



Antonio Uris Martínez

Generado desde: Universitat Politècnica de València

Fecha del documento: 30/04/2024

v 1.4.0

1d6504642401bc5022e564a49ebf6a25

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/>

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

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

1d6504642401bc5022e564a49ebf6a25

Antonio Uris Martínez

Apellidos:

Uris Martínez

Nombre:

Antonio



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Design, modelling, characterization and implementation of acoustic lenses for modulation of ultrasound beams.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Tarrazó Serrano, Daniel
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 16/12/2020
Mención de calidad: No
- 2** **Título del trabajo:** Aproximación metodológica a la obtención de modelos de percepción de molestias a partir de parámetros psicoacústicos en vehículos ferroviarios. Aplicac
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BEGOÑA, MATEO MARTINEZ
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 15/12/2015
- 3** **Título del trabajo:** Aproximación metodológica a la obtención de modelos de percepción de molestias a partir de parámetros psicoacústicos en vehículos ferroviarios. Aplica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Mateo Martínez, Begoña
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 15/12/2015
- 4** **Título del trabajo:** Aproximación metodológica a la obtención de modelos de percepción de molestias a partir de parámetros psicoacústicos en vehículos ferroviarios. Aplicación a trenes de alta velocidad.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Mateo Martínez, Begoña
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE (cum laude)
Fecha de defensa: 15/12/2015
Mención de calidad: No
- 5** **Título del trabajo:** ESTUDIO DE LA CALIDAD SONORA APLICADA A LA AUTOMOCIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: PALOMARES OLIVARES, NICOLAS
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 03/04/2012
- 6** **Título del trabajo:** Ultrasonic transmission through periodically perforated plates
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València



Alumno/a: Estrada Beltrán, Héctor Andrés
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 20/12/2011
Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: TRANSMISIÓN DE SONIDO A TRAVÉS DE PAMELES PERFORADOS Y SU APLICACIÓN
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: ESTRADA BELTRAN, HECTOR ANDRES
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 09/12/2009

8 Título del trabajo: Evaluación de puentes acústicos en particiones ligeras multicapa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Bravo Plana-Sala, José María
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 29/06/2006
Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: PUENTES ACUSTICOS EN CERRAMIENTOS LIGEROS MULTICAPLA.COMPROBACION EXPERIMENTAL
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: BRAVO PLANA-SALA, JOSE MARIA
Calificación obtenida: 10.0
Fecha de defensa: 12/07/2005

10 Título del trabajo: Aislamiento acústico de particiones ligeras multicapa. Estudio del material absorbente y del sistema de montaje.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Alumno/a: Sinisterra Ortí, Jaime
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 04/05/2004
Mención de calidad: No

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Centro de Tecnologías Físicas: Acústica, Materiales y Astrofísica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** MEJORANDO LA CAPACIDAD DE CULTIVOS PARA CAPTAR Y SECUESTRAR C EN SUELOS, MEDIANTE NUEVOS BIOFERTILIZANTES Y BIOESTIMULANTES (CPP2022-009686)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto San Bautista Primo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/10/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 124.036,09 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Biodiversidad inteligente para un innovador y resiliente control de plagas en cultivos leñosos subtropicales mediterráneos. (SABIOCONTROL) (CPP2021-008560)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto San Bautista Primo
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 176.186,8 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Sensores remotos para la obtención de información predictiva de la producción de cultivos cereales (PREDIC-PRO) (CPP2021-008733)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto San Bautista Primo
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/01/2023 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 146.592,36 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Determinación y monitorización de la plaga de Cotonet en frutales (Naranjos y Caquis) mediante satélite (CoFrut-Monitor) (AGROALNEXT/ 2022/046)
Entidad de realización: Universitat de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Constanza Rubio Michavila; Belen Franch Gras
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Desconocido
Fecha de inicio: 01/10/2022 **Duración:** 2 años - 2 meses - 30 días
- 5** **Nombre del proyecto:** AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL CULTIVO DEL ARROZ: DETECCIÓN PRECOZ DE SÍNTOMAS DE PYRICULARIA ORYZAE Y DETERMINACIÓN DE LA DOSIS (DETECTORYZA) (INNEST/2022/361)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alberto San Bautista Primo
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACION
Fecha de inicio: 06/05/2022 **Duración:** 2 años - 4 meses - 24 días
Cuantía total: 203.560,12 €
- 6** **Nombre del proyecto:** DISEÑO DE LENTES MULTIFOCALES PARA FOCALIZACIÓN EN ULTRASONIDOS (AICO/2020/139)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Miguel Fuster Escuder
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2020 **Duración:** 1 año - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 36.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** FOCALIZACION Y CONFORMACION DE HACES DE ULTRASONIDOS MEDIANTE LENTES PLANAS (RTI2018-100792-B-I00-AR)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Fecha de inicio: 01/01/2019 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Cuantía total: 92.202 €
- 8** **Nombre del proyecto:** TRASMISIÓN DE ONDAS EN METAMATERIALES (PrometeoII/2014/026)
Entidad de realización: CSIC-ITQ
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 41.700 €



- 9** **Nombre del proyecto:** ESTRUCTURAS SUBWAVELENGTH PARA LA FOCALIZACION DE ULTRASONIDOS DE ALTA INTENSIDAD. (TEC2015-70939-R)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Candelas Valiente
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL
Fecha de inicio: 02/12/2016 **Duración:** 2 años - 6 meses - 28 días
Cuantía total: 58.443 €
- 10** **Nombre del proyecto:** TRANSMISION DE ONDAS EN METAMATERIALES (PrometeoII/2014/026)
Entidad de realización: INSTITUTO TECNOLOGÍA QUÍMICA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2016 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 41.400 €
- 11** **Nombre del proyecto:** TRANSMISION DE ONDAS EN METAMATERIALES (PrometeoII/2014/026)
Entidad de realización: INSTITUTO DE TECNOLGIA QUIMICA
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 37.965 €
- 12** **Nombre del proyecto:** IMPROVED ISOLATION MATERIAL ECO-BUILDING BASED ON NATURAL WOOL (ECO/13/630249; SI2.681252)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jesús Alba Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA
Fecha de inicio: 01/10/2014 **Duración:** 2 años - 5 meses - 30 días
Cuantía total: 84.803,86 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Transmisión y localización de ondas en metamateriales (PROMETEOII/2014/026)
Entidad de realización: Unidad asociada ICMM-CSIC/UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 11 meses - 30 días
Cuantía total: 28.000 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Transmisión y localización de ondas en metamateriales (PROMETEO/2010/043)
Entidad de realización: Unidad asociada ICMM-CSIC/UPV
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Fecha de inicio: 01/01/2013

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 49.050 €

- 15 Nombre del proyecto:** ONDAS MECANICAS EN PLACAS PERFORADAS. APLICACIONES TECNOLOGICAS: ADAPTADORES DE IMPEDANCIAS Y AISLAMIENTO ACUSTICO A RUIDO AEREO (MAT2010-16879)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Uris Martínez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 108.900 €

- 16 Nombre del proyecto:** ADAPTADORES DE IMPEDANCIAS DE TRANSDUCTORES ULTRASÓNICOS BASADOS EN PLACAS PERFORADAS (PAID-06-10-1839)

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Uris Martínez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 2 años

Cuantía total: 9.000 €

- 17 Nombre del proyecto:** TRANSMISIÓN Y LOCALIZACIÓN DE ONDAS EN METAMATERIALES (PROMETEO/2010/043)

Entidad de realización: Unidad asociada ICMM-CSIC/UPV

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Fecha de inicio: 01/01/2010

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 173.600 €

- 18 Nombre del proyecto:** IMPLEMENTACION TECNOLOGICA DE LOS CRISTALES DE SONIDO: OPTIMIZACION Y DESARROLLO DE NUEVAS HERRAMIENTAS MATEMATICAS (GV/2007/191)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel García Raffi

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA; GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 12.740 €



