Gómez Aguilera; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Yosú Candela Maldonado; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Miguel Martínez Rodilla; David Sánchez Peñaranda. pp. 219 - 220.

- 19 Título del trabajo:** ESTUDIO DEL EFECTO DE LA ADICIÓN DE PROBIÓTICOS BACTERIANOS O MICROALGAS SOBRE LA PRODUCCIÓN DE LANGOSTINO (*P. VANNAMEI*) EN UN SISTEMA DE BIOFLOC

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Tatiana Cascales Martos; Silvia Martínez Llorens; Javier Aguilar; Ana María Marhuenda; Pablo Sánchez Jerez; João Ribeiro Rito; Jéssica Brol; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda. pp. 223 - 224.

- 20 Título del trabajo:** La llisa (*Mugil cephalus*) como apuesta por una acuicultura sostenible en la Comunidad Valenciana.

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Rubén Olivares Perona; Jéssica Brol; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. pp. 358 - 359.

- 21 Título del trabajo:** Optimización de la producción de *Mugil cephalus* en un sistema de biofloc: Efecto del fotoperiodo en el crecimiento

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Jéssica Brol; Silvia Martínez Llorens; Tatiana Cascales Martos; Micol Giroto; Xavier Lekube; Markel Sanz-Latorre; João Ribeiro Rito; Rubén Olivares Perona; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda. pp. 362 - 363.

- 22 Título del trabajo:** USO DEL FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO COMO HERRAMIENTA PARA EVALUAR DIFERENCIAS EN EL CONSUMO DE PIENSO DE LANGOSTINOS MANTENIDOS EN BIOFLOC

Nombre del congreso: XIX Congreso Nacional de Acuicultura (XIX CNA)

Ciudad de celebración: Gran Canaria, España,

Fecha de celebración: 19/06/2024

Sara Ferrando Juan; Javier Gómez Aguilera; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Francisco Javier Moyano López. pp. 236 - 237.

- 23 Título del trabajo:** DIFFERENT LEVELS OF FISH MEAL IN DIET TO *Mugil cephalus* REARED IN BIOFLOC SYSTEM: EFFECT ON GROWTH PERFORMANCE AND NUTRITIVE EFFICIENCY.
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2023)
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 21/09/2023
Jéssica Brol; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Ruben Olivares Perona; Javier Gómez Aguilera; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda; Ricard Carbó; Enric Gisbert; Silvia Martínez Llorens. pp. 185 - 186.
- 24 Título del trabajo:** Effect of feeding rate and diet protein content on growth performance in *Pennaeus vannamei* under biofloc technology production (BFT)
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2023)
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 21/09/2023
Sara Ferrando Juan; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Ignacio Jauralde García; Laura Caro Hernández; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda. pp. 438 - 439.
- 25 Título del trabajo:** GROWTH PERFORMANCE AND EFFECT OF FISH MEAL SUBSTITUTION IN *Mugil cephalus* UNDER RECIRCULATING AQUACULTURE SYSTEM
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2023)
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 21/09/2023
Ruben Olivares Perona; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. pp. 862 - 863.
- 26 Título del trabajo:** OPTIMIZATION OF MICROALGAE COMMUNITY FOR *Penaeus Vannamei* PRODUCTION UNDER BIOFLOC TECHNOLOGY
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2023)
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 21/09/2023
Tatiana Cascales Martos; Javier Aguilar; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Ana María Marhuenda; Pablo Sánchez Jerez. pp. null - null.
- 27 Título del trabajo:** RECIRCULATION AQUACULTURE SYSTEM VS. BIOFLOC TECHNOLOGY: EFFECT OF REARING CONDITIONS ON INTESTINAL TRANSCRIPTION OF *Mugil cephalus*
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2023)
Ciudad de celebración: Vienna, Austria,
Fecha de celebración: 21/09/2023
Jéssica Brol; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Ruben Olivares Perona; Javier Gómez Aguilera; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda; Ricard Carbó; Enric Gisbert; Silvia Martínez Llorens. pp. 187 - 188.
- 28 Título del trabajo:** Crecimiento de *Mugil cephalus* con dietas de diferentes niveles de sustitución de harina de pescado en sistemas de recirculación.
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Jóvenes Investigadores del Mar
Ciudad de celebración: Almería, España,
Fecha de celebración: 09/09/2023
Ruben Olivares Perona; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. pp. 167 - 168.

- 29 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de harina de pescado por otras fuentes proteicas ecológicas en el crecimiento del camarón patiblanco (*Litopenaeus vannamei*)
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Jóvenes Investigadores del Mar
Ciudad de celebración: Almeria, España,
Fecha de celebración: 09/09/2023
Yosu Candela Maldonado; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Ignacio Jauralde García; Imane Medger. pp. null - null.
- 30 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución total de aceite de pescado en la composición, la calidad y las características sensoriales del filete de seriola mediterránea (*Seriola dumerili*)
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Jóvenes Investigadores del Mar
Ciudad de celebración: Almeria, España,
Fecha de celebración: 09/09/2023
Tatiana Cascales Martos; Cristina Marín Lora; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Isabel Fernández Segovia; Ana Fuentes López. pp. null - null.
- 31 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución total de aceite de pescado por aceites vegetales en piensos sobre la vida útil del filete de *Seriola* Mediterránea (*Seriola dumerili*)
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Jóvenes Investigadores del Mar
Ciudad de celebración: Almeria, España,
Fecha de celebración: 09/09/2023
Tatiana Cascales Martos; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Isabel Fernández Segovia; Ana Fuentes López; Cristina Marín Lora. pp. null - null.
- 32 Título del trabajo:** Digestibility of raw materials candidate for sustainable feed formulation in Mediterranean yellowtail (*Seriola dumerili*)
Nombre del congreso: 25th Congress of the Animal Science and Production Association (ASPA 2023)
Ciudad de celebración: Monopoli, Italy,
Fecha de celebración: 16/06/2023
Cecilia Fanizza; Francesco Bordignon; Miguel Jover Cerdá; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Angela Trocino; Ana Tomás Vidal. "ASPA 25th Congress Book of Abstract. Italian Journal of Animal Science, 22: sup1". pp. 64 - 64. Taylor & Francis,
- 33 Título del trabajo:** Alimentación de la *Seriola dumerili* con bajo contenido en harina de pescado: Efectos sobre el crecimiento y la salud intestinal
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Sara Ferrando Juan; Ana Tomás Vidal; Isabel Giménez; J. V. Roig Genovés; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 55 - 57. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 34 Título del trabajo:** Crecimiento del *Mugil cephalus* alimentado con piensos con bajo nivel de harina de pescado
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
Ruben Olivares Perona; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Rodilla Alama; Eslam Tefal; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 481 - 483. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7

- 35 Título del trabajo:** Determinación de la excreción de nitrógeno de diversas materias primas para su uso en piensos de *Seriola dumerili* con el objetivo de conseguir una acuicultura más sostenible
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ana Tomás Vidal; Cecilia Fanizza; David Sánchez Peñaranda; Laura Caro Hernández; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 238 - 239. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 36 Título del trabajo:** Efecto de la alimentación con piensos ecológicos sobre la histología intestinal y hepática en lubina (*Dicentrarchus labrax*)
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
Eslam Tefal; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 81 - 82. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 37 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución total y parcial del aceite de pescado sobre el estrés oxidativo de la *Seriola dumerili*
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Helena Peres; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Eslam Tefal; Sara Moutinho; Aires Oliva-Teles; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 495 - 497. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 38 Título del trabajo:** ¿Es rentable alimentar el camarón (*Litopenaeus vannamei*) con piensos ecológicos?
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
Miguel Jover Cerda; Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 206 - 207. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 39 Título del trabajo:** Estimación productiva y respuesta a la salud intestinal con niveles altos de inclusión de proteína vegetal en lubina europea
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022
Edilson Ronny Cusiynca Phoco; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 135 - 137. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7
- 40 Título del trabajo:** Evaluación del efecto en el crecimiento y microbiota intestinal de una producción ecológica en trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*)
Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 24/11/2022

