

INFORME ANUAL DE SEGUIMIENTO Y PLAN DE MEJORA DE LOS PROGRAMAS DE DOCTORADO

DATOS BÁSICOS:

Denominación del Programa :	Doctorado en Territorio, Infraestructuras y Medio Ambiente
Año de seguimiento:	2018
Curso académico al que se refiere este informe:	2017-18

Tabla de contenido

Objeto y ámbito.....	3
1. IDENTIFICACIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD.....	4
2. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA	5
2.1. Perfil de ingreso y criterios de admisión	5
2.2. Actividades formativas.....	6
2.2.1. Relación de actividades organizadas por el programa	7
2.2.2. Relación de actividades organizadas por otros centros de investigación, facultades o departamentos en relación a los doctorandos (p.e.: seminarios, congresos).....	10
2.2.3. Formación transversal de la EID	26
2.2.4. Relación de recursos y actividades de financiación de actividades formativas.	28
2.2.5. Relación de doctorandos matriculados en el programa que han recibido ayudas para acciones formativas desde la implantación del programa.....	29
2.3. Internacionalización del programa	34
3. PERSONAL INVESTIGADOR.....	37
3.1. Proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación del programa.....	37
3.2. Referencia completa de un máximo de 25 contribuciones científicas del personal investigador que participa en el programa en el curso 2017-2018.....	37
3.3. Tesis dirigidas por el personal investigador fuera del programa y contribuciones científicas/artísticas en el curso 2017-2018	42
4. RESULTADOS.....	43
4.1. Tesis leídas en el programa de doctorado y contribuciones científicas derivadas de las mismas	43
4.2. Relación de alumnos con beca/contrato predoctoral (Tabla 9)	44
5. RECOMENDACIONES, OBSERVACIONES Y COMPROMISOS ADQUIRIDOS	45
6. VALORACIÓN CUALITATIVA DE LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO.....	46
7. PLAN DE MEJORAS	47
Anexos: Relación de tablas facilitadas por la EID	48

Objeto y ámbito

El sistema de garantía interna de la calidad de los programas de doctorado de la Universidad de Castilla-La Mancha establece que las Comisiones de Calidad de cada uno de los programas elaboren un Informe anual de seguimiento de su programa y el correspondiente Plan de Mejora, que remitirán a la Escuela Internacional de Doctorado para su aprobación por el Comité de Dirección de la misma. El objeto de este documento es la recogida de la información necesaria para cumplir con este requerimiento.

Los responsables del programa deberán aportar a la Escuela Internacional de Doctorado este documento cumplimentado, a partir del análisis de la información que dicha Escuela les proporciona, información que han de contrastar con los datos propios con los que cuente la comisión académica del programa y que aparece contenida en las TABLAS y documentos adjuntos.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA COMISIÓN DE CALIDAD

1.1. Composición de la Comisión de Calidad del Programa:

-

Chengxiang Yu (Coordinadora, presidenta)

Gabriel Fernández Calvo (investigador)

M^a Carmen Castillo Sánchez (en sustitución de Rita Ruiz Fernández) (investigadora, secretaria)

Ángel de la Rosa Velasco (doctorando)

Ascensión García Valle (PAS)

1.2. Fecha y lugar de la reunión

(Adjuntar acta)

21 y 24 de enero de 2019, E.T.S.I. Caminos (Ciudad Real)

2. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

2.1. Perfil de ingreso y criterios de admisión

A MODO DE EJEMPLO:

Los criterios de admisión aplicados han permitido que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar el programa etc.....

Se ha respetado el número de plazas ofertadas en la memoria verificada y/o sus posteriores modificaciones, etc.

Concretamente el número de estudiantes de nuevo ingreso han sido (XXX; Tabla 1), cuyo perfil de ingreso es el que se recoge en la Tabla y que corresponde a... (DAR DETALLES):

El número de alumnos que han requerido complementos de formación han sido YYYY (Tabla Y)

Los criterios de admisión aplicados han permitido que los estudiantes tengan el perfil de ingreso adecuado para iniciar el Programa de Doctorado en Territorio, Infraestructuras y Medio Ambiente (TIMA).

Se ha respetado el número de plazas ofertado (12) en la memoria verificada y sus posteriores modificaciones. Concretamente, el número de estudiantes de nuevo ingreso ha sido 7, cuyo perfil de ingreso es el que se recoge en la Tabla 1 (también se detalla aquí), y que corresponde a Arquitectura (2) e Ingeniería (1 alumno de Ingeniería de Construcción, 1 de Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, 1 de Máster en Investigación en Prácticas Artísticas y Visuales y 1 Máster en Ingeniería Ambiental) y 1 licenciado en Historia. Ninguno de los alumnos ha requerido complementos de formación. En particular, D. Miguel Ángel Ruiz Rey tiene un grado en Ingeniería de la Edificación y D. Alberto Celis Pozuelo ha demostrado su formación en la “Reconstrucción paleoclimática y paleohidrológica del Alto Guadiana”, ha estado colaborando con la directora de tesis (Rosa Mediavilla López) desde 2014 y ha producido varias publicaciones relacionadas con el tema. Por estas razones, la Comisión ha considerado que no les hacen falta complementos de formación.

