
INFORME DE GESTIÓN

2023/2024

calidadUPV

DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL POR LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Escuela de Doctorado

Objetivo.

Objetivo del informe:

- Analizar la información cuantitativa y cualitativa proporcionada por el SIQ UPV al objeto de proponer acciones de mejora.
- Analizar y rendir cuentas del desarrollo de las acciones de mejora propuestas en ediciones anteriores.

El informe ha sido elaborado por la Comisión Académica del Título, compuesta por:

Nombre	En calidad de
HERNANDEZ PEREZ, MARIA DEL PILAR	Presidente/a
ASTURIANO NEMESIO, JUAN FRANCISCO	Vocal
BELDA PEREZ, EDUARDO JORGE	Vocal
ESTELLES BARBER, FERNANDO	Vocal
PASCUAL AMOROS, JUAN JOSE	Vocal
SANTACREU JEREZ, MARIA ANTONIA	Vocal
CERDA REVERTER, JOSE MIGUEL	Invitado/a
VIUDES DE CASTRO, MARIA PILAR	Invitado/a
FERNANDEZ GARCIA, FATIMA	Alumno de Doctorado

1. Análisis del funcionamiento y resultados del título

Fuente: Sistema de Información UPV Mediterrània

Nivel 1. Indicadores de actividad			
Indicador	Meta actual	Resultado	Meta propuesta
Total tesis matriculadas	40	58	45
Tasa de tesis desarrolladas con ayuda predoctoral (FPI/FPU¿)	40	62.1	40
Tasa de profesores que dirigen tesis registrada en el curso activo	60	59.1	60
VAIP ponderado de los directores de tesis	120	149.5	130
Tasa de profesores con sexenio activo	90	90	90
Tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo	85	95	85
Tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo y que sean IP	45	80	50
Tasa de tesis con directores externos	20	31	20
Tasa de tesis con codirección con externos	20	32.8	20
Tasa de estudiantes internacionales	40	50	40
Tasa de directores de tesis internacionales	5	8.2	5

Nivel 1. Indicadores de actividad del Título

El Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología de la Producción Animal es un programa pequeño comparado con otros programas de la UPV, tiene 58 alumnos matriculados (18 más de los establecidos como meta) dato que la Comisión considera adecuado atendiendo al número de tutores y directores implicados en el programa. Ha habido un aumento de matriculados con respecto a los años anteriores (un incremento del 16% respecto al año anterior). En los últimos años hemos desarrollado acciones de mejora para promocionar nuestro programa de doctorado con el objetivo de incrementar el número de alumnos (Punto 6. Acciones de mejora) que parecen estar obteniendo cierto éxito. Atendiendo al número de matriculados en el último año, proponemos incrementar la meta definida a 45.

La tasa de tesis con ayuda pre-doctoral (62.1%) ha disminuido respecto al año anterior, pero es superior a la obtenida los años anteriores (2018-2021). Además, está muy por encima de la media de la universidad (38.3). La tasa de profesores que dirigen tesis registrada en el curso activo está próximo a la tasa propuesta (60). El valor es inferior a la media de la universidad (68). No obstante, hay que tener en cuenta que se ha incrementado el número de profesores próximos a la jubilación que optan por no dirigir nuevas tesis por lo

que no es previsible que de momento aumentemos este indicador.

El VAIP ponderado de los directores de tesis es 149.5, valor superior al del curso pasado y a la media de la universidad (140 en ambos casos). Proponemos un aumento de la meta definida en 10 puntos respecto a la actual de 120. La tasa de profesores con sexenio activo es idéntica a la meta definida y a la obtenida el año anterior (90) y por encima de la media de la universidad (85.6). La tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo se mantiene respecto al año anterior (95), hay que destacar que es un valor alto, superior a la meta propuesta (85) y a la media de la universidad (79.4). Respecto a la tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo y que sean IP, hemos obtenido el mejor resultado de los últimos años, 80, valor muy superior a la media del resto de los programas (42.1). La tasa propuesta para este indicador es 45, proponemos un aumento a 50.