- 19** **Nombre del proyecto:** FENÓMENOS DE PERCOLACIÓN Y LOCALIZACIÓN EN FOTÓNICA Y SONIDO. APLICACIONES (Desconocido)
Entidad de realización: CSIC
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días
Cuantía total: 314.600 €
- 20** **Nombre del proyecto:** AYUDA DE CONSELLERIA AL GRUPO UNIDAD ASOCIADA "ACARMA" CSIC/UPV (GRUPOS05/008)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 21
Entidad/es financiadora/s: GENERALITAT VALENCIANA
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 20.000 €
- 21** **Nombre del proyecto:** NUEVOS DISPOSITIVOS BASADOS EN CRISTALES FOTONICOS Y ELASTICOS. (TEC2004-03545)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Sánchez-Dehesa Moreno-Cid
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE EDUCACION
Fecha de inicio: 13/12/2004 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 189.920 €
- 22** **Nombre del proyecto:** PROPAGACION DE SONIDO EN ESTRUCTURAS PERIODICAS (MAT2003-04993-C04-03)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
Fecha de inicio: 01/12/2003 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 103.500 €
- 23** **Nombre del proyecto:** DIMENSIONADO Y CONSTRUCCION DE LOS ELEMENTOS MECANICOS/ELECTRICOS DE UN SISTEMA AUTOMATICO DE MEDIDA POR ULTRASONIDOS (PPI-05-02 2837-02)
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Salvador Cervera Moreno
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
Fecha de inicio: 01/09/2002 **Duración:** 2 años



Cuantía total: 6.000 €

24 Nombre del proyecto: AYUDA AL GRUPO ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS DE LA MADERA (GR01-185)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Liliانا Palaia Pérez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/2001

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.502,53 €

25 Nombre del proyecto: CARACTERIZACION ACUSTICA DE PARTICIONES LIGERAS MULTICAPA (DPI2000-1656)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Llopis Reyna

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Fecha de inicio: 28/12/2000

Duración: 3 años

Cuantía total: 67.313,34 €

26 Nombre del proyecto: CRISTALES DE ONDA (CRISTALES DE SONIDO) (GV-D-CN-08-129-96)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

GENERALITAT VALENCIANA

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 2 años - 11 meses - 30 días

Cuantía total: 21.396,03 €

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

1 Nombre del proyecto: CONTROL ACUSTICO DE LOS ESPACIOS DEL CONSERVATORIO AUDITORIO DE TORREVIEJA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José M^a Bravo Plana-Sala

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Desconocido

Fecha de inicio: 25/01/2008

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 25.400 €

2 Nombre del proyecto: PRESTACIONES DE SERVICIO DE ANTONIO URIS MARTINEZ

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Uris Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:



ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION ; I-DE REDES ELECTRICAS INTELIGENTES SA

Fecha de inicio: 22/05/2007

Duración: 9 años - 7 meses - 8 días

Cuantía total: 2.500 €

3 Nombre del proyecto: CONTROL VIBRACIONES OBRA CT NANOFOTONICA (NANO 039)

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hermelando Estellés Belenguer

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

CONSTRUCCIONES VILLEGAS, S.L. FULTON, S.A. U.T.E.

Fecha de inicio: 01/05/2007

Duración: 1 año - 2 meses

Cuantía total: 25.000 €

4 Nombre del proyecto: MAPA DE RUIDOS DE LA VILA JOIOSA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

AJUNTAMENT DE LA VILA JOIOSA

Fecha de inicio: 07/12/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 84.400 €

5 Nombre del proyecto: REDACCION DE LOS ESTUDIOS DE CONTAMINACION ACUSTICA, DE VIENTOS, DE ENERGIA SOLAR Y DE SOLEAMIENTO Y DE ACUSTICA INTERIOR EN RELACION AL PROYECTO CONSERVATORIO-AUDITORIO DE TORREVIEJA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD DE PROYECTOS PARA LA TRANSFORMACION DIGITAL S.A.U.

Fecha de inicio: 18/05/2004

Duración: 1 año - 4 meses

Cuantía total: 253.600 €

6 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO Y CONTROL ACUSTICOS, DURANTE LA EJECUCION DE LA OBRA DEL TEATRO AUDITORIO DE LA VILA JOIOSA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

DRAGADOS OBRAS Y PROYECTOS, S.A.

Fecha de inicio: 12/05/2004

Duración: 2 años

Cuantía total: 36.000 €

7 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO ACUSTICO Y CONTROL DE EJECUCION DEL EDIFICIO PARA HOTELES DE LA C/VALLE DE AYORA Nº 1,3 Y 5

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



PROMOTORA RESIDENCIAL ADEMUZ S.L.

Fecha de inicio: 08/10/2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 31.500 €

8 Nombre del proyecto: ESTUDIO Y CONTROL ACUSTICO DEL CONSERVATORIO DE OLIVA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

COLEGIOS VALENCIA U.T.E.

Fecha de inicio: 06/05/2002

Duración: 6 meses

Cuantía total: 18.700 €

9 Nombre del proyecto: METODOLOGIA DE DIAGNOSTICO DE EMISION DE RUIDO EN MAQUINARIA MEDIANTE INTENSIMETRIA ACUSTICA

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hermelando Estellés Belenguer

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

UNION DE MUTUAS; UMIVALE MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL

Fecha de inicio: 09/04/2002

Duración: 1 año

Cuantía total: 54.000 €

10 Nombre del proyecto: ESTUDIO ACUSTICO Y CONTROL DEL EDIFICIO DE PLATOS Y ESTUDIOS DEL CEU SAN PABLO

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

FERROVIAL CONSTRUCCION SA

Fecha de inicio: 04/07/2001

Duración: 1 mes

Cuantía total: 14.724,8 €

11 Nombre del proyecto: REDACCION DE UN ESTUDIO DE IMPACTO ACUSTICO DEL AREA DEL P.E.D.U.I., DE LA CIUDAD DE LA LUZ DE ALICANTE

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

SOCIEDAD DE PROYECTOS PARA LA TRANSFORMACION DIGITAL S.A.U.

Fecha de inicio: 10/04/2001

Duración: 7 meses

Cuantía total: 116.476,15 €

12 Nombre del proyecto: CONTROL ACUSTICO EDIFICIO NUEVA SEDE COLEGIO ABOGADOS

Entidad de realización: Universitat Politècnica de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

DRAGADOS OBRAS Y PROYECTOS, S.A.

**Fecha de inicio:** 12/06/2000**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 11.719,74 €

- 13 Nombre del proyecto:** Estudio acustico de cerramientos multicapa (Desconocido)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Hermelando Estellés Belenguer
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Yespol Tabiques y Construcción

Fecha de inicio: 05/03/1999**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 6.010,12 €

- 14 Nombre del proyecto:** ESTUDIO ACUSTICO DEL PALACIO DE LAS BELLAS ARTES DE ALTEA Y CONTROL ACUSTICO DE LAS OBRAS
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE ALTEA

Fecha de inicio: 21/10/1997**Duración:** 2 años - 2 meses - 10 días**Cuantía total:** 62.114,6 €

- 15 Nombre del proyecto:** ESTUDIO ACUSTICO DEL PALACIO DE LAS BELLAS ARTES DE ALTEA Y CONTROL ACUSTICO DE LAS OBRAS (19970437/052)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
AJUNTAMENT D'ALTEA

Fecha de inicio: 21/10/1997**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 47.780,46 €

- 16 Nombre del proyecto:** Programa de ensayos de aislamientos acústicos en cámara de transmisión normalizada de distintos cerramientos tipo (19970157/052)
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COACV

Fecha de inicio: 19/02/1997**Duración:** 7 meses**Cuantía total:** 43.429,13 €

- 17 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO ACUSTICO DEL PROYECTO DE LA SALA DE AUDICION DE MUSICA DE BANDA
Entidad de realización: Universitat Politècnica de València
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Llinares Galiana
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
SOCIEDAD INSTRUCTIVO MUSICAL SANTA CECILIA

Fecha de inicio: 21/11/1995**Duración:** 4 años - 1 mes - 10 días



Cuantía total: 2.962,99 €

18 Nombre del proyecto: Asesoramiento acústico de la Sala de Teatro L'Horta de Castellar (Desconocido)

Entidad de realización: Grupo de Teatre L'Horta

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Ramis Soriano

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Grupo de Teatre L'Horta

Fecha de inicio: 01/02/1995

Duración: 6 meses

Cuantía total: 1.803,04 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Pantalla acústica