Alumno	Titulación de acceso
Fenando Álvarez Bazo	Master U. de Ingeniería de Caminos, C. y P.
Alberto Celis Pozuelo	Licenciado en Historia
Heidar Gharbieh	M.Sc. Ingeniería Ambiental
Carlos Miguel Gisbert D.	Ing. de Construcción
Estrella Juárez Millán	Arquitecto
Lucía López Cenamor	Arquitecto
Miguel Ángel Ruiz Rey	Master Univ. en Investigación en Prácticas Artísticas y Visuales (Grado en Ing. de Edificación)

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Todos los doctorandos admitidos corresponden al perfil de admisión		

2.2. Actividades formativas

Las diversas actividades formativas específicas del ámbito del PD TIMA, de carácter estable y dirigidas al conjunto de doctorandos, son:

1. Seminarios de investigación.
2. Reuniones de seguimiento de proyectos, trabajos o resultados de investigación.
3. Asistencia a congresos nacionales o internacionales.
4. Publicaciones científicas.
5. Estancias en otros centros de investigación.

Para la realización de la actividad formativa 1 se cuenta con todos aquellos investigadores participantes en el programa y sus colaboradores nacionales o internacionales en redes o proyectos de investigación. Además, los investigadores en formación de este programa de doctorado asisten a otros seminarios y/o conferencias de interés relacionados con el área de estudio de su línea de investigación, celebrados en la UCLM o en otras Universidades o centros de Investigación con los que existan líneas de colaboración afines. Además, la UCLM dispone de los recursos materiales y tecnológicos apropiados para la realización en sus dependencias, de estas actividades. La financiación de los ponentes de los seminarios viene cubierta a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

La realización actividad formativa 2 requiere la participación de investigadores y estudiantes del programa de doctorado, e incluye la presencia del director/codirectores de la tesis en todos los casos, así como de otros posibles colaboradores que intervienen activamente en las líneas de investigación. La UCLM dispone de los recursos materiales y tecnológicos apropiados para la realización en sus dependencias, de estas actividades, en las que se incluyen salas de reuniones algunas de las cuales incluyen sistemas de videoconferencia.

Para la realización de la actividad formativa 3, los directores de los alumnos de doctorado supervisan y facilitan su movilidad nacional/internacional a la hora de organizar la presentación en distintos foros de sus resultados de investigación. Esta actividad se financia total o parcialmente, siempre que los alumnos de doctorado presentan una comunicación de su investigación, a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

La actividad formativa 4 no requiere en principio recursos diferentes a los doctorandos y a sus directores/codirectores u otros investigadores que hayan podido intervenir de algún modo en la investigación desarrollada. Dependiendo del tipo de revista o libro en el que se realice la publicación se sufragan los gastos asociados a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

La actividad formativa 5 no precisa de recursos diferentes a los que ya aporta el grupo con el cual se establecen colaboraciones en las que se incluyen las correspondientes acciones de movilidad. Algunas de estas actividades se desarrollan en el marco de programas de movilidad que la UCLM tiene establecidos con otras instituciones nacionales/internacionales y son sufragadas, o bien a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales, o bien por medio de convocatorias competitivas de movilidad.

2.2.1. Relación de actividades organizadas por el programa

Indique las actividades realizadas, lugar, fecha de realización y nº de participantes del programa de doctorado.

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD	LUGAR	FECHA DE REALIZACIÓN	Nº DE PARTICIPANTES (doctorandos)
Short Wokshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete	Ciudad Real	09/01/2018	20(4)
Fundamentos para el desarrollo de un proyecto coordinado de Ingeniería Civil mediante metodología Building Information Modelling (BIM)	Ciudad Real	09/10-20/12/2018	20(2)
Análisis bayesiano con OpenBugs y JAGS	Ciudad Real	24-24/08/2018	25(6)
International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts	Ciudad Real	04-06/10/2017	150(2)

Relación de estudiantes del programa y su participación en estas actividades:

1. Ángel de la Rosa Velasco:

- [Short Wokshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Short Wokshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete
Entidad organizadora: ETS de Ingenieros de Caminos de Ciudad Real, UCLM
Lugar de celebración: ETS de Ingenieros de Caminos de Ciudad Real
Fecha inicio: 11/01/2018 Fecha fin: 11/01/2018
- [Curso Análisis Bayesiano con OpenBugs y JAGS](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso Análisis Bayesiano con OpenBugs y JAGS
Entidad organizadora: Instituto Enrique Castillo, Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: ETS de Ingenieros de Caminos de Ciudad Real