Respecto a los índices de colaboración e internacionalización, tenemos varias instituciones que utilizan habitualmente nuestro programa de doctorado (CITA-IVIA, CSIC, INIA), por lo que disponemos de una proporción relevante de tesis dirigidas o codirigidas con investigadores externos (31 y 32.8%, respectivamente). La tasa de tesis dirigidas con investigadores externos presentó un ligero descenso respecto al año anterior (34) y la tasa de tesis codirigidas con investigadores externos aumentó (de 28 a 32.8). En ambos casos, los valores obtenidos son superiores a la tasa propuesta y muy superiores a la media de la Universidad, 6.2 para la tasa de tesis con directores externos y 19.6 para la tasa de tesis con codirección con externos.

Tenemos una tasa relevante de estudiantes internacionales (50) que se mantiene respecto al año anterior, y de tesis dirigidas por directores internacionales (8.2), éstas últimas presentan un ligero descenso respecto al año anterior, pero en ambos casos superan la meta propuesta y los valores medios de la universidad. Esta relevante actividad de internacionalización en nuestro programa se debe a la aprobación de acuerdos de la Universitat Politècnica de València con universidades extranjeras como la UNIVERSIDAD DE PADOVA o la UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS) para la realización de proyectos de tesis doctoral en nuestro Programa de Doctorado.

Justificación de las nuevas metas planteadas:

En los últimos años hemos desarrollado acciones de mejora para de incrementar el número de alumnos de nuestro programa de doctorado. Atendiendo al número del total de tesis matriculadas en el último año, proponemos incrementar la meta definida a 45.

Proponemos un aumento de la meta definida para el VAIP ponderado de los directores de tesis de 120 a 130 ya que en los 3 últimos años hemos superado la meta propuesta. El nuevo valor propuesto se corresponde con aproximadamente el valor medio obtenido en los últimos 6 años.

La meta definida para la tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo y que sean IP es 45 similar al valor medio del resto de programas (42,1). No obstante, teniendo en cuenta que hemos obtenido el mejor resultado de los últimos años (80) y que en los últimos 3 años hemos superado la meta propuesta, proponemos un incremento de esta meta a un valor de 50.

Nivel 2. Indicadores de resultados			
Indicador	Meta actual	Resultado	Meta propuesta
Nº de tesis defendidas en el programa	9	13	9
Tasa de abandono inicial	5	10.6	5
Tasa de rendimiento (graduación)	65	33.3	40
Tasa de rendimiento general	50	23.1	40
Nivel de eficiencia	4	4.1	4
Nivel de eficiencia general	4.5	5.1	4.5
Promedio de contribuciones científicas por tesis	8	9.2	8
Tasa de tesis con estancias de investigación	70	61.5	70
Tiempo medio de duración de las estancias de movilidad	90	344.6	125
Tasa de tesis desarrolladas en régimen de CoTutela	3	15.4	5
Tasa de tesis con Mención Internacional	35	46.2	40
Tasa de tesis con Mención Industrial	2	0	2
Tasa de tesis propuestas a Premio Extraordinario	50	46.2	50
Tasa de tesis con calificación Cum Laude	85	61.5	85
Tasa de tesis con evaluadores externos o con miembros de tribunal internacional	50	92.3	50

Nivel 2. Indicadores de resultados del Título.

El número de tesis leídas (13) ha sido superior a la meta propuesta y superior a la media del resto de programas. Nuestro programa es un programa pequeño por lo que puede presentar fluctuaciones importantes de un año a otro. La media de los últimos 5 años está alrededor de 9 que es nuestra meta propuesta. La tasa de abandono inicial (10.6) ha aumentado respecto a los años anteriores. Esto podría explicarse por la dificultad de conseguir financiación para la realización de la tesis doctoral. No obstante, en programas pequeños como el nuestro, pequeñas fluctuaciones pueden afectar notablemente a los indicadores.