Eslam Tefal; Ana Tomás Vidal; Ignacio Jauralde García; Ignacio Giménez; Jose Vicente Roig-Genoves; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 53 - 54. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7

41 Título del trabajo: Evaluación nutritiva de ingredientes ecológicos en piensos para dorada (*Sparus aurata*)

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 24/11/2022

Eslam Tefal; M^a Jesús Aznar García; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Francisco Javier Moyano López; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 111 - 112. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7

42 Título del trabajo: Producción de camarón (*Penaeus vannamei*) bajo tecnología del biofloc (TBF): Efecto de la fuente de carbono.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Acuicultura (XVIII CNA)

Ciudad de celebración: Cádiz, España,

Fecha de celebración: 24/11/2022

Sara Ferrando Juan; Juan Antonio López González; Macarena del Mar Jurado Rodríguez; Ana Tomás Vidal; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Silvia Martínez Llorens; Miguel Rodilla Alama; Francisco Javier Moyano López; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda. "Libro de resúmenes del XVIII Congreso Nacional de Acuicultura: Acuicultura mares y ríos de oportunidades". pp. 430 - 432. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-09-46240-7

43 Título del trabajo: AMINO ACIDS COMPOSITION AND PROTEIN QUALITY EVALUATION OF RAW MATERIAL FOR FEED FORMULATIONS IN MULLET

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2022)

Ciudad de celebración: Rimini, Italy,

Fecha de celebración: 30/09/2022

Eslam Tefal; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; FELIPE AGUADO-GIMÉNEZ; David Sánchez Peñaranda; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Miguel Rodilla Alama; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda. "Aquaculture Europe 22: Abstract book". pp. null - null.

44 Título del trabajo: EFFECT OF CARBON SOURCE ON *Penaeus vannamei* PRODUCTION UNDER BIOFLOC TECHNOLOGY (BFT)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2022)

Ciudad de celebración: Rimini, Italy,

Fecha de celebración: 30/09/2022

David Sánchez Peñaranda; Sara Ferrando Juan; Juan Antonio López González; Macarena del Mar Jurado Rodríguez; Ana Tomás Vidal; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Silvia Martínez Llorens; Miguel Rodilla Alama; Francisco Javier Moyano López; Miguel Jover Cerda. "Aquaculture Europe 22: Abstract book". pp. 1151 - 1152.

45 Título del trabajo: COMPOSICIÓN LIPÍDICA Y CALIDAD SENSORIAL DE TRUCHA ARCOÍRIS ALIMENTADA CON PIENSOS ECOLÓGICOS

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTA/CESIA 2022)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 22/06/2022

Eslam Tefal; Ana Tomás Vidal; Pedro Marquina; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; José Beltrán; Juan Calanche. "Libro de Comunicaciones XI Congreso CyTA-CESIA 2022". pp. null - null. Servicio de Publicaciones. Universidad de Zaragoza, ISSN 978-84-18321-39-9



- 46 Título del trabajo:** Cambios percibidos por el consumidor en la calidad sensorial de trucha arcoíris alimentada con piensos ecológicos.
Nombre del congreso: IV Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS 2022)
Ciudad de celebración: Logroño, España,
Fecha de celebración: 08/06/2022
Eslam Tefal; Pedro Marquina; Juan Calanche; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; José Beltrán; Ana Tomás Vidal. pp. null - null.
- 47 Título del trabajo:** CRECIMIENTO DE LA LUBINA CON PIENSOS ECOLÓGICOS
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE). Soberanía alimentaria, Emergencia climática
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 27/04/2022
Eslam Tefal; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "XIV Congreso Internacional de SEAE. □Soberanía Alimentaria - Emergencia Climática: Actas". pp. null - null. Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Agroecología (SEAE, ISSN 978-84-9498-44-4-0
- 48 Título del trabajo:** CRECIMIENTO DEL LANGOSTINO BLANCO CON PIENSOS ECOLÓGICOS
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE). Soberanía alimentaria, Emergencia climática
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 27/04/2022
Eslam Tefal; Miguel Jover Cerda; IMANE MEGDER; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; David Sánchez Peñaranda. "XIV Congreso Internacional de SEAE. □Soberanía Alimentaria - Emergencia Climática: Actas". pp. null - null. Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Agroecología (SEAE, ISSN 978-84-9498-44-4-0
- 49 Título del trabajo:** EFICACIA NUTRITIVA DE PIENSOS ECOLÓGICOS EN EL PREENGORDE DE DORADA
Nombre del congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE). Soberanía alimentaria, Emergencia climática
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España,
Fecha de celebración: 27/04/2022
Eslam Tefal; Ignacio Jauralde García; David Sánchez Peñaranda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "XIV Congreso Internacional de SEAE. □Soberanía Alimentaria - Emergencia Climática: Actas". pp. null - null. Sociedad Española de Agricultura Ecológica / Agroecología (SEAE, ISSN 978-84-9498-44-4-0
- 50 Título del trabajo:** Drástica reducción de las poblaciones de peces en el Río Palancia (Castellón)
Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Ictiología (SIBIC 2020)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Spain,
Fecha de celebración: 19/06/2020
Andrés Vicente Moñino López; Ignacio Jauralde García; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Galhidria. VIII Congreso Ibérico de Ictiología". pp. null - null. AGAIA,
- 51 Título del trabajo:** Pienso Dorado Ingredientes 100% Ecológicos
Nombre del congreso: VIII Congreso Ibérico de Ictiología (SIBIC 2020)
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Spain,
Fecha de celebración: 19/06/2020



Eslam Tefal; Andrés Vicente Moñino López; Ignacio Jauralde García; Raquel Monge Ortiz; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Galhidria. VIII Congreso Ibérico de Ictiología". pp. null - null. AGAIA,

- 52 Título del trabajo:** Cambios en el perfil de ácidos grasos en diferentes órganos y tejidos de la Seriola mediterránea (*Seriola dumerili*) alimentada con piensos con bajo nivel de aceite de pescado.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Francesco Bordignon; Angela Trocino; Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. null - null. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0
- 53 Título del trabajo:** ¿Crecimiento de la lubina alimentada con bajos niveles de Harina de Pescado?
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Edilson Ronny Cusiynca Phoco; Manuel Saiz-Garcia; Ana Cristina Requena Villaescusa; Clara Martínez García; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Andrés Vicente Moñino López. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. 86 - 87. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0
- 54 Título del trabajo:** CRECIMIENTO DE LA LUBINA ALIMENTADA CON BAJOS NIVELES DE HARINA DE PESCADO
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Edilson Ronny Cusiynca Phoco; Manuel Saiz-Garcia; Clara Martínez García; Ana Cristina Requena Villaescusa; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. 86 - 87. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0
- 55 Título del trabajo:** CRECIMIENTO DE LA LUBINA ALIMENTADA CON PIENSOS ECOLÓGICOS CONTENIENDO DIFERENTES NIVELES DE HARINA DE PESCADO
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Manuel Saiz-Garcia; Edilson Ronny Cusiynca; Ana Cristina Requena Villaescusa; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. 70 - 71. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0
- 56 Título del trabajo:** CRECIMIENTO DE LA LUBINA ALIMENTADA CON PIENSOS ECOLÓGICOS CONTENIENDO DIFERENTES NIVELES DE HARINA DE PESCADO
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Edilson Ronny Cusiynca Phoco; Manuel Saiz-Garcia; Ana Cristina Requena Villaescusa; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. 70 - 71. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0