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtentores: Francisco Belmar Ibáñez; Pilar Candelas Valiente; Vicente Gómez Lozano; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA

Nº de solicitud: 201430960

Fecha de registro: 25/06/2014

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Alberto San Bautista Primo; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Marta Blesa; Arturo Vicente Estruch Guitart; Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila. Remote Sensing Evaluation Drone Herbicide Application Effectiveness for Controlling Echinochloa spp. in Rice Crop in Valencia (Spain). Sensors. 24, 804, 2024. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s24030804

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 2** Alberto San Bautista Primo; David Fita Silvestre; Belen Franch Gras; Sergio Castiñeira Ibáñez; Patricia Arizo García; María José Sánchez Torres; Inbal Becker-Reshef; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. Crop Monitoring Strategy Based on Remote Sensing Data (Sentinel-2 and Planet), Study Case in a Rice Field after Applying Glycinebetaine. Agronomy. 12, 708, pp. 1 - 23. 2022. ISSN 2073-4395. DOI: 10.3390/agronomy12030708

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 3** Dmitry O. Dolmatov; Daniel Tarrazó Serrano; German A. Filippov; Antonio Uris Martínez; Dmitry A. Sednev. Application of Phase-Reversal Fresnel Zone Plates for High-Resolution Robotic Ultrasonic Non-Destructive Evaluation. Sensors. 21, 7792, pp. 1 - 12. 2021. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s21237792