La tasa de rendimiento (graduación) (33.3) ha aumentado respecto al año anterior, pero está por debajo de nuestra meta propuesta. La tasa de rendimiento general (23.1) ha descendido levemente respecto al año anterior. Ambos indicadores presentan valores inferiores a la media de la universidad. El trabajo con animales a menudo implica tiempos más prolongados en el desarrollo de los experimentos lo que supone un aumento de la duración de los estudios. Atendiendo al tipo de experimentación que se realiza en nuestro programa proponemos una reducción de estas metas.

El nivel de eficiencia (4.1) es inferior al del año anterior, similar a la meta propuesta y al valor medio de la universidad. El nivel de eficiencia general (5.1) ha aumentado respecto a la meta propuesta y el valor medio de la universidad (4.5 en ambos casos). Para los matriculados a tiempo parcial, resulta complejo realizar experimentación con animales que como hemos comentado, implica tiempos más prolongados en el desarrollo de los experimentos.

El promedio de contribuciones científicas por tesis es de 9.2, valor algo inferior al del año anterior (10), pero superior a la media del resto de programas (7.2). La tasa de tesis con estancias de investigación (61.5) ha descendido respecto al año anterior (75), y aunque está por debajo de nuestra meta propuesta (70) supera ampliamente el valor medio del resto de programas (54.9). El tiempo medio de duración de las estancias de movilidad ha aumentado considerablemente (344.6 días). Es el valor más elevado de los últimos años y es superior a nuestra meta propuesta (134).

La tasa de tesis con Mención Internacional (46.2) se ha reducido levemente respecto al año anterior (50), pero supera la meta propuesta (35) y la media de la universidad (41). Hemos tenido muy buen resultado en el número de Tesis defendidas en Cotutela (15.4), por encima de la media del resto de programas. No se han defendido tesis con mención industrial, pero actualmente tenemos dos tesis con mención industrial en curso. Los requerimientos para la mención industrial son complicados, pero desde la CAPD seguiremos trabajando para alentar la realización de Tesis con esta mención.

La tasa de tesis propuestas a Premio Extraordinario y de tesis con calificación Cum Laude no han alcanzado las metas propuestas. La Comisión considera que este resultado podría indicar, por un lado, el buen funcionamiento a la hora de constituir los tribunales (con un elevado número de evaluadores internacionales) y, de otro, un punto débil en la ejecución de los proyectos de tesis o en la formación de los alumnos. Sin embargo, este último aspecto no es avalado por los resultados del nivel de competencias alcanzados (superior a 9). Además, la calidad de los proyectos de tesis está avalada por el elevado promedio de contribuciones científicas por tesis. En cualquier caso, la meta planteada para este indicador se mantendrá para estimular y demandar mejores propuestas de proyectos de tesis y un mayor rendimiento a nuestros alumnos. La tasa de tesis con evaluadores externos o con miembros de tribunal internacional se ha incrementado notablemente respecto al curso anterior (92.3), supera la meta definida (50) y es superior a la media del resto de programas (67.7).

Justificación de las nuevas metas planteadas:

La tasa de rendimiento (graduación) y la tasa de rendimiento general presentan valores por debajo de las metas propuestas. La meta propuesta para la tasa de rendimiento graduación es superior a la media del resto de los programas, proponemos un valor de 40 que se aproxima al valor medio obtenido por nuestro programa en los últimos años. Para la tasa de rendimiento general también proponemos un valor de 40. En nuestro programa el trabajo con animales a menudo implica tiempos más prolongados en el desarrollo de los experimentos lo que supone un aumento de la duración de los estudios.