- 57 Título del trabajo:** Respuestas proinflamatoria de la mucosa de la dorada (*Sparus aurata*, L.) alimentada con proteínas vegetales frente los patógenos bacterianos: Ensayo ex-vivo
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Acuicultura (XVII CNA)
Ciudad de celebración: Cartagena, España,
Fecha de celebración: 10/05/2019
Guillem Estruch Cucarella; Christine Bäuerl; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; David Sánchez Peñaranda; Gaspar Pérez Martínez; Silvia Martínez Llorens. "Libro de resúmenes del XVII Congreso Nacional de Acuicultura". pp. 98 - 99. Sociedad Española de Acuicultura Francisco Javier Martínez López, ISSN 978-84-09-11292-0
- 58 Título del trabajo:** IMPORTANCE OF DIETARY TAURINE AND SELENIUM ON GROWTH AND SURVIVAL OF ATLANTIC BLUEFIN TUNA *Thunnus thynnus* LARVAE
Nombre del congreso: World Aquaculture Society Meeting (AQUACULTURE 2019)
Ciudad de celebración: New Orleans, USA,
Fecha de celebración: 11/03/2019
Fernando De la Gándara García; AURELIO ORTEGA; Fernando Méndez; Douglas R. Tocher; Monica Betancor; Silvia Martínez Llorens; Gabriel Mourente. pp. 289 - 289.
- 59 Título del trabajo:** Diet and feeding method influence in nitrifying biofilter performance and ammonia excretion of gilthead sea bream *Sparus aurata* raised in recirculating aquaculture systems
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 20/10/2017
Sergio Godoy Olmos; Guillem Estruch Cucarella; Raquel Monge Ortiz; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 0 - 0. AQUACULTURE EUROPE 17,
- 60 Título del trabajo:** DIETARY EFFECTS ON GUT TRANSCRIPTOME OF DIPLOID AND TRIPLOID ATLANTIC SALMON (*Salmo salar*)
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 20/10/2017
D.K. Ode; J.M.O. J.M.O. Fernandes; Ørjan Hagen; Stefano Peruzzi; Puvanendran V.; Guido Riesen; R. Seim; Silvia Martínez Llorens; I-B. Falk-Petersen; Malcom Jobling M."Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 0 - 0. AQUACULTURE EUROPE 17,
- 61 Título del trabajo:** Effects of triploidization on digestive enzyme activities of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) fed two different diets
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 20/10/2017
Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Guillem Estruch Cucarella; Ana Tomás Vidal; Stefano Peruzzi; Velmurugu Puvanendran; I-B. Falk-Petersen; Guido Riesen; Rudi Ripman Sein; Ørjan Hagen; Jorge M.O. Fernandes; Malcom Jobling. "Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 0 - 0. AQUACULTURE EUROPE 17,
- 62 Título del trabajo:** GROWTH OF DIPLOID AND TRIPLOID ATLANTIC SALMON (*Salmo salar*) FED PHOSPHORUS-RICH DIETS WITH FISH MEAL AND HYDROLYZED FISH PROTEIN
Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)
Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,
Fecha de celebración: 20/10/2017

Stefano Peruzzi; Puvanendran V.; Guido Riesen; R. Ripman Seim; Ørjan Hagen; Silvia Martínez Llorens; I-B. Falk-Petersen; J.M.O. J.M.O. Fernandes; Malcom Jobling M."Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 900 - 901. AQUACULTURE EUROPE 17,

- 63 Título del trabajo:** IMPACT OF FISHMEAL REPLACEMENT BY VEGETABLE INGREDIENTS AND MARINE ORIGIN BY-PRODUCTS ON THE GUT MUCOSE PROTEOME OF THE GILTHEAD SEABREAM (SPARUS AURATA, L.)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,

Fecha de celebración: 20/10/2017

Guillem Estruch Cucarella; Paul B Brown; Raquel Monge Ortiz; Sergio Godoy Olmos; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 0 - 0. AQUACULTURE EUROPE 17,

- 64 Título del trabajo:** PARTIAL AND TOTAL REPLACEMENT OF FISHMEAL BY A VEGETABLE AND ANIMAL PROTEINS MIXTURE AND INCLUSION OF Isochrysis galbana IN DIETS FOR GILTHEAD SEABREAM (Sparus aurata L.)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe (AE2017)

Ciudad de celebración: Dubrovnik, Croatia,

Fecha de celebración: 20/10/2017

GLENDIA MARIA VELEZ CALABRIA; Silvia Martínez Llorens; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Guillem Estruch Cucarella; Raquel Monge Ortiz; Sergio Godoy Olmos; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Aquaculture Europe (AE2017). International Conference & Exposition. Abstracts". pp. 344 - 345. AQUACULTURE EUROPE 17,

- 65 Título del trabajo:** Alteraciones histológicas en seriolas alimentadas con piensos con elevadas sustituciones de harina y aceite de pescado.

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 05/10/2017

MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Raquel Monge Ortiz; GLENDIA MARIA VELEZ CALABRIA; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. pp. 0 - 0.

- 66 Título del trabajo:** Caracterización química y sensorial de los filetes de *Seriola dumerili*, alimentados con dietas con sustitución parcial de harina de pescado por fuentes proteicas alternativas.

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 05/10/2017

Raquel Monge Ortiz; M^a Jesús Pagán Moreno; GLENDIA MARIA VELEZ CALABRIA; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. pp. 0 - 0.

- 67 Título del trabajo:** Doradas menos grasas con piensos con una relación Proteína Digestible/Energía Digestible más alta

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 05/10/2017

Ignacio Jauralde García; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Fernando De Benito; Miguel Jover Cerda. pp. 234 - 235.

- 68 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de la harina de pescado por una mezcla de harinas vegetales y animales sobre la histología intestinal y hepática en dorada.
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Guillem Estruch Cucarella; GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Sergio Godoy Olmos; Raquel Monge Ortiz; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. pp. 0 - 0.
- 69 Título del trabajo:** EFECTO DE LA SUSTITUCIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO POR UNA MEZCLA DE PROTEÍNA VEGETAL EN EL CRECIMIENTO Y PARÁMETROS NUTRITIVOS DE LA TRUCHA ARCOÍRIS (*Onchorhynchus mykiss*)
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Eslam Tefal; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Raquel Monge Ortiz; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ignacio Jauralde García; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. pp. 244 - 245.
- 70 Título del trabajo:** Efecto de la triploidía en la actividad enzimática digestiva del bacalao atlántico (*Gadus morhua*, L. 1758)
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
Sergio Godoy Olmos; Stefano Peruzzi; Francisco Javier Moyano López; Raquel Monge Ortiz; Guillem Estruch Cucarella; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Velmurugu Puvanendran; Silvia Martínez Llorens; Malcom Jobling. pp. 0 - 0.
- 71 Título del trabajo:** Efecto de la triploidía y la dieta en la actividad enzimática digestiva del salmón atlántico (*Salmo salar* L.)
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Guillem Estruch Cucarella; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; Guido Riesen; Ørjan Hagen; Rudi Ripman Sein; Jorge M.O. Fernandes; Stefano Peruzzi; Velmurugu Puvanendran; Malcom Jobling. pp. 0 - 0.
- 72 Título del trabajo:** IMPACTO DEL USO DE HARINAS VEGETALES Y DE SUBPRODUCTOS MARINOS EN DIETAS PARA DORADA (*SPARUS AURATA* L.) SOBRE EL PROTEOMA DE LA MUCOSA INTESTINAL
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
Guillem Estruch Cucarella; Paul B Brown; Raquel Monge Ortiz; Sergio Godoy Olmos; David Sánchez Peñaranda; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. pp. 259 - 260.
- 73 Título del trabajo:** Influencia de la formulación de piensos y la estrategia de alimentación en el rendimiento de biofiltros de percolación
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 05/10/2017
Sergio Godoy Olmos; MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; LLUIS PUCHADES RUFINO; GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Guillem Estruch Cucarella;



Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. pp. 0 - 0.