2. Fernando Álvarez Bazo:

- [Asistencia a curso "Análisis bayesiano con OpenBugs y JAGS"](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: "Análisis bayesiano con OpenBugs y JAGS"
Entidad organizadora: Instituto de Investigación en Ingeniería y Arquitectura "Enrique Castillo"
E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real
Lugar de celebración: E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real
Fecha inicio: 23/05/2018 Fecha fin: 24/08/2018

Fecha inicio: 23/05/2018 Fecha fin: 24/05/2018
- 3. **Gema de la Morena Borja**
 - [Curso Proyecto coordinado en Ingeniería Civil con metodología BIM I](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Fundamentos para el desarrollo de un proyecto coordinado de Ingeniería Civil mediante metodología Building Information Modelling (BIM)
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Online
Fecha inicio: 09/10/2017 Fecha fin: 20/12/2017 Horas: 25
Créditos ECTS: 1
- 4. **José Joaquín Ortega Parreño**
 - [Curso de análisis bayesiano](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Análisis bayesiano con OpenBUGS y JAGS
Entidad organizadora: Instituto Enrique Castillo, UCLM
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 23/05/2018 Fecha fin: 24/05/2018 Horas: 4
 - [Taller HRF](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Short Workshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 11/01/2018 Fecha fin: 11/01/2018 Horas: 3
- 5. **María Amparo Moyano Enríquez de Salamanca**
 - [Fundamentos para el desarrollo de un proyecto coordinado de Ingeniería Civil mediante metodología Building Information Modelling \(BIM\)](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Fundamentos para el desarrollo de un proyecto coordinado de Ingeniería Civil mediante metodología Building Information Modelling (BIM)
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 09/10/2017
Fecha fin: 20/12/2017

Horas: 25

- [International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: High-speed rail efficiency: Analysis of same-day trips for different travel purposes
Título del curso, congreso, jornada...: International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts
Entidad organizadora: UCLM, Instituto Enrique Castillo, RENFE
Fecha de la contribución: 04-06/10/2017
 - [International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: HSR and single day tourism. Tracking tourists' itineraries from HSR station to historic centre in Toledo using GPS
Título del curso, congreso, jornada...: International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts
Entidad organizadora: UCLM, Instituto Enrique Castillo, RENFE
Fecha de la contribución: 04-06/10/2017
 - [International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: Access and egress times influence in door-to-door high-speed rail trips: Big Data in dynamic accessibility analyses
Título del curso, congreso, jornada...: International Congress on High-speed rail: technologies and long term impacts
Entidad organizadora: UCLM, Instituto Enrique Castillo, RENFE
Fecha de la contribución: 04-06/10/2017
6. **Modesto Soto Fuentes**

[Congreso Alta Velocidad Ciudad Real](#)

Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: International Congress On High-Speed Rail
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 04/10/2017

7. **Lucía Garijo Alonso**

- [Curso de análisis bayesiano](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Análisis bayesiano con OpenBUGS y JAGS
Entidad organizadora: Instituto Enrique Castillo, UCLM
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 23/05/2018 Fecha fin: 24/05/2018 Horas: 4

- **Taller HRF**
 Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
 Título: Short Workshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete
 Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
 Lugar de celebración: Ciudad Real
 Fecha inicio: 11/01/2018 Fecha fin: 11/01/2018 Horas: 3

2.2.2. Relación de actividades organizadas por otros centros de investigación, facultades o departamentos en relación a los doctorandos (p.e.: seminarios, congresos)

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD	LUGAR	FECHA DE REALIZACIÓN	Nº DE PARTICIPANTES

Los alumnos que han realizado actividades de formación son los siguientes:

A1) Alberto Celis Pozuelo:

- **Participación en el IGCP**
 Tipo: PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
 Nombre del proyecto: Proyecto IGP 618 "Paleoclimate information obtained from past-recharged groundwater"
 Nombre del investigador principal: Juan I. Santisteban
 Lugar de trabajo: Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel
 Descripción de la actividad: Estudio hidrogeológico de los acuíferos y su interacción con los humedales, así como el análisis del registro sedimentario cuaternario de los humedales y el registro de la actividad humana. Estos estudios han ido encaminados a comprender las relaciones a corto plazo entre las aguas subterráneas, el clima y los seres humanos y a analizar los cambios ambientales debidos a las oscilaciones a largo plazo de las aguas subterráneas y su influencia en los asentamientos humanos.
 Fecha de inicio de la participación: 08/08/2013 Fecha de finalización: 31/12/2018
- **Publicación en el libro del X Congreso español de Biogeografía**
 Tipo: PUBLICACIONES
 Título del artículo, capítulo, libro, monografía...: La deforestación del entorno de las Tablas de Daimiel: una contribución desde la geohistoria a la conservación del humedal
 Tipo de publicación: LIBRO
 Nombre de la publicación: Bosque mediterráneo y humedales: paisaje, evolución y conservación. Aportaciones desde la Biogeografía. Tomo 1
 Nombre de la editorial: Almud ediciones de Castilla-La Mancha