El tiempo medio de duración de las estancias de movilidad ha aumentado considerablemente (344.6 días). Es el valor más elevado de los últimos 6 años y está muy por encima de nuestra meta propuesta (134). Atendiendo a la media de los años anteriores consideramos que habría que aumentar la meta propuesta a un valor de 125.

La tasa de tesis con Mención Internacional (46.2) supera nuestra meta propuesta (35) y la media de la universidad propuesta (41,2). Proponemos incrementar la meta propuesta a 40, valor más próximo a la media del resto de programas.

La tasa de tesis desarrolladas en régimen de CoTutela se ha incrementado notablemente (15.4), por encima de la media del resto de programas. Si atendemos a los resultados obtenido los últimos años podemos incrementar la meta definida a un valor similar a la media del resto de programas (5).

Nivel 3. Indicadores de satisfacción			
Indicador	Meta actual	Resultado	Meta propuesta
Satisfacción media del profesorado con la gestión del título	8.5	8.8	8.5
Satisfacción media del alumnado con la gestión del título	7	8.6	8
Satisfacción media del titulado a los dos-tres años	7	9.2	7

Nivel 3. Indicadores de satisfacción del Título.

El resultado obtenido en las encuestas de satisfacción del profesorado (8.8) es similar al obtenido el año anterior (8.85), superior a la meta propuesta (8,5) y a la media del resto de los programas (8.6). El resultado de las encuestas de satisfacción de los alumnos (8.6) ha superado la meta propuesta (7) y es superior a la media del resto de programas (7.9). La satisfacción media del titulado a los dos-tres años (9.2) se ha incrementado notablemente respecto al año anterior y es superior al valor medio del resto de programas (6.9).

Justificación de las nuevas metas planteadas:

Proponemos una meta de 8 para el resultado de las encuestas de satisfacción de los alumnos. La meta actual es 7 y en los últimos 6 años siempre hemos superado este valor.

2. Análisis del nivel de alcance de las competencias

El resultado de la evaluación por parte de los miembros de los tribunales sobre las competencias desarrolladas y alcanzadas por nuestros alumnos de doctorado supera en todos los casos la puntuación de 9, avalando la capacidad de dirección y formación que se demanda a los directores, tutores y alumnos que participan del programa de doctorado de Ciencia y Tecnología de la Producción Animal.

Competencia	Resultado
1. Si el doctorando/a ha demostrado una comprensión sistemática de un campo de estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.	9.56
2. Si el doctorando/a ha demostrado la capacidad de concebir diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación con seriedad académica.	9.59
3. Si el doctorando ha realizado una contribución a través de una investigación original que amplíe las fronteras del conocimiento desarrollando un corpus sustancial del que parte merezca la publicación referenciada a nivel nacional o internacional.	9.44
4. Si el doctorando es capaz de realizar un análisis crítico, evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.	9.31
5. Si el doctorando/a es capaz de comunicarse con sus colegas, con la comunidad académica en su conjunto y con la sociedad en general acerca de sus áreas de conocimiento.	9.59
6. Si se estima que la formación alcanzada por el doctorando le capacita para fomentar en contextos académicos y profesionales, el avance tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.	9.62
7. Aplicabilidad de los resultados de la tesis y posibilidad de transferencia de los mismos.	9.54

3. Análisis de informes de evaluaciones internas y externas

Seguimiento por parte de la Comisión de Calidad UPV

NO PROCEDE

Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad (AVAP, ANECA,

En la resolución del Consejo de Universidades, el 14 de marzo del 2023, que confirmó la modificación de la memoria del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal, y se publicó en la microweb de la Escuela de Doctorado la nueva versión de la memoria.

4. Análisis de comunicaciones de los grupos de interés

No hay observaciones por parte del PDI. Hay un total de 2 observaciones de estudiantes en la encuesta de gestión de título. Las observaciones son muy positivas especialmente respecto a la labor de la coordinadora del programa.