- 74 Título del trabajo:** La adición de hidrolizado de mucosa intestinal porcina en piensos para truchas con elevadas sustituciones de harina de pescado mejora los parámetros histológicos a nivel intestinal.

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Acuicultura (XVI CNA)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España,

Fecha de celebración: 05/10/2017

MARÍA CONSOLACIÓN MILIÁN SORRIBES; Eslam Tefal; GLENDA MARIA VELEZ CALABRIA; Sergio Godoy Olmos; Guillem Estruch Cucarella; Raquel Monge Ortiz; Ignacio Jauralde García; Andrés Vicente Moñino López; Enrique Fabian; Elisabet Borda; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. pp. 0 - 0.

- 75 Título del trabajo:** NÍVEIS DE METAIS PESADOS (As, Cd, Hg, Zn, Cu) EM *Seriola dumerili* ALIMENTADOS COM DIFERENTES FORMULAÇÕES DE RAÇÕES

Nombre del congreso: VII Simpósio de Controle de Qualidade do Pescado (VII SIMCOPE)

Ciudad de celebración: São Paulo-SP,

Fecha de celebración: 11/11/2016

Marildes Lemos Neto; Raquel Monge Ortiz; Silvia Martínez Llorens; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda; MA Morgano; Ana Tomás Vidal. pp. 0 - 0.

- 76 Título del trabajo:** Impact of freshness on sensory quality of thawed seabream (*Sparus aurata*).

Nombre del congreso: 46th conference of the West European Fish Technologists Association (WEFTA)

Ciudad de celebración: Split, Croatia,

Fecha de celebración: 14/10/2016

Juan Calanche; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; V Alonso; J.A. Beltrán. pp. 0 - 0. ISSN 978-953-6893-10-2

- 77 Título del trabajo:** Efecto de la cebada sobre la calidad sensorial de la trucha arcoiris

Nombre del congreso: I Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS 2015)

Ciudad de celebración: Ciudad Real, España,

Fecha de celebración: 23/10/2015

JULIA PINEDO GIL; Ana María Larrán García; CRISTINA TOMÁS; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Ana Belén Martín-Diana; Miguel Ángel Sanz Calvo. pp. 66 - 66.

- 78 Título del trabajo:** Crecimiento y alteraciones histológicas en doradas alimentadas con piensos vegetales, con y sin aditivos.

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)

Ciudad de celebración: Huelva, Spain,

Fecha de celebración: 16/10/2015

Raquel Monge Ortiz; María Concepcion Milian; Hesham Desokey; Sergio Godoy Olmos; Guillem Estruch Cucarella; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 118 - 119. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5

- 79 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de la harina y aceite de pescado sobre las características organolépticas del filete de seriola (crudo y cocinado) y las propiedades físicoquímicas, ópticas y texturales

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)

Ciudad de celebración: Huelva, Spain,

Fecha de celebración: 16/10/2015

ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; M^a Jesús Pagán Moreno; Francisco Javier Gallardo; Marildes Josefina Lemos Leto; LOURDES MARTINEZ JUAREZ; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 38 - 39. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5

- 80 Título del trabajo:** Efecto del aceite de pescado sobre el crecimiento, parámetros nutritivos y hematológicos de la *Seriola dumerili*
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)
Ciudad de celebración: Huelva, Spain,
Fecha de celebración: 16/10/2015
César Cruz Castellón; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; Raquel Monge Ortiz; Francisco Javier Gallardo; MARIEN VALERO SAIXO; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 110 - 111. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5
- 81 Título del trabajo:** ¿Es posible y eficiente la sustitución total de la harina de pescado por harinas vegetales en dietas para dorada?
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)
Ciudad de celebración: Huelva, Spain,
Fecha de celebración: 16/10/2015
Guillem Estruch Cucarella; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; Raquel Monge Ortiz; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Sergio Godoy Olmos; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Gaspar Perez Martinez. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 30 - 31. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5
- 82 Título del trabajo:** Inclusión de aditivos en dietas vegetales para doradas. Efectos sobre el crecimiento, parámetros biométricos y nutritivos, digestibilidad e histología
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)
Ciudad de celebración: Huelva, Spain,
Fecha de celebración: 16/10/2015
Guillem Estruch Cucarella; Ignacio Tortosa; Raquel Monge Ortiz; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Sergio Godoy Olmos; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 56 - 57. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5
- 83 Título del trabajo:** Influencia de la alimentación sobre las características organolépticas del filete de dorada (crudo y cocinado) y las propiedades físico-químicas, ópticas y texturales
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)
Ciudad de celebración: Huelva, Spain,
Fecha de celebración: 16/10/2015
ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; M^a Jesús Pagán Moreno; Francisco Javier Gallardo; Guillem Estruch Cucarella; Sergio Godoy Olmos; Raquel Monge Ortiz; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 78 - 79. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5
- 84 Título del trabajo:** Influencia de parámetros operacionales en el rendimiento de biofiltros nitrificantes en sistemas de recirculación
Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)

Ciudad de celebración: Huelva, Spain,

Fecha de celebración: 16/10/2015

Sergio Godoy Olmos; Vicent Roig Sasot; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Raquel Monge Ortiz; Guillem Estruch Cucarella; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 554 - 555. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5

- 85 Título del trabajo:** Influencia del proveedor de alevines en la morfología y el modelo de estimación del peso de la dorada mediante VICASS

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)

Ciudad de celebración: Huelva, Spain,

Fecha de celebración: 16/10/2015

Ignacio Jauralde García; J. de Jesús; A. García-Crespo; Lara Gómez; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Vicente Domingo Estruch Fuster; J. Comas; Miguel Jover Cerda. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 544 - 545. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5

- 86 Título del trabajo:** Uso potencial de altos niveles de proteínas vegetales en dietas para doradas (*Sparus aurata*)

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)

Ciudad de celebración: Huelva, Spain,

Fecha de celebración: 16/10/2015

Raquel Monge Ortiz; Vicente Javier Moya Salvador; Sergio Godoy Olmos; Guillem Estruch Cucarella; ANA ISABEL NAVARRO RAMÍREZ; Lorenzo Marquez; Francisco Javier Moyano Lopez; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Actas del XV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA) y I Congreso Ibérico de Acuicultura (CIA)". pp. 32 - 33. Sociedad Española de Acuicultura (SEA), ISSN 978-84-608-2878-5

- 87 Título del trabajo:** Effect of dietary barley in reducing lipid oxidation of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) muscle

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL

Ciudad de celebración: Valencia,

Fecha de celebración: 12/06/2015

JULIA PINEDO GIL; Ana María Larrán García; Silvia Martínez Llorens; DANIEL RICO BARGUES; Irene Albertos; CRISTINA TOMÁS; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Miguel Ángel Sanz Calvo; Ana Belén Martín-Diana. "III Congreso Internacional de Calidad y Seguridad Alimentaria ACOFESAL". pp. 128 - 128. ACOFESAL, ISSN 978-84-606-8827-3

- 88 Título del trabajo:** Impact of fishmeal replacement in diets for gilthead seabream (*sparus aurata*) on gastrointestinal microbiota by pyrosequencing the 16S rRNA gene

Nombre del congreso: VI Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud. Evidencia Científica

Ciudad de celebración: Oviedo, España,

Fecha de celebración: 06/02/2015

Guillem Estruch Cucarella; Mari Carmen Collado; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens; Gaspar Perez. "Nutrición Hospitalaria". pp. 124 - 124. Aula Médica Ediciones,

- 89 Título del trabajo:** ALMOST TOTAL REPLACEMENT OF FISH MEAL BY A MIXTURE OF PLANT AND ANIMAL PROTEINS IN YELLOWTAIL DIETS (*Seriola dumerili*)