Fecha de publicación: 20/04/2018

- **Presentación de una comunicación en el X Congreso Español de Biogeografía**

Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS

Tipo de contribución: Comunicación

Título de la contribución: La deforestación del entorno de las Tablas de Daimiel: una contribución desde la geohistoria a la conservación del humedal

Título del curso, congreso, jornada...: Bosque mediterráneo y humedales: Paisaje, evolución y conservación

Duración en minutos de la contribución: 10

Entidad organizadora: Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio (UCLM)

Fecha de la contribución: 22/04/2018

- **Asistencia al X Congreso Español de Biogeografía**

Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS

Título: Bosque mediterráneo y humedales: paisaje, evolución y conservación

Entidad organizadora: Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio (UCLM)

Lugar de celebración: Almagro

Fecha inicio: 20/04/2018 Fecha fin: 23/04/2018

A2) Ángel de La Rosa Velasco

- [Comunicación 35 GEF](#)

Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS

Tipo de contribución: Póster

Título de la contribución: APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL DE LOS PARÁMETROS REOLÓGICOS Y DE LA CURVA DE FLUJO EN SUSPENSIONES CEMENTICIAS MEDIANTE EL EMBUDO DE MARSH

Título del curso, congreso, jornada...: 35 Encuentro Grupo Español Fractura, GEF

Duración en minutos de la contribución: 14

Entidad organizadora: Grupo Español de Fractura

Fecha de la contribución: 14/03/2018

- [Congreso Iberoamericano HAC 2018](#)

Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS

Título: HAC2018 Congreso Iberoamericano de Hormigón Autocompactante y Hormigones Especiales

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia

Lugar de celebración: Valencia

Fecha inicio: 05/03/2018 Fecha fin: 06/09/2018

- [Comunicación Congreso Iberoamericano HAC 2018](#)

Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS

Tipo de contribución: Comunicación escrita y presentación oral

Título de la contribución: Dosificación de Hormigón Autocompactante Reforzado con Fibras de Acero Basado en el Estudio de la Reología de la Pasta
Título del curso, congreso, jornada...: HAC2018 Congreso Iberoamericano de Hormigón Autocompactante y Hormigones Especiales
Duración en minutos de la contribución: 14
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia
Fecha de la contribución: 05/03/2018

- [Comunicación 35 GEF](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Comunicación escrita y presentación oral
Título de la contribución: COMPORTAMIENTO A COMPRESIÓN DEL HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS DE ACERO
Título del curso, congreso, jornada...: 35 Encuentro Grupo Español de Fractura, GEF
Duración en minutos de la contribución: 14
Entidad organizadora: Grupo Español de Fractura, GEF
Fecha de la contribución: 14/03/2018
- [iDICS Conference 2017](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: International Digital Image Correlation Society iDICS Conference 2017
Entidad organizadora: International Digital Image Correlation Society
Lugar de celebración: Barcelona
Fecha inicio: 06/11/2017 Fecha fin: 09/11/2017

A3) Gema de la Morena Borja

- [Curso de Autodesk Infracworks](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso de Autodesk Infracworks
Entidad organizadora: Simulsoft Ingenieros S.L.
Lugar de celebración: Online
Fecha inicio: 09/10/2017 Fecha fin: 27/02/2018 Horas: 70
- [A numerical inspection on the squeezing test in active clays](#)
Tipo: PUBLICACIONES
Título del artículo, capítulo, libro, monografía...: A numerical inspection on the squeezing test in active clays
Tipo de publicación: REVISTA
Nombre de la publicación: Géotechnique
Nombre de la editorial: ICE Publishing
- [Curso de Moodle: Gestión de contenidos online](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Moodle: Gestión de contenidos online
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Online
Fecha inicio: 09/04/2018 Fecha fin: 09/05/2018 Horas: 25
Créditos ECTS: 1

- [Curso de Herramientas y Metodologías de Comunicación en el aula](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Herramientas y Metodologías de Comunicación en el aula
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Ciudad Real
Fecha inicio: 05/03/2018 Fecha fin: 06/03/2018 Horas: 25
Créditos ECTS: 1
- [Curso de Estrategias para la evaluación de los aprendizajes universitarios](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso de Estrategias para la evaluación de los aprendizajes universitarios
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Online
Fecha inicio: 08/01/2018 Fecha fin: 31/01/2018 Horas: 25
Créditos ECTS: 1