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 4** Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. Tunable acoustic hooks from Janus cylinder. Results in Physics. 24, pp. 1 - 5. 2021. ISSN 2211-3797. DOI: 10.1016/j.rinp.2021.104134
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Belen Franch Gras; Alberto San Bautista Primo; David Fita Silvestre; Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Sanchez; Sergii Skakun; Eric Vermote; Inbal Becker-Reshef; Antonio Uris Martínez. Within-Field Rice Yield Estimation Based on Sentinel-2 Satellite Data. Remote Sensing. 13, 4095, 2021. ISSN 2072-4292. DOI: 10.3390/rs13204095
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. Acoustical hooks: A new subwavelength self-bending beam. Results in Physics. 16, pp. 1 - 5. 2020. ISSN 2211-3797. DOI: 10.1016/j.rinp.2019.102921
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila; Oleg V. Minin; Igor V. Minin. Cylindrical 3D printed configurable ultrasonic lens for subwavelength focusing enhancement. Scientific Reports. 10, pp. 1 - 8. 2020. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-020-77165-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. Sound Focusing Capability of a CO₂ Gas-Filled Cuboid. Physics of Wave Phenomena. 28, pp. 333 - 337. 2020. ISSN 1541-308X. DOI: 10.3103/S1541308X2004010X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. Ultrasonic focusing with mesoscale polymer cuboid. Ultrasonics. 106, pp. 1 - 5. 2020. ISSN 0041-624X. DOI: 10.1016/j.ultras.2020.106143
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Pérez López; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. Acoustic Focusing Enhancement In Fresnel Zone Plate Lenses. Scientific Reports. 9, pp. 1 - 10. 2019. ISSN 2045-2322. DOI: 10.1038/s41598-019-43495-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. Enhancement of pupil-masked wavelength-scale gas-filled flat acoustic lens based on anomaly apodization effect. Physics Letters A. 383, pp. 396 - 399. 2019. ISSN 0375-9601. DOI: 10.1016/j.physleta.2018.11.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Pilar Candelas Valiente; José Miguel Fuster Escuder; Sergio Pérez López; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. Observation of ultrasonic Talbot effect in perforated plates. Ultrasonics. 94, pp. 281 - 284. 2019. ISSN 0041-624X. DOI: 10.1016/j.ultras.2018.08.019
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. WAVELENGTH-SCALE GAS-FILLED CUBOID ACOUSTIC LENS WITH DIFFRACTION LIMITED FOCUSING. Results in Physics. 12, pp. 1905 - 1908. 2019. ISSN 2211-3797. DOI: 10.1016/j.rinp.2019.02.011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 14** Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Castiñeira Ibáñez; Eugenio Sánchez Aparisi; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. MRI Compatible Planar Material Acoustic Lenses. Applied Sciences. 8, pp. 2634-1 - 2634-9. 2018. ISSN 2076-3417. DOI: 10.3390/app8122634
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Constanza Rubio Michavila; Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; Pilar Candelas Valiente. Numerical simulation and laboratory measurements on an open tunable acoustic barrier. Applied Acoustics. 141, pp. 144 - 150. 2018. ISSN 0003-682X. DOI: 10.1016/j.apacoust.2018.07.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez; Igor V. Minin. Sound focusing of a wavelength-scale gas-filled flat lens. EPL (Europhysics Letters). 123, pp. 64002-1 - 64002-4. 2018. ISSN 0295-5075. DOI: 10.1209/0295-5075/123/64002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Romina María del Rey Tormos; Antonio Uris Martínez; Jesús Alba Fernández; Pilar Candelas Valiente. Characterization of Sheep Wool as a Sustainable Material for Acoustic Applications. Materials. 10, pp. 1 - 11. 2017. ISSN 1996-1944. DOI: 10.3390/ma10111277
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Constanza Rubio Michavila; José Miguel Fuster Escuder; Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; Pilar Candelas Valiente. Pinhole Zone Plate Lens for Ultrasound Focusing. Sensors. 17, pp. 1 - 7. 2017. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s17071690
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Romina María del Rey Tormos; Jesús Alba Fernández; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente. WOOL4BUILD: Improved isolation material for eco-building based on natural wool. Revista de Acústica. 48, pp. 3 - 10. 2017. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez. An Ultrasonic Lens Design Based on Prefractal Structures. Symmetry (Basel). 8, pp. 1 - 7. 2016. ISSN 2073-8994. DOI: 10.3390/sym8040028
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Vicente Gómez Lozano; Constanza Rubio Michavila; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez. Experimental Ultrasound Transmission through Fluid-Solid and Air-Solid Phononic Plates. Materials. 9, pp. 1 - 8. 2016. ISSN 1996-1944. DOI: 10.3390/ma9060453
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Vicente Gómez Lozano. A tunable acoustic barrier based on periodic arrays of subwavelength slits. AIP Advances. 5, pp. 571501 - 571506. 2015. ISSN 2158-3226. DOI: 10.1063/1.4921834
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Vicente Gómez Lozano; Constanza Rubio Michavila; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. Geometrical isotropy in perforated plates with subwavelength holes decorated with Archimedean patterns. EPL (Europhysics Letters). 111, pp. 34002p1 - 34002p5. 2015. ISSN 0295-5075. DOI: doi: 10.1209/0295-5075/111/34002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 24** Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez. RELACIÓN ENTRE FRECUENCIA Y LONGITUD DEL TUBO EN EL TROMBÓN DE VARAS. DO-RE-CIM. pp. 12 - 15. 2015. ISSN 2340-9258
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Constanza Rubio Michavila; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez. Subwavelength slit acoustic metamaterial barrier. Journal of Physics D Applied Physics. 48, pp. 1 - 9. 2015. ISSN 0022-3727. DOI: doi:10.1088/0022-3727/48/39/395501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Antonio Uris Martínez; Vicente Gómez Lozano; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez. ON THE ROLE OF THE GEOMETRICAL PARAMETERS IN THE ULTRASONIC TRANSMISSION THROUGH PLATES WITH SUBWAVELENGTH HOLES ARRAYS. Acta Acustica united with Acustica. 100, pp. 595 - 603. 2014. ISSN 1610-1928. DOI: 10.3813/AAA.918739
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Vicente Gómez Lozano; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez. Ultrasonic Lens Based on a Subwavelength Slit Surrounded by Grooves. Sensors. 5, pp. 8821 - 8828. 2014. ISSN 1424-8220. DOI: doi:10.3390/s140508821
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez. Acoustic transmission through perforated plates with fractal subwavelength apertures. Solid State Communications. pp. 11 - 14. 2013. ISSN 0038-1098
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Héctor Estrada Beltrán; Antonio Uris Martínez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Acoustic Radiation efficiency of a periodically corrugated rigid piston. Applied Physics Letters. 101, pp. 1041031 - 1041034. 2012. ISSN 0003-6951
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Héctor Estrada Beltrán; Antonio Uris Martínez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Acoustic radiation efficiency of a periodically corrugated rigid piston. Applied Physics Letters. 101, pp. 104103-1 - 104103-4. 2012. ISSN 0003-6951
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Héctor Estrada Beltrán; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO. Engineering surface waves in flat phononic plates. Physical Review B. 85, pp. 1743011 - 1743015. 2012. ISSN 1098-0121
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Héctor Estrada Beltrán; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Ultrasonic transmission through multiple-sublattice subwavelength holes arrays. Ultrasonics. 52, pp. 412 - 416. 2012. ISSN 0041-624X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Héctor Estrada Beltrán; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Ultrasonic transmission through multiple-sublattice subwavelength holes arrays. Ultrasonics. 52, pp. 412 - 416. 2012. ISSN 0041-624X. DOI: 10.1016/j.ultras.2011.09.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 34** Héctor Estrada Beltrán; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO. Sound transmission through perforated plates with subwavelength hole arrays: A rigid-solid model. *Wave Motion*. 48, pp. 235 - 242. 2011. ISSN 0165-2125
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Héctor Estrada Beltrán; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Sound transmission through plates perforated with two periodic subwavelength hole arrays. *Journal of Physics Condensed Matter*. 23, pp. 135401 - 135406. 2011. ISSN 0953-8984
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 36** Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Angle-Dependent Ultrasonic Transmission through Plates with Subwavelength Hole Arrays. *Physical Review Letters*. 102, pp. 14430101 - 14430104. 2009. ISSN 0031-9007. DOI: 10.1103
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Influence of lattice symmetry on ultrasound transmission through plates with subwavelength aperture arrays. *Applied Physics Letters*. 95, pp. 51906 - 51906. 2009. ISSN 0003-6951. DOI: 10.1063/1.2955825
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 38** Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Vicente Gómez Lozano; Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Jaime Llinares Galiana. EXPERIMENTAL SOUND INSULATION PERFORMANCE OF DOUBLE FRAME PARTITIONS WITH SLITS. *Applied Acoustics*. 69, pp. 918 - 924. 2008. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 39** Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Hermelando Estellés Belenguer. EXPERIMENTAL SOUND INSULATION PERFORMANCE OF SINGLE FRAME PARTITIONS WITH THE ADDITION OF A SOUND-ABSORPTIVE PERFORATED BOARD. *Acta Acustica united with Acustica*. 94, pp. 321 - 325. 2008. ISSN 1610-1928
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Extraordinary Sound Screening in Perforated Plates. *Physical Review Letters*. 101, pp. 843021 - 843024. 2008. ISSN 0031-9007. DOI: 10.1103
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Influence of the hole filling fraction on the ultrasonic transmission through plates with subwavelength aperture arrays. *Applied Physics Letters*. 93, pp. 119071 - 119073. 2008. ISSN 0003-6951. DOI: 10.1063/1.2955825
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer; Ana Llopis Reyna. ON THE SOUND INSULATION OF MASONRY WALL FACADES. *Building and Environment*. 43, pp. 523 - 529. 2008. ISSN 0360-1323
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** José M^a Bravo Plana-Sala; Antonio Uris Martínez; María Del Carmen Llinares Millán; Vicente Gómez Lozano; Hermelando Estellés Belenguer. SOUND INSULATION OF LIGHTWEIGHT PARTITIONS WITH CIRCULAR APERTURES WITH VARYING OVERLAP. *Acta Acustica united with Acustica*. 94, pp. 784 - 791. 2008. ISSN 1610-1928
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 44** Alvaro Felipe Page Del Pozo; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana. Application of Principal Component Analysis to the Airborne Sound Insulation of Gypsum Board Partitions. Acta Acustica united with Acustica. 93, pp. 602 - 610. 2007. ISSN 1610-1928
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. Influence of plastic electrical outlet boxes on sound insulation of gypsum board walls. Building and Environment. 42, pp. 722 - 729. 2007. ISSN 0360-1323
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Vicente Romero García; Elíes Fuster García; Luis Miguel García Raffi; Juan Vicente Sánchez Pérez; Antonio Uris Martínez. Interferometric method of determining the refraction index of two-dimensional sonic crystals. Physical Review B. 75, pp. 2243051 - 2243058. 2007. ISSN 1098-0121
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Vicente Gómez Lozano; Patricio Ramirez Hoyos; Jaime Llinares Galiana. Sound insulation of double frame partitions with an internal gypsum board layer. Applied Acoustics. 67, pp. 918 - 925. 2006. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** José M^a Bravo Plana-Sala; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. Aislamiento acústico de particiones ligeras con fisuras perimetrales. Influencia del sellado. Revista de Acústica. 36, pp. 5 - 9. 2005. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 49** Antonio Uris Martínez; Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Ana Llopis Reyna; Hermelando Estellés Belenguer; Jaime Llinares Galiana. Sound transmission loss of tiled brick walls. Noise Control Engineering Journal. 53, pp. 14 - 19. 2005. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. THE INFLUENCE OF SLITS ON SOUND TRANSMISSION THROUGH A LIGHTWEIGHT PARTITION. Applied Acoustics. 65, pp. 421 - 430. 2004. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Ana Llopis Reyna; Antonio Uris Martínez. Adequate Reverberation Time for Brass Band Auditoriums. The International Journal of Acoustics and Vibration. 7, pp. 115 - 118. 2002. ISSN 1027-5851
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** José M^a Bravo Plana-Sala; Hermelando Estellés Belenguer; Jaime Llinares Galiana; Jaime Sinisterra Ortí; Antonio Uris Martínez. COMPARISON OF THE SOUND INSULATION OF LIGHTWEIGHT PARTITIONS WITH DIFFERENT SOUND ABSORBING INFILLS. Building Acoustics. 9, pp. 303 - 309. 2002. ISSN 1351-010X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 53** Antonio Uris Martínez; Hermelando Estellés Belenguer. EXPERIMENTAL SOUND INSULATION IMPROVEMENT IN MULTI-LAYERED SANDWICH PARTITIONS. Noise Control Engineering Journal. 50, pp. 117 - 119. 2002. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 54** José M^a Bravo Plana-Sala; Jaime Sinisterra Ortí; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. INFLUENCE OF AIR LAYERS AND DAMPING LAYERS BETWEEN GYPSUM BOARDS ON SOUND TRANSMISSION. *Applied Acoustics*. 63, pp. 1051 - 1059. 2002. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Antonio Uris Martínez; Jaime Sinisterra Ortí; José M^a Bravo Plana-Sala; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. INFLUENCE OF SCREW SPACINGS ON SOUND REDUCTION INDEX IN LIGHTWEIGHT PARTITIONS. *Applied Acoustics*. 63, pp. 813 - 818. 2002. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Ana Llopis Reyna; Antonio Uris Martínez; Ignacio Enrique Guillén Guillamón. Cálculo del índice de reducción sonora de ventanas con vidrio laminar. *Revista de Acústica*. 32, pp. 15 - 17. 2001. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Antonio Uris Martínez; Francisco Salvador Cervera Moreno. Community response to road traffic noise in the littoral region near Valencia (Spain). *International Journal of Environmental Health Research*. 11, pp. 349 - 355. 2001. ISSN 0960-3123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila; Hermelando Estellés Belenguer; Juan Vicente Sánchez Pérez; Rosa María Martínez Sala; Jaime Llinares Galiana. Design of lightweight multilayer partition based on sonic crystals. *Applied Physics Letters*. 79, pp. 4453 - 4454. 2001. ISSN 0003-6951
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Jaime Llinares Galiana. The influence of insulation thickness and number of layers of gypsum wall board on lightweight partition sound transmission loss. *Noise Control Engineering Journal*. 49, pp. 238 - 240. 2001. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Antonio Uris Martínez. Algoritmos en diferencias finitas para el estudio del tubo de kunt. *Revista de Acústica*. 31, pp. 20 - 23. 2000. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez. INFLUENCE OF THE FRAME ON THE SOUND REDUCTION INDEX OF A WINDOW. *Building Acoustics*. 7, pp. 315 - 323. 2000. ISSN 1351-010X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Antonio Uris Martínez; Francisco Salvador Cervera Moreno; Jaime Llinares Galiana. Sound transmission of lightweight double walls filled with polyurethane foam. *Noise Control Engineering Journal*. 48, pp. 5 - 7. 2000. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Jaime Llinares Galiana. Symmetrical distribution of gypsum board layers and sound transmission losses. *Noise Control Engineering Journal*. 48, pp. 20 - 23. 2000. ISSN 0736-2501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Antonio Uris Martínez; Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Francisco Salvador Cervera Moreno. A FINITE DIFFERENCE METHOD FOR PREDICTING THE SOUND ABSORPTION COEFFICIENT OF A FIBROUS SAMPLE IN A STANDING WAVE TUBE. *Noise & Vibration Worldwide*. 30, pp. 29 - 32. 1999. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 65** Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Jaime Llinares Galiana. Aislamiento acústico de cerramientos multicapa. Comprobación experimental. *Revista de Acústica*. 29, pp. 21 - 24. 1999. ISSN 0210-3680
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Antonio Uris Martínez; Francisco Salvador Cervera Moreno. By-Pass Road Effects on the Traffic Noise in the City of Gandia. *Noise & Vibration Worldwide*. 30, pp. 30 - 32. 1999. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Jaime Llinares Galiana. Effect of the rockwool bulk density on the airborne sound insulation of lightweight double walls. *Applied Acoustics*. 58, pp. 327 - 331. 1999. ISSN 0003-682X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 68** Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Antonio Uris Martínez. ESTUDIO DEL TRANSDUCTOR DINAMICO. *Revista Española de Física*. 13, pp. 43 - 44. 1999. ISSN 0213-862X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Jaime Llinares Galiana. Predicting the Sound Reduction Index of Gypsum Boards. *Noise & Vibration Worldwide*. 29, pp. 14 - 16. 1998. ISSN 0957-4565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Constanza Rubio Michavila; Sergio Castiñeira Ibáñez; Juan Vicente Sánchez Pérez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. Open Acoustic Barriers: A New Attenuation Mechanism. *Advances in Noise Analysis, Mitigation and Control*. 6, pp. 141 - 160. InTech, 2016. ISBN 978-953-51-3214-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 71** Héctor Estrada Beltrán; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. Ultrasound Transmission Through Periodically Perforated Plates. *Acoustic Metamaterials: Negative Refraction, Imaging, Lensing and Cloaking*. 4, pp. 83 - 115. Springer Series in Materials Sciences, 2013. ISBN 978-94-007-4812-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** METHODOLOGIES FOR THE PROCESSING OF REMOTE SENSING DATA IN AGRONOMIC APPLICATIONS
Nombre del congreso: 27th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2023)
Ciudad de celebración: Donostia, San Sebastián,
Fecha de celebración: 13/07/2023
 Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Patricia Arizo García; Antonio Uris Martínez. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1685 - 1695. AEIPRO, ISSN 978-84-09-55466-9
- 2** **Título del trabajo:** USING RECYCLED MATERIALS FOR MODELING OPEN ACOUSTIC BARRIERS FOR AN ECOSUSTAINABLE SOCIETY
Nombre del congreso: 27th International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2023)
Ciudad de celebración: Donostia, San Sebastián,
Fecha de celebración: 13/07/2023

Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Nelson Kevin Sinisterra Solís. "Proceedings from the International Congress on Project Management and Engineering". pp. 1318 - 1327. AEIPRO, ISSN 978-84-09-55466-9

- 3 Título del trabajo:** Application of Remote Sensing for Monitoring the Incidence of *Delotococcus aberiae* in Citrus Farms at Castellón (Spain)

Nombre del congreso: 136th Annual Meeting of the Florida State Horticultural Society 2023

Ciudad de celebración: Fort Lauderdale, EEUU,

Fecha de celebración: 13/06/2023

Constanza Rubio Michavila; Belén Franch Gras; Francisco Valls Forner; Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez; David Fita Silvestre; Patricia Arizo García; Alberto San Bautista Primo. pp. null - null.

- 4 Título del trabajo:** Modelling of rice crop yield behavior using remote sensing

Nombre del congreso: 39th Rice Technical Working Group (RTWG 2023)

Ciudad de celebración: Arkansas, EEUU,

Fecha de celebración: 23/02/2023

Constanza Rubio Michavila; David Fita Silvestre; Belén Franch Gras; Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Patricia Arizo García; Alberto San Bautista Primo. pp. null - null.

- 5 Título del trabajo:** Monitoring of the productive behavior of rice crop at different doses of nitrogen by remote sensing in Valencia (Spain)

Nombre del congreso: 39th Rice Technical Working Group (RTWG 2023)

Ciudad de celebración: Arkansas, EEUU,

Fecha de celebración: 23/02/2023

Alberto San Bautista Primo; David Fita Silvestre; Belén Franch Gras; Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Patricia Arizo García; Constanza Rubio Michavila. pp. null - null.

- 6 Título del trabajo:** LA ACÚSTICA ARQUITECTÓNICA COMO HERRAMIENTA PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE TRASTORNOS DE LA VOZ EN EL ÁMBITO DOCENTE. APLICACIÓN EN UN AULA DE LA UPV

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2022. 53º Congreso Español de Acústica. XII Congreso Ibérico de Acústica. European Symposium on NVH in Electric Vehicles

Ciudad de celebración: Elche, España,

Fecha de celebración: 04/11/2022

Elena Díaz Rubio; Antonio Uris Martínez; JAUME SEGURA GARCIA; Salvador Cerdá Jordá; RAFAEL FAYOS JORDAN; ROSA MARÍA CIBRIAN ORTIZ DE ANDA; Alicia Giménez Pérez. "TECNIACUSTICA 2022. 53º Congreso Español de Acústica. XII Congreso Ibérico de Acústica. European Symposium on NVH in Electric Vehicles". pp. 713 - 722. Sociedad Española de Acústica -SEA, ISSN 978-84-87985-32-4

- 7 Título del trabajo:** Sostenibilidad ambiental y social mediante el uso de materiales reciclados para la implementación de pantallas acústicas abiertas

Nombre del congreso: IX Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias

Ciudad de celebración: Alcoy, España,

Fecha de celebración: 14/07/2022

Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Daniel Tarrazó Serrano; Antonio Uris Martínez; Nelson Kevin Sinisterra Solís; Gabriela Clemente Polo. "Libro de resúmenes. IX Congreso I+D+i Campus de Alcoi. Creando sinergias". pp. 121 - 124. Compobell, S.L., ISSN 978-84-124892-9-3

- 8 Título del trabajo:** Super-resonances in a dielectric mesoscale sphere immersed in water: effects in extreme field localization of acoustic wave

Nombre del congreso: International Congress on Ultrasonics (ICU 2019)

Ciudad de celebración: Bruges, Belgium,



Fecha de celebración: 06/09/2019

Constanza Rubio Michavila; Igor V. Minin; Oleg V. Minin; Antonio Uris Martínez. "2019 International Congress on Ultrasonics". pp. 1 - 7. Acoustical Society of America,

9 Título del trabajo: Use of 3D printed Polylactic Acid (PLA) for research in biocompatible acoustic systems

Nombre del congreso: ChemPlastExpo. Congreso Europeo de Ingeniería del Plástico

Ciudad de celebración: Madrid, Spain,

Fecha de celebración: 08/11/2018

Daniel Tarrazó Serrano; Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez; Constanza Rubio Michavila. pp. null - null.