Nombre del congreso: Aquaculture Europe 2014. Adding Value

Ciudad de celebración: Donostia-San Sebastián, Spain,



Fecha de celebración: 17/10/2014

Ana Tomás Vidal; Raquel Monge Ortiz; Guillem Estruch Cucarella; Andrés Vicente Moñino López; Sergio Godoy Olmos; Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. "Aquaculture Europe 2014 Adding Value. Abstracts". pp. 1333 - 1334. European Aquaculture Society,

90 Título del trabajo: Vegetable diets change the intestinal microbiota of Gilthead sea bream. Impact on productivity

Nombre del congreso: Aquaculture Europe 2014. Adding Value

Ciudad de celebración: Donostia-San Sebastián, Spain,

Fecha de celebración: 17/10/2014

Silvia Martínez Llorens; Guillem Estruch Cucarella; MARIA CARMEN COLLADO AMORES; David Sánchez Peñaranda; Ana Tomás Vidal; Gaspar Perez Martinez; Miguel Jover Cerda. "Aquaculture Europe 2014 Adding Value. Abstracts". pp. 782 - 783. European Aquaculture Society,

91 Título del trabajo: Influence of feed composition on the shelf-life of gilthead sea bream

Nombre del congreso: 44th Annual West European Fish Technologists Association (WEFTA) meeting. SEAFOOD Science for a changing demand

Ciudad de celebración: Bilbao, Spain,

Fecha de celebración: 11/06/2014

Irene Díaz Pasquín; Ana Fuentes López; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Isabel Fernández Segovia; José Manuel Barat Baviera. "WEFTA Abstracts". pp. 0 - 0.

92 Título del trabajo: Crecimiento de la dorada alimentada sin harinas de pescado

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)

Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 25/09/2013

Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 110 - 111. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6

93 Título del trabajo: Digestibilidad de diferentes materias primas en *Seriola dumerili*

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)

Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 25/09/2013

Ana Tomás Vidal; Pablo Querol Ordoñez; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 330 - 331. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6

94 Título del trabajo: Efecto de la frecuencia de alimentación sobre la actividad y la expresión génica de la tripsina en dorada (*Sparus aurata*)

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)

Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 25/09/2013

Guillem Estruch Cucarella; Francisco Javier Moyano Lopez; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; David Sánchez Peñaranda; Gonzalo Martínez Rodríguez. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 176 - 177. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6

95 Título del trabajo: Estimación del Peso a partir de medidas en dorada mediante VICASS

Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)

Ciudad de celebración: Gijón, España,

Fecha de celebración: 25/09/2013

Ignacio Jauralde García; A. Garcia-Crespo; L. Gómez; Silvia Martínez Llorens; Vicente Domingo Estruch Fuster; Víctor Espinosa Roselló; J. Comas; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 252 - 253. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6

- 96 Título del trabajo:** Estudio de la influencia del tipo de material, temperatura y adición de nitrógeno amoniacal sobre la eficiencia de filtros de percolación
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)
Ciudad de celebración: Gijón, España,
Fecha de celebración: 25/09/2013
Sergio Godoy Olmos; Pablo Querol Ordoñez; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 228 - 229. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 97 Título del trabajo:** Parámetros de calidad en los peces de acuicultura del mercado español.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Acuicultura (CNA)
Ciudad de celebración: Gijón, España,
Fecha de celebración: 25/09/2013
Silvia Martínez Llorens; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Cristina Lava Rubio; Paolo Campus; Vicente Javier Moya Salvador; Miguel Rodilla Alama; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes. Depósito Legal: AS 2570-2013". pp. 80 - 81. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 98 Título del trabajo:** Alteraciones en hígado e intestino de dorada, *Sparus aurata* L., alimentada con diferentes inclusiones de harina de algarroba.
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Rosa Baeza Ariño; Pablo Querol Ordoñez; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 1 - 3. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 99 Título del trabajo:** Correlación entre los valores de digestibilidad in vivo y biodisponibilidad de la proteína in vitro en piensos para engorde de corvina (*Argyrosomus regius*)
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Jorge Luis Velazco Vargas; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 1 - 3. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 100 Título del trabajo:** Ensayo de atrayentes y aglomerantes en dietas extrusionadas para *Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797)
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Pablo Querol Ordoñez; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Resúmenes". pp. 1 - 2. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 101 Título del trabajo:** Inclusión de harina de pescado y krill en dietas para pulpo. Aceptación y crecimiento (*Octopus vulgaris* (Cuvier, 1797))
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Pablo Querol Ordoñez; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal. "Resúmenes". pp. 1 - 3. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6



- 102 Título del trabajo:** NUTRICIÓN DE LA CORVINA EN FASE DE PRE-ENGORDE
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Silvia Martínez Llorens. "Resúmenes". pp. 1 - 2. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 103 Título del trabajo:** ¿Pienso sin harina de pescado? Sí es posible.
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Castelldefels, Barcelona,
Fecha de celebración: 21/11/2011
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 1 - 2. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-9-6
- 104 Título del trabajo:** Análisis sensorial y composición en ácidos grasos en D. puntazzo alimentados con sustitución parcial de aceite de pescado por aceite de soja y grasa de cerdo
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/11/2009
SILVIA NOGALES MÉRIDA; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 192 - 193. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3
- 105 Título del trabajo:** Composición en aminoácidos e índices de calidad proteica de dietas naturales e ingredientes alternativos para el desarrollo de piensos en el pulpo común
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/11/2009
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 40 - 41. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3
- 106 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución parcial de aceite de pescado por aceite de soja en juveniles de sargo picudo en el perfil de ácidos grasos esenciales del hígado y del filete
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/11/2009
SILVIA NOGALES MÉRIDA; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Jorge Luis Velazco Vargas; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 194 - 195. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3
- 107 Título del trabajo:** El diseño de las instalaciones influye en la rentabilidad de la producción de dorada en el mediterráneo
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 24/11/2009
Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 412 - 413. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3
- 108 Título del trabajo:** Resultados preliminares. Aceptación y crecimiento individual de Octopus vulgaris alimentado con un pienso extrusionado
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 24/11/2009

Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 232 - 233. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3

109 Título del trabajo: Sustitución de la harina de pescado por una mezcla de concentrados proteicos de guisante y arroz para la alimentación de la dorada

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 24/11/2009

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 226 - 227. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3

110 Título del trabajo: Tasas óptimas para el crecimiento y mantenimiento de la corvina

Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Madrid, España,

Fecha de celebración: 24/11/2009

Jorge Luis Velazco Vargas; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; SILVIA NOGALES MÉRIDA; Miguel Jover Cerda. "Libro de Resúmenes". pp. 238 - 239. Sociedad Española de Acuicultura, ISSN 978-84-937611-0-3

111 Título del trabajo: Aceptación sensorial de la corvina (*Argyrosomus regius*) de crianza en el consumidor español

Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

Ciudad de celebración: Cartaya, España,

Fecha de celebración: 16/04/2008

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Posters". pp. 9 - 10. IFAPA,

112 Título del trabajo: Engorde de sargos (*Diplodus puntazzo*) alimentados con diferentes niveles de sustitución de turtó de girasol

Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

Ciudad de celebración: Cartaya, España,

Fecha de celebración: 16/04/2008

Silvia Nogales Mérida; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 15 - 16. IFAPA,

113 Título del trabajo: Estimación de las necesidades proteicas y energéticas para alevines de sargo picudo (*Diplodus puntazzo*)

Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

Ciudad de celebración: Cartaya, España,

Fecha de celebración: 16/04/2008

Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 5 - 6. IFAPA,

114 Título del trabajo: Estimación de las necesidades proteicas y energéticas para el dentón (*dentex dentex*)

Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico

Ciudad de celebración: Cartaya, España,

Fecha de celebración: 16/04/2008

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 11 - 12. IFAPA,

- 115 Título del trabajo:** Estudio del crecimiento de la corvina alimentada con 4 piensos comerciales (*Argyrosomus regius*)
Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Ciudad de celebración: Cartaya, España,
Fecha de celebración: 16/04/2008
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 1 - 2. IFAPA,
- 116 Título del trabajo:** Maduración gonadal de la clochina (*Mytilus galloprovincialis*), de cultivo en la comunidad valenciana: Estudio preliminar
Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Ciudad de celebración: Cartaya, España,
Fecha de celebración: 16/04/2008
Jorge Luis Velazco Vargas; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 7 - 8. IFAPA,
- 117 Título del trabajo:** PRIMERA APROXIMACIÓN A LAS NECESIDADES ENERGÉTICAS Y PROTEICAS DE LA CORVINA, *ARGYROSOMUS REGIUS*
Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Ciudad de celebración: Cartaya, España,
Fecha de celebración: 16/04/2008
Miguel Jover Cerda; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens. "Posters". pp. 999 - 999. IFAPA,
- 118 Título del trabajo:** Tasas de alimentación óptima para el crecimiento de la corvina (*Argyrosomus regius*)
Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Ciudad de celebración: Cartaya, España,
Fecha de celebración: 16/04/2008
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 3 - 4. IFAPA,
- 119 Título del trabajo:** Utilización de la pulpa de naranja en la alimentación del sargo picudo (*Diplodus puntazzo*)
Nombre del congreso: IV Jornadas de Acuicultura en el Litoral Suratlántico
Ciudad de celebración: Cartaya, España,
Fecha de celebración: 16/04/2008
Silvia Nogales Mérida; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda. "Posters". pp. 13 - 14. IFAPA,
- 120 Título del trabajo:** CALIDAD SENSORIAL DE CINCO ESPECIES DE ESPARIDOS (BESUGO, DENTÓN, HURTA, PARGO Y SARGO PICUDO) DE CRIANZA
Nombre del congreso: I Foro Iberoamericano de Recursos Marinos y de la Acuicultura
Ciudad de celebración: O Grove, Pontevedra, España,
Fecha de celebración: 10/10/2007
Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Libro de resúmenes". pp. 245 - 254. Meyling tang e Ocumo deseño, ISSN 978-84-608-0755-1
- 121 Título del trabajo:** CALIDAD SENSORIAL DE CINCO ESPECIES DE ESPARIDOS (BESUGO, DENTÓN, HURTA, PARGO Y SARGO PICUDO) DE CRIANZA
Nombre del congreso: X Foro dos Recursos Mariños e da Acuicultura das Rías Galegas
Ciudad de celebración: O Grove, Pontevedra,
Fecha de celebración: 10/10/2007
Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Actas". pp. 1 - 9. Foro Marino, ISSN 978-84-608-0755-1

- 122 Título del trabajo:** Análisis comparativo de la rentabilidad de la producción de la dorada (*Sparus aurata*) en distintas regiones del litoral español considerando diferentes tamaños de alevines y volúmenes de producción
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
Silvia Martínez Llorens; GEMA ALAMA BERMEJO; PATRICIA FORTAÑA MARTINEZ; Victor Gallego Albiach; RICARDO GARCIA SEGOVIA; SOFIA GIL EIRIZ; Tania Morata Higón; ANA ISABEL LOPEZ GOMEZ; JAIRO OCAMPO SEPULVEDA; MARIA DE LES NEUS SANCHEZ GARCIA; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 881 - 884. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 123 Título del trabajo:** ANÁLISIS SENSORIAL DE CINCO ESPECIES DE ESPÁRIDOS (BESUGO, DENTÓN, HURTA, PARGO Y SARGO PICUDO) EN OCHO LOCALIDADES COSTERAS ESPAÑOLAS
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Resúmenes". pp. 873 - 880. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 124 Título del trabajo:** Determinación de la tasa óptima de alimentación para alevines de tilapia *Oreochromis* spp a bajas temperaturas
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
SILVIA NOGALES MÉRIDA; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Javier Espert Blanco; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 47 - 50. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 125 Título del trabajo:** Determinación de la tasa óptima de alimentación para alevines de tilapia *Oreochromis* spp. Ayuno y realimentación.
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
SILVIA NOGALES MÉRIDA; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 51 - 54. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 126 Título del trabajo:** Efectos de la sustitución de la harina de pescado por proteína de guisante en el crecimiento y parámetros nutritivos de la dorada (*Sparus aurata*)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
NURY BEATRIZ SÁNCHEZ LOZANO; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; SILVIA NOGALES MÉRIDA; Javier Espert Blanco; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 1193 - 1196. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 127 Título del trabajo:** HABITOS DE CONSUMO DE PESCADO EN OCHO LOCALIDADES COSTERAS DE ESPAÑA
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal. "Resúmenes". pp. 869 - 872. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0

- 128 Título del trabajo:** Modelización de la tasa de crecimiento instantáneo y del índice de conversión del alimento en función de la tasa de alimentación diaria en dorada (*Sparus aurata*)
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
Ignacio Jauralde García; Javier Espert Blanco; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 1375 - 1378. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 129 Título del trabajo:** NECESIDADES DE PROTEÍNA EN JUVENILES DE LENGUADO SENEGALÉS (*Solea senegalensis*, Kaup 1858) cultivados en régimen intensivo
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Vigo, España,
Fecha de celebración: 24/09/2007
Silvia Martínez Llorens. "Resúmenes". pp. 1245 - 1248. Xunta Galicia, ISSN 978-84-611-9085-0
- 130 Título del trabajo:** On the use of broadband signals for the acoustical characterisation of the gilt-head sea bream
Nombre del congreso: 19th International Congress on Acoustics (ICA 2007)
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 07/09/2007
Ester Soliveres González; Víctor Espinosa Roselló; Eva María Escuder Silla; Jesús Alba Fernández; Francisco Javier Redondo Pastor; Miguel Ardid Ramírez; Silvia Martínez Llorens; Miguel Jover Cerda; Vicente Domingo Estruch Fuster. "19th International Congress on Acoustics". pp. 61 - 65. SEA, ISSN 84-87985-12-2
- 131 Título del trabajo:** Acoustical study of the gilt-head sea bream in a reverberating tank
Nombre del congreso: 2nd International Conference and Exhibition on Underwater Acoustic Measurements: Technologies & Results
Ciudad de celebración: Creta, Grecia,
Fecha de celebración: 25/06/2007
Ester Soliveres González; Víctor Espinosa Roselló; Francisco Javier Redondo Pastor; Eva María Escuder Silla; Jesús Alba Fernández; Miguel Ardid Ramírez; Vicente Domingo Estruch Fuster; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "Proceedings". pp. 1215 - 1220. IACM-FORTH, ISSN 978-960-88702-8-4
- 132 Título del trabajo:** CARACTERIZACIÓN ACÚSTICA DE DORADAS MEDIANTE TSP, MLS Y SINE-SWEEP
Nombre del congreso: XXVIII Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering (CILAMCE)
Ciudad de celebración: Oporto, Portugal,
Fecha de celebración: 13/06/2007
Jesús Alba Fernández; Víctor Espinosa Roselló; Ester Soliveres González; Eva María Escuder Silla; Francisco Javier Redondo Pastor; Miguel Ardid Ramírez; Vicente Domingo Estruch Fuster; Silvia Martínez Llorens. "ACTAS EN CD-ROM". pp. 41 - 60. APMTAC/FEUP, ISSN 978972-8953-16-4
- 133 Título del trabajo:** Energy and protein requirements of gilt-head sea bream
Nombre del congreso: XII International Symposium on Nutrition and Feeding of Fish
Ciudad de celebración: Biarritz, Francia,
Fecha de celebración: 28/05/2006
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 238 - 238. INRA,