A4) Hedar Gharbieh

- [Bentonite Summer School 2018](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Bentonite Summer School 2018 on: Engineered Barrier Systems (EBS) - BENTONITE properties and applications
Entidad organizadora: Nagra Grimsel Training Centre (GTC)
Lugar de celebración: Grimsel test Site, Switzerland
Fecha inicio: 18/06/2018 Fecha fin: 22/06/2018
- [EU-BEACON training course 2018, Barcelona](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Hydromechanical behaviour of bentonite: constitutive and numerical modelling
Entidad organizadora: EU-BEACON project, UPC Barcelona
Lugar de celebración: UPC Barcelona
Fecha inicio: 17/01/2018 Fecha fin: 19/01/2018
- [EU-BEACON annual meeting 2018, Milos, Greece](#)
Tipo: EXPOSICIÓN DE RESULTADOS PARCIALES DE INVESTIGACIÓN
Fecha de exposición: 30/05/2018
Lugar de exposición: Milos Conference Centre
Modalidad de presentación: 15 min presentation + 5 min of questions by audience
Duración de la exposición en minutos: 20
- [Paper session Clay Conference 2017](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Tipo de contribución: Poster
Título de la contribución: Isostatic compression of bentonite buffer blocks for spent nuclear fuel disposal - determination and analysis of physical and mechanical properties
Título del curso, congreso, jornada...: 7th International Conference on Clays in Natural and Engineered Barriers for Radioactive Waste Confinement

Duración en minutos de la contribución: 120

Entidad organizadora: The conference is organised by Nagra (Switzerland), in cooperation with ANDRA (France), COVRA (The Netherlands), KORAD (South Korea), NUMO (Japan), NWMO (Canada), ONDRAF/NIRAS (Belgium), POSIVA (Finland), PURAM (Hungary), RWM (United Kingdom), SKB (Sweden), SURAO (Czech Republic) and swisstopo (Switzerland).

Fecha de la contribución: 27/09/2017

A5) Iordanka Guenova Dountcheva-Robles

- [SPEAKER AT INTERNATIONAL CONFERENCE AUTOMATICS'2018 - SOZOPOL, BULGARIA](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: SPEAKER
Título de la contribución: FRACTAL PROPERTIES OF TIME SERIES: COMPARATIVE ANALYSIS OF DIFFERENT HURST EXPONENT ESTIMATION METHODS
Título del curso, congreso, jornada...: INTERNATIONAL CONFERENCE AUTOMATICS'2018 - SOZOPOL, BULGARIA
Duración en minutos de la contribución: 20
Entidad organizadora: TECHNICAL UNIVERSITY of SOFIA, BULGARIA*Fecha de la contribución: 02/06/2018
- [Jornada de divulgación científica-Hidrogeodía Albacete,Humedales salinos](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia en las primeras jornadas de divulgación científica-Hidrogeodía Albacete,Humedales salinos.
Título de la contribución: ¿Que podemos aprender de los procesos de biodegradación?
Título del curso, congreso, jornada...: Jornada de divulgación científica-Hidrogeodía Albacete
Duración en minutos de la contribución: 10
Entidad organizadora: Hydrogeology Group, Biotechnology and Natural Resources, Instituto de Desarrollo Regional
Fecha de la contribución: 22/03/2018

A6) Javier Campos Zaldiernas

- [XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponente
Título de la contribución: Priorización de inversiones en el mantenimiento de obras de drenaje transversal basado en la cuantificación del riesgo
Título del curso, congreso, jornada...: XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica
Duración en minutos de la contribución: 10
Entidad organizadora: Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica y el Instituto Nacional del Agua, Argentina
Fecha de la contribución: 20/09/2017
- [Jornadas de Ingeniería del Agua 2017](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponente

Título de la contribución: Metodología para la evaluación del riesgo y la priorización de inversiones en el mantenimiento de obras de drenaje transversal
Título del curso, congreso, jornada...: JIA 2017
Duración en minutos de la contribución: 10
Entidad organizadora: GEAMA
Fecha de la contribución: 26/10/2017