5. Revisión de la información pública

Comprobar que la información publicada en la microweb de la titulación es veraz, pertinente y se encuentra actualizada. En particular:

- Revisar la información que aparece en la microweb alojada en la Escuela de Doctorado: <http://www.upv.es/entidades/EDOCTORADO/info/967761normalc.html>
- Revisar la información que aparece en la web externa de la titulación si la hubiere.

Resultado de la revisión de la web del título:

La información es correcta

6. Acciones de mejora

Tipos de origen de las acciones de mejora

- A. Nivel de alcance de las competencias transversales.
- B. Seguimiento interno por parte de la CC UPV.
- C. Seguimiento y acreditaciones por parte de agencias de calidad externas.
- D. Comunicaciones de los grupos de interés.
- E. Revisión de la información pública.
- F. Iniciativa propia de los responsables del título.

6.1. Análisis de las actuaciones propuestas en años anteriores

Mejoras en curso

Código	Origen	Acción de mejora	Acciones desarrolladas y resultados
2201_2022_02	F	Participación del Programa en la Red Joven UEECA Se realizará una difusión de la Red Joven UEECA (Unión de Entidades Españolas de Ciencia Animal) y se estudiará la propuesta de acciones de esta Red. Se adjunta la Propuesta de actividades a realizar por Red Joven UEECA	Se han establecido los primeros contactos con la Red Joven UEECA y se están discutiendo posibles formas de participación en la Red por lo que mantenemos abierta esta acción de mejora. En la actualidad dos miembros de la CAPD participan activamente en la UEECA como vocal de Alimentación Animal y como vocal de Medio Ambiente y uno de nuestros estudiantes de doctorado (Pedro Nuñez) ha disfrutado de una beca de la UEECA para la asistencia al congreso EAAP (European Federation of Animal Science) del 2023. (Consultar pdf anexo)

Mejoras finalizadas

Código	Origen	Acción de mejora	Resultados finales
2201_2021_01	F	Promoción del Programa de doctorado El objetivo de esta propuesta es incrementar el número de alumnos. Todos los años realizamos en el Departamento de Ciencia Animal las Jornadas: Día de la Ciencia Animal (se oferta en el cfp, ver anexo) con el objetivo de dar a conocer la oferta formativa de la UPV en relación a la Producción Animal. Se propone organizar una charla dentro de las jornadas para presentar las posibilidades de realización de un doctorado en nuestro programa.	Desde el 2021 hasta la actualidad se ha incrementado gradualmente el número de alumnos matriculados. En el 2023 el número ascendió a 58 (un incremento del 16% respecto al año anterior) por lo que pensamos que las acciones realizadas para dar a conocer nuestro programa han tenido éxito. Consideramos que esta acción ya está consolidada y seguiremos participando en las Jornadas: Día de la Ciencia Animal. (Consultar pdf anexo)
2201_2022_01	F	Seminario: Funcionamiento del Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal. Modificaciones del nuevo real decreto. El próximo día 30 de noviembre de 2023 se celebrará este seminario dentro del programa de seminarios del Instituto de Ciencia y Tecnología Animal. Se ha invitado a todos los integrantes del programa a participar tanto presencialmente como por TEAMS.	El seminario se realizó en la fecha prevista con una amplia participación por lo que damos por concluida esta acción

6.2. Propuesta de nuevas acciones de mejora

Código	Origen	Acción de mejora	Motivación
--------	--------	------------------	------------