- 134 Título del trabajo:** Growth of gilthead sea bream fed sunflower meal
Nombre del congreso: XII International Symposium on Nutrition and Feeding of Fish
Ciudad de celebración: Biarritz, Francia,
Fecha de celebración: 28/05/2006
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda.
"Resúmenes". pp. 257 - 257. INRA,
- 135 Título del trabajo:** Alteraciones morfológicas del intestino de doradas (*Sparus aurata*) alimentadas con piensos extrusionados con diferentes niveles de sustitución de harina de pescado por soja
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda.
"RESUMENES AMPLIADOS". pp. 214 - 215. UPV, ISSN 2005-2561
- 136 Título del trabajo:** Crecimiento de la tenca (*Tinca tinca*) en un sistema semi-extensivo e intensivo, alimentada con piensos extrusionados con diferentes niveles de proteína y lípidos
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda.
"RESUMENES AMPLIADOS". pp. 208 - 209. UPV, ISSN 2005-2561
- 137 Título del trabajo:** Crecimiento y nutrición de la tenca (*Tinca tinca*) alimentada con piensos extrusionados con diferentes niveles proteicos
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda.
"RESUMENES AMPLIADOS". pp. 268 - 269. UPV, ISSN 2005-2561
- 138 Título del trabajo:** Efecto de la adición de distintos criopreservadores y de FBS en la criopreservación de esperma de anguila europea: primeros resultados
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Francisco Marco Jiménez; Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; R. Barrera; Miguel Jover Cerda; Juan Francisco Asturiano Nemesio. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 514 - 515. UPV, ISSN 2005-2561
- 139 Título del trabajo:** Efecto de la sustitución de la harina de pescado por turtó de soja en el crecimiento y parámetros nutritivos del dentón (*Dentex dentex*)
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda.
"RESUMENES AMPLIADOS". pp. 270 - 271. UPV, ISSN 2005-2561
- 140 Título del trabajo:** Efecto del ayuno y la realimentación sobre el crecimiento en *Sparus aurata*
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005



Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 204 - 205. UPV, ISSN 2005-2561

- 141 Título del trabajo:** Efecto del contenido energético de la dieta sobre el comportamiento alimentario, utilización nutritiva y composición corporal en *Sparus aurata*

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 202 - 203. UPV, ISSN 2005-2561

- 142 Título del trabajo:** Efectos en el crecimiento y aprovechamiento nutritivo de juveniles de dorada (*Sparus aurata*) alimentada con piensos extrusionados con diferentes niveles de sustitución de aceite de pescado por aceite de soja

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 222 - 223. UPV, ISSN 2005-2561

- 143 Título del trabajo:** Efectos en el crecimiento y aprovechamiento nutritivo de la dorada (*Sparus aurata*) alimentada con piensos extrusionados con diferentes niveles de sustitución de harina de pescado por harina de soja

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 224 - 225. UPV, ISSN 2005-2561

- 144 Título del trabajo:** Effect of weekly feeding frequency in performance of Nile tilapia

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 188 - 189. UPV, ISSN 2005-2561

- 145 Título del trabajo:** Fish meal partial replacement by extracted soybean meal in diets for gilthead sea bream (*Sparus aurata*). Effect on sensory differences and quality traits

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Andrés Vicente Moñino López; Marcial Pla Torres; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 60 - 61. UPV, ISSN 2005-2561

- 146 Título del trabajo:** Primeros pasos para la formación de lotes de reproductores para futuros planes de mejora genética de dorada

Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura

Ciudad de celebración: Gandia, España,

Fecha de celebración: 19/10/2005

Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; José Salvador Vicente Antón; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 500 - 501. UPV, ISSN 2005-2561



- 147 Título del trabajo:** Resultados de los tratamientos de inducción de la maduración sexual de hembras de anguila europea en cautividad
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; R. Barrera; Miguel Jover Cerda; Juan Francisco Asturiano Nemesio. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 482 - 482. UPV, ISSN 2005-2561
- 148 Título del trabajo:** Tasa de alimentación óptima para el crecimiento e índice de conversión de la dorada (*Sparus aurata*)
Nombre del congreso: X Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Gandia, España,
Fecha de celebración: 19/10/2005
Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES AMPLIADOS". pp. 210 - 211. UPV, ISSN 2005-2561
- 149 Título del trabajo:** Estudio de la rentabilidad de diferentes alternativas de producción de dorada en jaulas marinas
Nombre del congreso: III Congreso Nacional de Agroingeniería
Ciudad de celebración: León, España,
Fecha de celebración: 21/09/2005
Miguel Jover Cerda; Silvia Martínez Llorens. "RESUMENES". pp. 477 - 478. UNIVERSIDAD DE LEON, ISSN 84-9773-208-1
- 150 Título del trabajo:** Histological comparison of the ovary development stage in farmed and wild European eels, and evolution of gonad development in hormone treated fish.
Nombre del congreso: International Symposium "Fish and Diadromy in Europe": Ecologi Management Conservation
Ciudad de celebración: Bourdeaux, Francia,
Fecha de celebración: 29/03/2005
Ignacio Jauralde García; Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Miguel Jover Cerda; Juan Francisco Asturiano Nemesio. "Abstracts". pp. 72 - 72. Cemagref,
- 151 Título del trabajo:** Morphometric characterization of the European eel spermatozoa with computer assisted spermatozoa analysis.
Nombre del congreso: 5th International Symposium on Fish Endocrinology
Ciudad de celebración: Castellón, España,
Fecha de celebración: 05/09/2004
Francisco Marco Jiménez; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; José Salvador Vicente Antón; Miguel Jover Cerda. pp. 187 - 187. End. Soc.,
- 152 Título del trabajo:** Optimization trial of methods for induction of spermiation in European eel (*Anguilla anguilla*) and test of different sperm activation media.
Nombre del congreso: Aquaculture Europe 2004: Biotechnologies for quality
Ciudad de celebración: Barcelona, España,
Fecha de celebración: 01/08/2004
Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; Francisco Marco Jiménez; José Salvador Vicente Antón; Miguel Jover Cerda. "Special Publication nº 34". pp. 130 - 131. European Aquaculture Society, ISSN 90-71625-18-4

- 153 Título del trabajo:** Ionic composition and physio-chemical parameters of the European eel (*Anguilla anguilla*) seminal plasma.
Nombre del congreso: 7º International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (ISRPF 2003)
Ciudad de celebración: Mie, Japon,
Fecha de celebración: 18/05/2003
Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Silvia Martínez Llorens; Ana Tomás Vidal; EVA TERESA MOCE CERVERA; Raquel Lavara García; José Salvador Vicente Antón; Miguel Jover Cerda. pp. 60 - 60.
- 154 Título del trabajo:** Análisis económico del crecimiento de la dorada en jaulas marinas con diferentes tasas de alimentación
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Miguel Jover Cerda; Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Jesus Miguel Villaplana Ferrer; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada. "Libro de resúmenes". pp. 496 - 497. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,
- 155 Título del trabajo:** Análisis sensorial de la carne de dorada alimentada con altos niveles de turtó y aceite de soja
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Marcial Pla Torres; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes". pp. 122 - 123. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,
- 156 Título del trabajo:** Crecimiento de juveniles de tilapia (*oreochromis mossambicus*) con diferentes niveles proteico y lipídico
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes". pp. 141 - 142. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,
- 157 Título del trabajo:** Efecto de la tasa de alimentación en el crecimiento y el aprovechamiento nutritivo de la dorada *Sparus aurata*
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes". pp. 399 - 400. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,
- 158 Título del trabajo:** Efecto del nivel de turtó y aceite de soja en la digestibilidad de piensos extrusionados en el dentón (*Dentex dentex*)
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Ana Tomás Vidal; Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes". pp. 158 - 160. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,