A7) Jesús González Arteaga

- **IMPLANTACIÓN BIM MULTIDISCIPLINAR EN GIE A TRAVÉS DE LA PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS INTERNACIONALES**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: IMPLANTACIÓN BIM MULTIDISCIPLINAR EN GIE A TRAVÉS DE LA PARTICIPACIÓN EN CONCURSOS INTERNACIONALES -BIM VALLADOLID 2017
Título del curso, congreso, jornada...: II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EDIFICACIÓN - CINIE2018
Duración en minutos de la contribución: 20
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de la contribución: 09/03/2018
- **Curso Excel Avanzado**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Excel Avanzado
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: On line
Fecha inicio: 15/12/2017 Fecha fin: 31/01/2018 Horas: 20
- **Taller práctico de coordinación de Open BIM en proyectos de ejecución**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Taller práctico de coordinación de Open BIM en proyectos de ejecución con el software de CYPE y BIMserver.center
Entidad organizadora: CYPE Ingenieros S.A.
Lugar de celebración: Cuenca
Fecha inicio: 14/06/2018 Fecha fin: 14/06/2018 Horas: 3
- **Participación en el control y procesado de la monitorización de edificio**
Tipo: PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Nombre del proyecto: Monitorización del edificio del Instituto de la Edificación
Nombre del investigado principal: Vicente Navarro Gámir
Lugar de trabajo: Cuenca
Descripción de la actividad: Control físico y procesado de los datos generados por los dispositivos que componen la monitorización del Edificio del Instituto de la Edificación de la UCLM en Cuenca (31 puertos de humedad D2K, 2 piezómetros de Casagrande, 1 piezómetro de cuerda vibrante, 31 sondeos, 22 hitos de nivelación de precisión y 4 clinómetros).
Fecha de inicio de la participación: 01/07/2015 Fecha de finalización: 06/09/2018
- **Participación en BIM-Lab. BIM competition 2017**
Tipo: PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
Nombre del proyecto: Concurso BIM competition 2017

Nombre del investigado principal: Jesús Alfaro González
Lugar de trabajo: Instituto tecnológico construcción y telecomunicaciones . UCLM
Descripción de la actividad: Participación en concurso BIM COMPETITION 2017
Fecha de inicio de la participación: 17/11/2017 Fecha de finalización: 21/11/2017

- **Asistencia a BIMtecnia 17**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Congreso Internacional Bimtecnia 2017. Foro internacional de la construcción inteligente.
Entidad organizadora: Junta de Castilla y León. AEICE Construcción eficiente.
Lugar de celebración: Valladolid
Fecha inicio: 12/12/2017 Fecha fin: 12/12/2017 Horas: 9
- **Ponencia en Jornada "I+D+i en Edificación".**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: Monitorización de carga ambiental sobre edificaciones: cimentación y estructura
Título del curso, congreso, jornada...: JORNADA DE INVESTIGACIÓN ¿I+D+i en EDIFICACIÓN?
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Fecha de la contribución: 13/12/2017

A8) Joaquín Vargas Jareño

- **Curso de construcción con madera**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso de construcción con madera
Entidad organizadora: Grupo de investigación construcción con madera Universidad Politécnica de Madrid
Lugar de celebración: Madrid
Fecha inicio: 15/04/2018 Fecha fin: 15/07/2018 Horas: 150
Créditos ECTS: 15
- **Madera ¿curvada?**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Conferencia
Título de la contribución: Madera ¿curvada?
Título del curso, congreso, jornada...: MAET
Duración en minutos de la contribución: 1
Entidad organizadora: Escuela de Arquitectura de Toledo
Fecha de la contribución: 24/10/2017
- **Aplicación normativos de EUTR**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS

Título: Curso de aplicación de los requisitos normativos de EUTR y certificación en la cadena de valor de los bosques

Entidad organizadora: Asociación Española para la Sostenibilidad Forestal

Lugar de celebración: Valencia

Fecha inicio: 06/02/2018

Fecha fin: 06/02/2018

Horas: 5

A9) José Joaquín Ortega Parreño

- [Artículo en revista internacional: Mortero de cal](#)
Tipo: PUBLICACIONES
Título del artículo, capítulo, libro, monografía...: The effects of dosage and production process on the mechanical and physical properties of natural hydraulic lime mortars
Tipo de publicación: REVISTA
Nombre de la publicación: Construction and Building Materials
Nombre de la editorial: Elsevier
Fecha de publicación: 01/03/2018
- [Artículo en revista internacional: Fatiga de hormigón](#)
Tipo: PUBLICACIONES
Título del artículo, capítulo, libro, monografía...: Number of tests and corresponding error in concrete fatigue
Tipo de publicación: REVISTA
Nombre de la publicación: International Journal of Fatigue
Nombre de la editorial: Elsevier
Fecha de publicación: 15/06/2018
- [Ponencia en congreso nacional GEF35](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Artículo
Título de la contribución: Tamaño de muestra y error en fatiga de hormigón
Título del curso, congreso, jornada...: 35 Encuentro del Grupo Español de Fractura
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Fecha de la contribución: 15/03/2018
- [Asistencia a congreso nacional GEF 35](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: 35 Encuentro del Grupo Español de Fractura
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Lugar de celebración: Málaga
Fecha inicio: 14/03/2018
Fecha fin: 16/03/2018
- [Curso de ciberseguridad](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Introducción a la ciberseguridad
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: En red