Código	Origen	Acción de mejora	Motivación
2201_2023_01	F	Seminario: El Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal . Va dirigido a los centros de investigación que no pertenecen a la UPV y participan en nuestro programa. Previo al seminario, se realizará un encuentro con los doctorandos y a continuación se impartirá el seminario con doctorandos e investigadores del centro. Esta acción se realizará en el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) y en el Centro de Investigación y Tecnología Animal (CITA-IVIA).	En nuestro programa de doctorado participan diversos centros de investigación que no pertenecen a la UPV. Este seminario va dirigido a estos centros, para explicar con detalle el funcionamiento del programa y atender sus dudas y sugerencias. Esta acción supondrá una mejora en el funcionamiento del programa y un incremento en el nivel de satisfacción de estudiantes y directores. Además, podría incentivar a otros investigadores de estos centros a dirigir tesis en nuestra universidad.
2201_2023_02	F	CONCURSO: cuéntanos tu investigación en 30 segundos Podrán participar aquellos estudiantes matriculados en el programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología de la Producción Animal de la UPV. Se otorgará un premio al video de 30 segundos que mejor describa su investigación/tesis doctoral. Se proyectarán todos los videos candidatos en el día de la Ciencia Animal donde se procederá a la votación.	La principal motivación es la difusión de los proyectos de Tesis Doctoral que se están realizando en el programa.

6.3. Otras acciones de mejora ejecutadas

No se han realizado otras acciones de mejora.

7. Valoración global del título (autoevaluación)

Los resultados de los indicadores de actividad del título están por encima de las metas propuestas. El número de alumnos matriculados ha aumentado progresivamente en los últimos años. Las acciones de mejora realizadas para promocionar nuestro programa parecen haber tenido cierto éxito. No obstante, atendiendo a la creciente capacidad investigadora de los tutores y directores implicados en el programa se podría incrementar. En los últimos años el indicador VAIP se ha ido incrementando progresivamente y la tasa de profesores con proyectos/contratos de investigación activo es alta. En particular, estamos satisfechos de la tasa de tesis con ayuda pre-doctoral, superior a la media del resto de programas.

Hay diversas instituciones que forman parte de nuestro programa de doctorado (CITA-IVIA, CSIC, INIA, IRTA), esta colaboración supone cierta complejidad de funcionamiento, pero es un punto fuerte del programa que lo enriquece notablemente. De hecho, disponemos de una proporción relevante de tesis dirigidas o codirigidas con investigadores externos.

Los indicadores de resultados muestran un importante incremento de las tesis leídas. También hay que destacar como resultado positivo la tasa de tesis desarrolladas en régimen de CoTutela. Aunque, no se ha defendido ninguna tesis con mención industrial, pero hay que mencionar que ya se están desarrollando dos en este momento.

La tasa de rendimiento (graduación) y la tasa de rendimiento general presentan valores inferiores a la media de la universidad. El trabajo con animales a menudo implica tiempos más prolongados en el desarrollo de los experimentos lo que supone un aumento de la duración de los estudios. La tasa de abandono inicial había descendido progresivamente en los últimos años, pero en el último año ha habido un incremento importante. Nuestro programa es un programa pequeño por lo que puede presentar fluctuaciones importantes de un año a otro. No obstante, desde la CAPD queremos reflexionar sobre las posibilidades para mejorar estos indicadores.

Por último, hay que destacar que el grado de satisfacción de los estudiantes y de los profesores es notable. Estamos particularmente contentos con la satisfacción media del titulado a los dos-tres años.

8. Sugerencias de mejora del SIQ

Opcionalmente evaluad y proponed sugerencias de mejora del sistema de garantía de calidad de los títulos

No hay sugerencias

DOCTOR

ANEXOS

2023/2024

calidadUPV

DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL POR LA
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Escuela de Doctorado



JORNADA: DÍA DE LA CIENCIA ANIMAL

📅 Desde: 7/4/22 | 📅 Hasta: 7/4/22 | 📍 Campus de Valencia

Preinscripción: desde el 16/3/22

Promovido por:
Dpto. de Ciencia Animal

Responsable de la actividad:
Fernando Estellés Barber



Certificación
Asistencia

Modalidad
PRESENCIAL

Curso
2021-2022

ECTS
0

Campus
Valencia

2 h
Presenciales

0 h
Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
 2 horas	 0 horas	 0 horas