10 Título del trabajo: PANTALLA ACÚSTICA ABSORBENTE MEDIANTE INTERFERENCIA DESTRUCTIVA PASIVA

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2018. XI Congreso Iberoamericano de Acústica. X Congreso Ibérico de Acústica. 49º Congreso Español de Acústica

Ciudad de celebración: Cádiz, Spain,

Fecha de celebración: 24/10/2018

Constanza Rubio Michavila; Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez. "TECNIACUSTICA 2018". pp. 856 - 862. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-30-4

11 Título del trabajo: VALORACIÓN DEL GRADO DE MOLESTIA EN OFICINAS

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2018. XI Congreso Iberoamericano de Acústica. X Congreso Ibérico de Acústica. 49º Congreso Español de Acústica

Ciudad de celebración: Cádiz, Spain,

Fecha de celebración: 24/10/2018

Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez. "TECNIACUSTICA 2018". pp. 324 - 331. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-30-4

12 Título del trabajo: DESIGN OF A MODULAR ACOUSTIC BARRIER WITH A TUNABLE ATTENUATION BAND AT LOW FREQUENCIES

Nombre del congreso: 22nd International Congress on Project Management and Engineering (ICPME 2018)

Ciudad de celebración: Madrid, Spain,

Fecha de celebración: 13/07/2018

Sergio Castiñeira Ibáñez; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez. "Proceedings from the 22nd International Congress on Project Management and Engineering". pp. 465 - 473. AEIPRO, ISSN 978-84-09-05132-8

13 Título del trabajo: Diseño de pantallas acústicas abiertas formadas por dispersores rectangulares aislados con separación subsónica

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2017. 48º Congreso Español de Acústica. Encuentro Ibérico de Acústica. European Symposium on Underwater Acoustics Applications. European Symposium on Sustainable Building Acoustics

Ciudad de celebración: A Coruña, Spain,

Fecha de celebración: 06/10/2017

Sergio Castiñeira Ibáñez; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila. "Tecnicaústica". pp. 766 - 773. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-29-4

14 Título del trabajo: WOOL4BUILD: ECO MATERIAL PARA LA MEJORA DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y TÉRMICO DE EDIFICIOS. UNA REALIDAD YA EN EL MERCADO.

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2017. 48º Congreso Español de Acústica. Encuentro Ibérico de Acústica. European Symposium on Underwater Acoustics Applications. European Symposium on Sustainable Building Acoustics



Ciudad de celebración: A Coruña, Spain,

Fecha de celebración: 06/10/2017

Romina María del Rey Tormos; Jesús Alba Fernández; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente. "Tecnacústica". pp. 747 - 752. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-29-4

15 Título del trabajo: An open acoustic barrier. Design and characterization

Nombre del congreso: 13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics (ICTCA 2017)

Ciudad de celebración: Vienna, Austria,

Fecha de celebración: 03/08/2017

Constanza Rubio Michavila; Sergio Castiñeira Ibáñez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. "13th International Conference on Theoretical and Computational Acoustics, ICTCA 2017. Book of Abstracts". pp. 67 - 67. TU Vienna, ISSN 978-3-200-05210-9

16 Título del trabajo: Ultrasonic acoustic beam modulation in water by pre-fractal geometries

Nombre del congreso: 2nd International Conference on Sensors and Electronic Instrumental Advances (SEIA' 2016)

Ciudad de celebración: Barcelona, Castelldefels, Spain,

Fecha de celebración: 23/09/2016

Juan Carlos Melgarejo Lermas; Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez. "Proceedings of the 2nd International Conference on Sensors and Electronic Instrumentation Advances". pp. 142 - 143. International Frequency Sensor Association (IFSA) Publishing, S. L., ISSN 978-84-608-9963-1

17 Título del trabajo: USO DE GEOMETRÍAS FRACTALES PARA EL DISEÑO DE LENTES ULTRASÓNICAS

Nombre del congreso: EAA EuroRegio 2016. Jointly with 9º Iberian Congress and the 47th Spanish Congress on Acoustics TECNIACUSTICA® 2016

Ciudad de celebración: Porto, Portugal,

Fecha de celebración: 15/06/2016

Sergio Castiñeira Ibáñez; Daniel Tarrazó Serrano; Constanza Rubio Michavila; Antonio Uris Martínez. "Conferencias y Comunicaciones de EuroRegio 2016, 9º Congreso Ibérico de Acústica y 47º Congreso Español de Acústica -TECNIACUSTICA 2016". pp. 1231 - 1238. Universidade do Porto, ISSN 978-84-87985-27-0

18 Título del trabajo: On the dependence of HIFU temperature on size and concentration of silicon microparticles

Nombre del congreso: International Conference on Advances in Bio-Informatics and Environmental Engineering (ICABEE 2015)

Ciudad de celebración: Rome, Italy,

Fecha de celebración: 11/12/2015

Juan Carlos Melgarejo Lermas; Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila; Marie-Isabelle Rodríguez.; Eugenio Sánchez Aparisi; Antonio Uris Martínez. "Proceedings of the 3rd International Conference on Advances in Bio-Informatics and Environmental Engineering-ICABEE". pp. 1 - 4. theIRED. Institute of Research Engineers and Doctors, ISSN 978-1-63248-078-1

19 Título del trabajo: INFLUENCIA DE MICROPARTÍCULAS DE SILICIO EN HIFU

Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2015. 46º Congreso Español de Acústica. 9º Congreso Ibérico de Acústica. Simposio Europeosobre Acústica Virtual y AMBISONICS

Ciudad de celebración: Valencia, Spain,

Fecha de celebración: 23/10/2015

Juan Carlos Melgarejo Lermas; Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila; Marie-Isabelle Rodríguez.; Eugenio Sánchez Aparisi; Antonio Uris Martínez. "TECNIACUSTICA 2015. 46º Congreso



Español de Acústica. 9º Congreso Ibérico de Acústica. Simposio Europeo sobre Acústica Virtual y AMBISONICS". pp. 1642 - 1647. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-26-3

- 20 Título del trabajo:** LANA DE OVEJA: UNA ALTERNATIVA NATURAL PARA LA ABSORCIÓN SONORA
Nombre del congreso: TECNIACUSTICA 2015. 46º Congreso Español de Acústica. 9º Congreso Ibérico de Acústica. Simposio Europeo sobre Acústica Virtual y AMBISONICS
Ciudad de celebración: Valencia, Spain,
Fecha de celebración: 23/10/2015
Jesús Alba Fernández; Romina María del Rey Tormos; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente. "TECNIACUSTICA 2015. 46º Congreso Español de Acústica. 9º Congreso Ibérico de Acústica. Simposio Europeo sobre Acústica Virtual y AMBISONICS". pp. 731 - 738. Sociedad Española de Acústica, ISSN 978-84-87985-26-3
- 21 Título del trabajo:** Ultrasonic Lens Based on a Subwavelength Slit Surrounded by Grooves in Curved Depths Distribution
Nombre del congreso: 11th European Conference on Nondestructive Testing (ECNDT 2014)
Ciudad de celebración: Prague, Czech Republic,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila; Vicente Gómez Lozano; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. "11th European Conference on Non-Destructive Testing". pp. 4541 - 4546. Brno University of Technology (BUT) and Czech Society for NDT (CNDT), ISSN 978-80-214-5018-9
- 22 Título del trabajo:** Ultrasound Transmission Bands Through Perforated Plates with Two Periodic Arrays of Subwavelength Apertures
Nombre del congreso: 11th European Conference on Nondestructive Testing (ECNDT 2014)
Ciudad de celebración: Prague, Czech Republic,
Fecha de celebración: 10/10/2014
Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila; Vicente Gómez Lozano; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. "11th European Conference on Non-Destructive Testing". pp. 3901 - 3905. Brno University of Technology (BUT) and Czech Society for NDT (CNDT), ISSN 978-80-214-5018-9
- 23 Título del trabajo:** Acoustic lens based on a subwavelength slit surrounded with grooves
Nombre del congreso: 7th Forum Acusticum 2014
Ciudad de celebración: Krakow, Poland,
Fecha de celebración: 12/09/2014
Pilar Candelas Valiente; Constanza Rubio Michavila; Vicente Gómez Lozano; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez. "Proceedings of Forum Acusticum". pp. 621 - 624. European Acoustics Association,
- 24 Título del trabajo:** Acoustic computing applied to heritage spaces design. Study about applications limits
Nombre del congreso: 9th European Conference on Noise Control (Euronoise)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 13/06/2012
Jaime Llinares Millán; José Mª Bravo Plana-Sala; Antonio Uris Martínez. "EURONOISE 2012: Ninth European Conference on Noise Control". pp. 1121 - 1124. Czech Acoustical Society; European Acoustics Association, ISSN 978-80-01-05013-2
- 25 Título del trabajo:** Influence of cavity absorption on sound insulation of gypsum board walls with circular apertures with varying overlap
Nombre del congreso: 9th European Conference on Noise Control (Euronoise)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa,
Fecha de celebración: 13/06/2012