- 159 Título del trabajo:** Estudio comparativo de cuatro sistemas de alimentación sobre el crecimiento y utilización nutritiva de la dorada *Sparus aurata*
Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Cádiz, España,
Fecha de celebración: 12/05/2003
Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Miguel Jover Cerda. "Libro de resúmenes". pp. 413 - 414. Junta de Andalucía-Consejería de Agricultura y Pesca,
- 160 Título del trabajo:** Aplicación del análisis multivariante al estudio de los macroinvertebrados acuáticos del Río Turia y afluentes.
Nombre del congreso: XI Congreso de la Asociación Española de Limnología y III Congreso Ibérico de Limnología
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 17/06/2002
Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Miguel Rodilla Alama; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 269 - 269. cedex,
- 161 Título del trabajo:** Estudio preliminar de las poblaciones de trucha común autóctona (*Salmo trutta fario*) del Río Palancia (Castellón)
Nombre del congreso: XI Congreso de la Asociación Española de Limnología y III Congreso Ibérico de Limnología
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 17/06/2002
Andrés Vicente Moñino López; Silvia Martínez Llorens; Luz María Pérez Igualada; Miguel Rodilla Alama; Miguel Jover Cerda. "Resúmenes". pp. 105 - 105. cedex,
- 162 Título del trabajo:** Growth, nutritive efficiency and meat biochemical composition of gilthead seabream (*Sparus aurata*) fed extruded diets containing several levels of soybean meal and soybean oil.
Nombre del congreso: 10th International Symposium on Nutrition and Feeding in Fish
Ciudad de celebración: Rhodes, Grecia,
Fecha de celebración: 01/06/2002
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Luz María Pérez Igualada; Juan Francisco Asturiano Nemesio; Miguel Jover Cerda. "RESUMENES". pp. 1 - 1.
- 163 Título del trabajo:** DETERMINACION DE LA DIGESTIBILIDAD DE PIENSOS EXTRUSIONADOS SEGUN EL NIVEL Y FUENTE PROTEICA EN LA TILAPIA (*OREOCHROMIS NILOTICUS*)
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura (CIVA 2002)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/01/2002
Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Andrés Vicente Moñino López; Miguel Jover Cerda. "LIBRO DE COMUNICACIONES". pp. 963 - 968. IGNACIO DE BLAS, ISSN Z-2450-2002
- 164 Título del trabajo:** Valoración de parámetros físico-químicos y composición iónica del plasma seminal de anguila europea (*Anguilla anguilla*).
Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura (CIVA 2002)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España,
Fecha de celebración: 01/01/2002
Juan Francisco Asturiano Nemesio; Luz María Pérez Igualada; Ana Tomás Vidal; Silvia Martínez Llorens; Silvia Laura Falco Giaccaglia; Miguel Jover Cerda. "LIBRO DE COMUNICACIONES". pp. 482 - 491. IGNACIO DE BLAS, ISSN Z-2450-2002

- 165 Título del trabajo:** Efecto de la producción de *Sparus aurata* y *Dicentrarchus labrax* en jaulas marinas sobre la presencia de moluscos en el benton
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Acuicultura
Ciudad de celebración: Santander, España,
Fecha de celebración: 22/04/2001
Silvia Martínez Llorens; Francisco Juan Espinos Gutierrez; Miguel Rodilla Alama; Luz María Pérez Igualada; Miguel Jover Cerda. "Actas". pp. 73 - 74.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2023
- 2 Título del comité:** Animals. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2023
- 3 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2022
- 4 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2021
- 5 Título del comité:** Animals. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2021
- 6 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2020
- 7 Título del comité:** Animals. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2076-2615
Fecha de inicio: 2020
- 8 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2019
- 9 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2018
- 10 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2017
- 11 Título del comité:** PLoS ONE. Tipo participación: Editor adjunto. ISSN: 1932-6203
Fecha de inicio: 2016



- 12** **Título del comité:** XII Congreso Nacional de Acuicultura. Tipo participación: Miembro del comité de programa
Fecha de inicio: 2009
- 13** **Título del comité:** II. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2009
- 14** **Título del comité:** X Congreso Nacional de Acuicultura. Tipo participación: Miembro del comité de organización
Fecha de inicio: 2005

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** NORWEGIAN UNIVERSITY OF Life SCIENCES **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Ciudad entidad realización: OSLO, Noruega
Fecha de inicio: 02/03/2015
- 2** **Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE TROMSO **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: TROMSO, Noruega
Fecha de inicio: 22/09/2014
- 3** **Entidad de realización:** Muséum National d'Histoire Naturelle **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad realización: PARIS, Francia
Fecha de inicio: 01/07/2014 **Duración:** 1 mes

Consejos editoriales

- 1** **Nombre del Consejo editorial:** PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 2** **Nombre del Consejo editorial:** Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Comité de edición
Fecha de inicio: 2023 **Duración:** 12 meses
- 3** **Nombre del Consejo editorial:** PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2022 **Duración:** 12 meses



- | | | |
|-----------|--|---------------------------|
| 4 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2021 | Duración: 12 meses |
| 5 | Nombre del Consejo editorial: Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Comité de edición
Fecha de inicio: 2021 | Duración: 12 meses |
| 6 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2020 | Duración: 12 meses |
| 7 | Nombre del Consejo editorial: Animals
Entidad de afiliación: MDPI AG
Categoría profesional: Comité de edición
Fecha de inicio: 2020 | Duración: 12 meses |
| 8 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2019 | Duración: 12 meses |
| 9 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2018 | Duración: 12 meses |
| 10 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2017 | Duración: 12 meses |
| 11 | Nombre del Consejo editorial: PLoS ONE
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Categoría profesional: Editor adjunto
Fecha de inicio: 2016 | Duración: 12 meses |

Premios, menciones y distinciones

Descripción: 2º Premio a la mejor comunicación tipo póster del XV CN de Acuicultura 2015
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Acuicultura e IFAPA Aguas del Pino
Fecha de concesión: 15/10/2015



Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3

Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Catedrático/a de Universidad en Ingeniería y Arquitectura
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha de obtención: 16/02/2021
- 2 Descripción:** Quinquenios
Nº de tramos reconocidos: 4

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Comisión de Redacción de Informes de Modificación

Desde 01/02/2018

Hasta: la actualidad

Lectura transversal de los informes de modificación de cada universidad, revisando y unificando los mismos.

Área de Evaluación y Acreditación Universitaria
Dirección de Evaluación y Acreditación
Agencia Andaluza del Conocimiento
Consejería de Economía y Conocimiento de Andalucía

- 2 Descripción del mérito:** Vocal Tribunal n.º 20. Cultivo del Atún Rojo.

Proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación

Desde el 21 de octubre de 2016

Instituto Español de Oceanografía

- 3 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión 9: INGENIERÍA QUÍMICA, DE LOS MATERIALES Y DEL MEDIO NATURAL de la Rama de Ingeniería y Arquitectura del programa Academia de Aneca
Desde el 01/02/2016 hasta la actualidad

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

- 4 Descripción del mérito:** Miembro de la Comisión de Ciencias de Verificación de títulos de Grado y Máster (DEVA)

Desde 01/02/2016

Hasta: la actualidad



Área de Evaluación y Acreditación Universitaria
Dirección de Evaluación y Acreditación
Agencia Andaluza del Conocimiento
Consejería de Economía y Conocimiento de Andalucía

- 5 Descripción del mérito:** Evaluación ayudas Torres
Quevedo y de las ayudas para la formación de doctores en empresas «Doctorados Industriales» del Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.. 2022
- 6 Descripción del mérito:** Evaluación Margarita Salas Margarita Salas para la Formación de Jóvenes Doctores□
. 2022
- 7 Descripción del mérito:** Scientific Evaluation Committee
ERA-Net COFASP 2nd call
. 2015
- 8 Descripción del mérito:** Miembro tribunal de tesis
Doctorando Angel Hernández Contreras
Título de tesis "Incorporación de conservantes naturales en los piensos para peces: Optimización de la calidad y la vida útil"
Universidad de Murcia. 2014