Lugar de impartición:
Salón de Actos Edificio 3G (3G.2.008)

Horario:
Mañana
12:30-14:30

Precio	Colectivo	Plazos	Desde	Hasta
0,00 €	Alumno UPV	-	-	-
0,00 €	Público en general	-	-	-

Observaciones al precio:

0,00 € - Alumno UPV

0,00 € - Público en general

Objetivos

- Conocer las funciones del Ingeniero Agroalimentario en el ámbito de la Producción Animal
- Conocer la oferta formativa de la UPV en relación a la Producción Animal
- Conocer la investigación en Producción Animal que se realiza en la UPV
- Conocer las oportunidades laborales en Producción Animal

Profesores

Silvia Martinez Llorens

Catedrático/a de Universidad

Temas a desarrollar

Conferencia: Cuando comíamos carne: el legado evolutivo de la dieta carnívora en los humanos

Conferencia: Trabajando en Producción Animal: ¿hasta dónde podemos llegar?

Visita a instalaciones del Departamento de Ciencia Animal y el Instituto de Ciencia y Tecnología Animal

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es

Propuesta de actividades a realizar por “Red Joven UEECA”

Comunes:

01 Seminarios Virtuales y presenciales:

- Organización de seminarios virtuales y presenciales sobre temas de investigación actuales en producción animal, permitiendo la participación y discusión de expertos y jóvenes investigadores

02 Proyectos de Investigación Colaborativos:

- Colaboración en proyectos de investigación sobre problemáticas específicas de la producción animal.
- Establecimiento de grupos de estudio para abordar desafíos comunes y encontrar soluciones innovadoras.

03 Programas de Mentoría y Tutorías:

- Establecimiento de un programa de mentoría donde profesionales experimentados guíen a jóvenes en sus carreras.
- Creación de un sistema de tutorías para apoyar a estudiantes y jóvenes emprendedores en el sector de producción animal.

04 Concurso de Ideas Innovadoras:

- Creación de un concurso anual que premie las ideas más innovadoras y prometedoras de investigación en producción animal por parte de jóvenes investigadores.

05 Difusión de novedades:

- Difusión del boletín oficial de la EAAP traducido, así como otras noticias e información relevante y de interés.

Jóvenes investigadores:

01 Programas de Mentoría por Investigadores Experimentados:

- Establecimiento de un programa de mentoría donde investigadores experimentados asesoren y guíen a jóvenes investigadores en sus proyectos y carreras.

02 Eventos Académicos y Conferencias:

- Organización de secciones específicas y dedicadas en conferencias para fomentar el intercambio de investigaciones y conocimientos.
- Seminarios temáticos sobre técnicas específicas.

03 Programas de Investigación Colaborativa:

- Establecimiento de programas de colaboración para proyectos de investigación entre jóvenes investigadores de diferentes regiones del país

04 Programas de Becas y Ayudas para la asistencia de conferencias científicas:

- Establecimiento de un programa de becas para apoyar financieramente a jóvenes investigadores en la asistencia a reuniones científicas

05 Talleres de Desarrollo Profesional:

- Organización de talleres que aborden habilidades cruciales para investigadores, como redacción científica, presentación efectiva y gestión de proyectos de investigación.

Estudiantes de grado y maestría:

01 Programas de Capacitación y Talleres:

- Organización de talleres y talleres específicos.
- Capacitación en tecnologías emergentes en el ámbito de la producción animal.

02 Programas de Intercambio y Prácticas Profesionales:

- Facilitación de programas de intercambio entre estudiantes y jóvenes profesionales en diferentes regiones del país.
- Ofrecimiento de oportunidades de estancias en granjas y empresas relacionadas con la producción animal.

03 Actividades de Extensión y Concientización:

- Campañas de sensibilización sobre el bienestar de los animales y prácticas de producción sostenible.
- Eventos y actividades de para el fomento de la producción animal y sus beneficios socio-culturales.