Jaime Llinares Millán; José M^a Bravo Plana-Sala; Antonio Uris Martínez. "EURONOISE 2012: Ninth European Conference on Noise Control". pp. 145 - 149. Czech Acoustical Society; European Acoustics Association, ISSN 978-80-01-05013-2

- 26 Título del trabajo:** From periodically perforated plates to fluid-loaded phononic plates
Nombre del congreso: 3rd International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics (META 2012)
Ciudad de celebración: París,
Fecha de celebración: 22/04/2012
Héctor Estrada Beltrán; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. "META 2012, Paris France: 3rd International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics". pp. 48 - 48. Saïd Zouhdi: University Paris-Sud, France Xavier Begaud: Telecom Paristech, France, ISSN 978-2-9545460-5-6
- 27 Título del trabajo:** Ultrasonic transmission through plates with compound hole arrays
Nombre del congreso: 2011 IEEE International Ultrasonics Symposium
Ciudad de celebración: Orlando, Florida, USA,
Fecha de celebración: 18/10/2011
Héctor Estrada Beltrán; Daniel Puig Conca; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. pp. 519 - 520. Comité organizador,
- 28 Título del trabajo:** The role of the array symmetry in the transmission of ultrasound through periodically perforated plates
Nombre del congreso: 1st International Conference on Phononic Crystals/Metamaterials, Phonon Transport and Optomechanics (PHONONICS 2011)
Ciudad de celebración: Santa Fe, New Mexico, USA,
Fecha de celebración: 29/05/2011
Héctor Estrada Beltrán; Pilar Candelas Valiente; Francisco Belmar Ibáñez; Antonio Uris Martínez; Vicente Gómez Lozano; FRANCISCO JAVIER GARCIA DE ABAJO; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. pp. 152 - 153. Comité Organizador,
- 29 Título del trabajo:** SURFACE MODES IN PERIODICALLY PERFORATED
Nombre del congreso: INTER-NOISE 2010, the 39th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 13/06/2010
Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. "Revista INCE". pp. 1046 - 1050. Portuguese acoustical society, ISSN 0736-2935
- 30 Título del trabajo:** ULTRASONIC TRANSMISSION THROUGH
Nombre del congreso: INTER-NOISE 2010, the 39th International Congress and Exposition on Noise Control Engineering
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 13/06/2010
Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. "Revista INCE". pp. 611 - 616. Portuguese acoustical society, ISSN 0736-2935
- 31 Título del trabajo:** Ultrasonic transmission through plates with subwavelength hole arrays
Nombre del congreso: 16th International Congress on Sound and Vibration
Ciudad de celebración: Cracovia, Polonia,
Fecha de celebración: 09/07/2009



FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez. "CD". pp. 113 - 113. Marek Pawelczyk and Dariusz Bismor CD Production Sebastian Budzan, ISSN 978-83-60716-71-7

- 32 Título del trabajo:** Angle-dependent ultrasonic transmission and surface modes in subwavelength hole arrays
Nombre del congreso: 4th International Conference on Surface Plasmon Photonics (SPP 2009)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda,
Fecha de celebración: 21/06/2009
Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez. "proceedings". pp. 49 - 49. comité organizador,
- 33 Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA A LA INNOVACIÓN DE LA ENSEÑANZA. DESARROLLO DE EQUIPAMIENTO DOCENTE PARA EL LABORATORIO DE FÍSICA APLICADA BASADO EN SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR
Nombre del congreso: V Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 31/10/2008
Alvaro Felipe Page Del Pozo; Francisco Belmar Ibáñez; José M^a Bravo Plana-Sala; Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; RAFAEL MORENO. "Actas V Congreso Iberoamericano de Docencia Universitaria - "Enseñar y aprender en la enseñanza del siglo XXI"". pp. 1 - 9. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 978-84-691-8101-0
- 34 Título del trabajo:** SOUND TRANSMISSION THROUGH PERFORATED PLATES
Nombre del congreso: I Conferencia Española de Nanofotónica (CEN 2008)
Ciudad de celebración: Tarragona, España,
Fecha de celebración: 02/04/2008
Pilar Candelas Valiente; Antonio Uris Martínez; Francisco Belmar Ibáñez; FRANCISCO JAVIER MESEGUER RICO. "Actas". pp. 1 - 3. Comité organizador,
- 35 Título del trabajo:** Análisis experimental de soluciones constructivas para la reducción de los efectos de los puentes acústicos en sistemas ligeros multicapa. Estudio de un centro cultural.
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Ana Llopis Reyna; Vicente Gómez Lozano; Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 308 - 316. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 36 Título del trabajo:** Consideraciones sobre el aislamiento acústico a ruido aéreo de pubs.
Nombre del congreso: XI International Congress on Project Engineering
Ciudad de celebración: Lugo, España,
Fecha de celebración: 01/09/2007
Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala; Vicente Gómez Lozano. "Proceedings of the XI International Congress on Project Engineering". pp. 291 - 297. AEIPRO, ISSN 978-84-690-81334
- 37 Título del trabajo:** Cerramientos ligeros y aislamiento acústico
Nombre del congreso: IV Jornadas de Didáctica de la Física, III Encuentro de Investigación
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 27/06/2005
Antonio Uris Martínez; José M^a Bravo Plana-Sala. "Libro de Resúmenes". pp. 367 - 372. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-833-X



- 38 Título del trabajo:** Estudio teórico-experimental de la reluctancia de un circuito magnético con entrehierro variable
Nombre del congreso: IV Jornadas de Didáctica de la Física, III Encuentro de Investigación
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 27/06/2005
Pilar Candelas Valiente; Elvira Bonet Salom; Francisco Belmar Ibáñez; Francisco Salvador Cervera Moreno; Hermelando Estellés Belenguer; Alvaro Felipe Page Del Pozo; Antonio Uris Martínez. "Libro de Resúmenes". pp. 55 - 60. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-833-X
- 39 Título del trabajo:** Oscilaciones por rozamiento. Una alternativa para el estudio experimental del rozamiento por contacto
Nombre del congreso: IV Jornadas de Didáctica de la Física, III Encuentro de Investigación
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 27/06/2005
Alvaro Felipe Page Del Pozo; Francisco Salvador Cervera Moreno; Francisco Belmar Ibáñez; Pilar Candelas Valiente; Elvira Bonet Salom; Hermelando Estellés Belenguer; Antonio Uris Martínez; Fernando Cabrelles Bertolín. "Libro de Resúmenes". pp. 67 - 72. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-833-X
- 40 Título del trabajo:** Sobre la influencia del tipo de acristalamiento en el índice de reducción sonora de una ventana
Nombre del congreso: IV Jornadas de Didáctica de la Física, III Encuentro de Investigación
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 27/06/2005
Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana; Ana Llopis Reyna; Hermelando Estellés Belenguer. "Libro de Resúmenes". pp. 397 - 402. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-9705-833-X
- 41 Título del trabajo:** Aislamiento acústico de particiones multicapa
Nombre del congreso: I Jornadas de Investigación en Construcción
Ciudad de celebración: Madrid, España,
Fecha de celebración: 05/06/2005
Jaime Sinisterra Ortí; Antonio Uris Martínez; Ignacio Enrique Guillén Guillamón; María Concepción López González; M^a Luisa Navarro García. "ACTAS DE LAS JORNADAS". pp. 811 - 819. AMIET, ISSN 84-931709-4-1
- 42 Título del trabajo:** INFLUENCIA DE PUENTES ACÚSTICOS PERIMETRALES EN EL DEBILITAMIENTO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE PARTICIONES LIGERAS MULTICAPA
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 10/10/2003
José M^a Bravo Plana-Sala; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana; Hermelando Estellés Belenguer. "Actas del VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 60 - 66. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-9769-037-0
- 43 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL MATERIAL ABSORBENTE EN EL INTERIOR DE UNA CAMARA DE AIRE DE UNA PARTICION DOBLE
Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Ciudad de celebración: Pamplona, España,
Fecha de celebración: 10/10/2003



Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Hermelando Estellés Belenguer; Jaime Llinares Galiana. "Actas del VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 225 - 231. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-9769-037-0

- 44 Título del trabajo:** INFLUENCIA DEL TIPO DE TRASDOSADO SOBRE UNA FABRICA DE LADRILLO PERFORADO DE MEDIO PIE EN EL AISLAMIENTO A RUIDO AEREO. CONSIDERACIONES SOBRE EL TRAFICO

Nombre del congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos

Ciudad de celebración: Pamplona, España,

Fecha de celebración: 10/10/2003

Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna; Hermelando Estellés Belenguer; Jaime Llinares Galiana. "Actas del VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos". pp. 216 - 224. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos, ISSN 84-9769-037-0

- 45 Título del trabajo:** Análisis de casos reales como elemento motivador en el estudio de los fundamentos físicos

Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa: Metodologías Activas y Evaluación

Ciudad de celebración: Valencia, España,

Fecha de celebración: 06/11/2002

Pilar Candelas Valiente; Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez; Elvira Bonet Salom. "CD de Ponencias y Comunicaciones". pp. 1275 - 1282. UPV, ISSN 84-9705-187-4

- 46 Título del trabajo:** SUITABLE ACOUSTIC CONDITIONS FOR INDOOR BAND MUSIC AUDITION

Nombre del congreso: 7th International Congress on Sound and Vibration

Ciudad de celebración: Garmisch, Alemania,

Fecha de celebración: 04/07/2000

Ignacio Enrique Guillén Guillamón; Antonio Uris Martínez; Ana Llopis Reyna. "Proceedings". pp. 1539 - 1544.

- 47 Título del trabajo:** Improvement of the sound reduction index produced by flexurally soft added panels

Nombre del congreso: 28th International Congress and Exhibition on Noise Control Engineering (Inter-noise)

Ciudad de celebración: Florida, Estados Unidos,

Fecha de celebración: 06/12/1999

Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez. pp. 513 - 516. ISSN 0-9622072-3-3

- 48 Título del trabajo:** Comparison of the sound reduction index of a window using pressure and intensity techniques

Nombre del congreso: International Congress on Noise Control Engineering (inter-noise1998)

Ciudad de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda,

Fecha de celebración: 16/11/1998

Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez; Francisco Gálvez Martínez; Rosa María Martínez Sala. pp. 472 - 475. New Zealand Acoustic Society Inc., ISSN 0-473-05443-4

- 49 Título del trabajo:** Aislamiento acústico a ruido aéreo de una ventana con vidrio laminar

Nombre del congreso: 29º Congreso Nacional de Acústica (TECNIACÚSTICA 1998)

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,

Fecha de celebración: 14/09/1998

Jesús Alba Fernández; Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez; Jaime Ramis Soriano. "Libro de Comunicaciones". pp. 193 - 195. Sociedad Portuguesa de Acústica, ISSN 0210-3680



- 50 Título del trabajo:** MEDIDA DE LA VIBRACIÓN DE UNA VENTANA DE VIDRIO MEDIANTE UN VELOCÍMETRO LASER DOPPLER (LDV)
Nombre del congreso: 29º Congreso Nacional de Acústica (TECNIACÚSTICA 1998)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal,
Fecha de celebración: 14/09/1998
Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Francisco Salvador Cervera Moreno; Antonio Uris Martínez. "Libro de Comunicaciones". pp. 597 - 600. Sociedad Portuguesa de Acústica, ISSN 0210-3680
- 51 Título del trabajo:** Analogías opto-acústicas: difusores RPG
Nombre del congreso: I Jornadas de Didáctica de la Física en la UPV
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/01/1998
Jaime Ramis Soriano; Jesús Alba Fernández; Antonio Uris Martínez; Juan Antonio Martínez Mora. pp. 111 - 115. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-869-2
- 52 Título del trabajo:** Estudio de los modos propios de vibración de un recinto
Nombre del congreso: I Jornadas de Didáctica de la Física en la UPV
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/01/1998
Jesús Alba Fernández; Jaime Ramis Soriano; Antonio Uris Martínez; Juan Antonio Martínez Mora. pp. 117 - 121. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-869-2
- 53 Título del trabajo:** Experiencia de laboratorio sobre los aspectos básicos de las vibraciones mecánicas
Nombre del congreso: I Jornadas de Didáctica de la Física en la UPV
Ciudad de celebración: Valencia, España,
Fecha de celebración: 01/01/1998
Juan Antonio Martínez Mora; Jaime Ramis Soriano; Jesús Alba Fernández; Antonio Uris Martínez; Víctor Espinosa Roselló. pp. 37 - 41. Universidad Politécnica de Valencia, ISSN 84-7721-869-2
- 54 Título del trabajo:** STUDY OF THE ACOUSTIC FITTING-OUT OF DUBBED FILM ROOMS
Nombre del congreso: International Congress on Noise Control Engineering (inter-noise 1997)
Ciudad de celebración: Budapest, Hungría,
Fecha de celebración: 30/10/1997
Jaime Ramis Soriano; Antonio Uris Martínez; Jaime Llinares Galiana. pp. 775 - 778. FÜLÖP AGUSZTINOVICZ, ISSN 9638241640-2
- 55 Título del trabajo:** Analisis comparativo de métodos para la determinación de la impedancia acústica específica de materiales fibrosos
Nombre del congreso: 28º Congreso Nacional de Acústica (TECNIACÚSTICA 1997)
Ciudad de celebración: Oviedo, España,
Fecha de celebración: 05/10/1997
M. PAZ GIL TORNOS; Antonio Uris Martínez; Jaime Ramis Soriano; Jesús Alba Fernández. "XXVIII Jornadas Nacionales de Acústica y encuentro Ibérico de Acústica". pp. 265 - 268. Sociedad Española de Acústica, ISSN 0210-3680
- 56 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de análisis de impacto acústico producido por una estación depuradora
Nombre del congreso: 26º Congreso Nacional de Acústica (TECNIACÚSTICA 1995)
Ciudad de celebración: La Coruña, España,
Fecha de celebración: 30/10/1995
Antonio Uris Martínez; Jaime Ramis Soriano. pp. 211 - 214. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA, ISSN 0210-3680



- 57 Título del trabajo:** Desarrollo de un método de análisis de impacto acústico provocado por una estación depuradora
Nombre del congreso: 26º Congreso Nacional de Acústica (TECNIACÚSTICA 1995)
Ciudad de celebración: La Coruña, España,
Fecha de celebración: 30/10/1995
Jaime Ramis Soriano; Antonio Uris Martínez. pp. 211 - 214. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA, ISSN 0210-3680

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2020
- 2 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2020
- 3 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2019
- 4 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2019
- 5 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2018
- 6 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2018
- 7 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2017
- 8 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2017
- 9 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2016
- 10 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2016



- 11 Título del comité:** 2nd Conference on New Advances in Acoustics (NAA 2016). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2016
- 12 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2015
- 13 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2015
- 14 Título del comité:** International Journal of Mechanical Engineering and Applications. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2330-023X
Fecha de inicio: 2015
- 15 Título del comité:** Conference on New Advances in Acoustics (NAA 2015). Tipo participación: Miembro del comité científico
Fecha de inicio: 2015
- 16 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2014
- 17 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2014
- 18 Título del comité:** International Journal of Mechanical Engineering and Applications. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2330-023X
Fecha de inicio: 2014
- 19 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2013
- 20 Título del comité:** Journal of Basic and Applied Physics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2304-9332
Fecha de inicio: 2013
- 21 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2013
- 22 Título del comité:** International Journal of Mechanical Engineering and Applications. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2330-023X
Fecha de inicio: 2013
- 23 Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2012
- 24 Título del comité:** Advances in Applied Acoustics. Tipo participación: Comité de edición. ISSN: 2325-7024
Fecha de inicio: 2012



25 **Título del comité:** Open Journal of Acoustics. Tipo participación: Editor jefe. ISSN: 2162-5786
Fecha de inicio: 2011

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 4

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

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Quinquenios

Nº de tramos reconocidos: 5