Fecha inicio: 02/04/2018 Fecha fin: 30/04/2018 Horas: 15
Créditos ECTS: 1

- [Curso de Mathematica I](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Cálculo simbólico mediante Mathematica: usos en docencia e investigación. Parte I.
Introducción básica
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: En red
Fecha inicio: 15/01/2018 Fecha fin: 23/01/2018 Horas: 25
Créditos ECTS: 1

A10) Juan Alfonso Figuérez Escribano

- Título: Asistencia a EFIAQUA: 4ª Feria internacional para la gestión eficiente del agua
Entidad organizadora: Global Omnium
Lugar de celebración: Valencia
Fecha inicio: 28/11/2017
Fecha fin: 30/11/2017
- Tipo de contribución: Presentación oral
Título de la contribución: Comparación de caudal medido en canal con diversos equipos y ajuste a perfil de velocidades teórico
Título del curso, congreso, jornada...: XXVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: IAHR
Fecha de la contribución: 20/09/2018

A11) María Amparo Moyano Enríquez de Salamanca

- [Autodesk Infracore \(BIM\)](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: **Autodesk Infracore (BIM)**
Entidad organizadora: Simulsoft Ingenieros S.L
Lugar de celebración: online
Fecha inicio: octubre 2017
Fecha fin: febrero 2018
Horas: 70

A12) Miguel Ángel Mellado Mascaraque

- [Curso de bioconstrucción con paja](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso de bioconstrucción con paja
Entidad organizadora: Okambuva coop.
Lugar de celebración: Sagunto, Valencia
Fecha inicio: 09/04/2018
Fecha fin: 20/04/2018
Horas: 70

- **Curso DesignBuilder**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: DesignBuilder. Simulación energética de edificios
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid
Lugar de celebración: Sede del COAM Madrid
Fecha inicio: 13/11/2017
Fecha fin: 17/11/2017
Horas:20
- **Ponencia en SOSTierra 2017**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Ponencia
Título de la contribución: In situ monitoring and characterisation of earthen envelopes
Título del curso, congreso, jornada...: SOSTierra2017 International Conference on Vernacular Earthen Architecture, Conservation and Sustainability
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Valencia
Fecha de la contribución: 15/09/2017

A13) Miguel Ángel Ruiz Rey

- **Curso de formación**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Excel Avanzado
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: On line
Fecha inicio: 15/12/2017
Fecha fin: 31/01/2018
Horas:20
-
- **Curso de gestión documental**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: El Gestor de Referencias ENDNOTE (Versión en línea)
Entidad organizadora: FECYTE. Fundación española para la ciencia y la tecnología. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
Lugar de celebración: Claribate Analytics. Vía WebEx
Fecha inicio: 18/09/2017
Fecha fin: 18/09/2017
Horas: 1.5
-
- **Congreso Internacional de la construcción inteligente**
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Foro internacional de la construcción inteligente. Bimtecnia 2017

Entidad organizadora: AEICE. Agrupación Empresarial Innovadora para la Construcción eficiente y la Junta de Castilla – León
Lugar de celebración: Valladolid
Fecha inicio: 12/12/2017
Fecha fin: 12/12/2017
Horas:9

•

• **Comunicación en Jornadas**

Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS

Tipo de contribución: Comunicación presentada

Título de la contribución: Investigación en pétreos naturales de la Catedral de Cuenca. Prestación del Laboratorio LACAE.

Título del curso, congreso, jornada...: Jornada de Investigación I+D+i en Edificación

Duración en minutos de la contribución: 20

Entidad organizadora: Escuela Politécnica de Cuenca (UCLM)

Fecha de la contribución: 13/12/2017

•

• **Campaña de caracterización hidráulica de materiales pétreos**

Tipo: PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Nombre del proyecto: Caracterización hidráulica de los materiales pétreos de la Catedral de Cuenca

Nombre del investigado principal: Vicente Navarro Gámir

Lugar de trabajo: Instituto de la Edificación UCLM Cuenca

Descripción de la actividad: Caracterización hidráulica de los materiales pétreos de la Catedral de Cuenca mediante preparación de muestras y realización de ensayos en laboratorio

Fecha de inicio de la participación: 05/06/2017

Fecha de finalización: 05/09/2018

A14) Modesto Soto Fuentes

• **Next-station**

Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS

Título: Nexs-Station, Conference on Railways Stations

Entidad organizadora: Adif-UIC

Lugar de celebración: Madrid

Fecha inicio: 19/10/2017

Fecha fin: 20/10/2017

A15) Pedro Miguel García Zamorano

• **Asistencia al XVII Congreso Internacional sobre Patrimonio Geológico y Min**

Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS

Título: XVII Congreso Internacional sobre Patrimonio Geológico y Minero.

Entidad organizadora: SEDPEGYM

Lugar de celebración: Almadén

Fecha inicio: 21/09/2017

Fecha fin: 24/09/2017

- **Póster en el Congreso de la European Geosciences Union**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Presentación Póster.
Título de la contribución: ENVIRONMENTAL CHARACTERIZATION OF MINING-RELATED AREAS USING RPAS-BASED MULTISPECTRAL IMAGES
Título del curso, congreso, jornada...: Congreso de la European Geosciences Union
Duración en minutos de la contribución: 60
Entidad organizadora: European Geosciences Union-Viena
Fecha de la contribución: 09/04/2018

A16) Juan José Arteaga Martínez

- **Jornada Técnica Sobre Accesibilidad Universal A La Edificación Y A Los Es Espacios Públicos**

Tipo de contribución: PONENCIA/MESA REDONDA
Título de la contribución: ESPACIOS PÚBLICOS URBANIZADOS, EDIFICACIONES Y ACCESOS Y UTILIZACIÓN DE MEDIOS DE TRANSPORTE
Título del curso, congreso, jornada...: JORNADA TÉCNICA SOBRE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL A LA EDIFICACIÓN Y A LOS ESPACIOS PÚBLICOS
Duración en minutos de la contribución: 120
Entidad organizadora: FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS_FEMP

- **CURSO LEY DEL SUELO Y REHABILITACIÓN URBANA**

Título: CURSO LEY DEL SUELO Y REHABILITACIÓN URBANA
Entidad organizadora: FEDERACIÓN MUNICIPIOS Y PROVINCIAS_CLM
Lugar de celebración: ON LINE
Fecha inicio: 10/05/2018
Fecha fin: 30/05/2018
Horas: 30

- **CURSO EL PATRIMONIO CULTURAL COMO MOTOR DE DESARROLLO DE LAS CIUDADES**

Tipo de contribución: PONENCIA
Título de la contribución: CAMBIO DE MODELO: EL PATRIMONIO HISTÓRICO COMO ELEMENTO CLAVE PARA EL DESARROLLO DE LAS CIUDADES
Título del curso, congreso, jornada...: CURSO EL PATRIMONIO CULTURAL COMO MOTOR DE DESARROLLO DE LAS CIUDADES
Duración en minutos de la contribución: 30
Entidad organizadora: FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS_FEMP
Fecha de la contribución: 26/10/2017

- **VI JORNADAS TÉCNICAS DEL FESTIVAL E LAS AVES CIUDAD DE CÁCERES**

Tipo de contribución: PONENCIA

Título de la contribución: PROTECCIÓN Y AFECTACIÓN DE LAS AVES EN LAS INTERVENCIONES SOBRE EL PATRIMONIO
Título del curso, congreso, jornada...: VI JORNADAS TÉCNICAS DEL FESTIVAL E LAS AVES CIUDAD DE CÁCERES
Duración en minutos de la contribución: 60
Entidad organizadora: JUNTA DE EXTREMADURA
Fecha de la contribución: 18/05/2018

- **SEMINARIO MECENAZGO Y PATRIMONIO CULTURAL**

Título: SEMINARIO MECENAZGO Y PATRIMONIO CULTURAL
Entidad organizadora: GRUPO DE CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA
Lugar de celebración: TARRAGONA
Fecha inicio: 11/06/2018
Fecha fin: 13/06/2018

- **CONGRESO CIUDADES PATRIMONIO PARA TODAS LAS PERSONAS**

Tipo de contribución: COORDINACIÓN/DIRECCIÓN CONGRESO
Título de la contribución: CONGRESO CIUDADES PATRIMONIO PARA TODAS LAS PERSONAS
Título del curso, congreso, jornada...: CONGRESO CIUDADES PATRIMONIO PARA TODAS LAS PERSONAS
Duración en minutos de la contribución: 2
Entidad organizadora: GRUPO DE CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA
Fecha de la contribución: 16/05/2018

- **CONGRESO CIUDADES PATRIMONIO PARA TODAS LAS PERSONAS**

Título: CONGRESO CIUDADES PATRIMONIO PARA TODAS LAS PERSONAS
Entidad organizadora: GRUPO DE CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA
Lugar de celebración: CUENCA
Fecha inicio: 16/05/2018
Fecha fin: 17/05/2018

- **JORNADAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA: TURISMO SEGURO**

Título: JORNADAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA: TURISMO SEGURO
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Lugar de celebración: TOLEDO
Fecha inicio: 17/04/2018
Fecha fin: 18/04/2018

- **CURSO LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO MUNDIAL DE LAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA**
Tipo de contribución: PONENCIA
Título de la contribución: Espacios públicos; los usos y sus cargas económicas para las Ciudades Patrimonio Mundial.
Título del curso, congreso, jornada...: CURSO LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO MUNDIAL DE LAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA
Duración en minutos de la contribución: 45
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Fecha de la contribución: 24/01/2018
- **XI Encuentro de Gestores de Patrimonio Mundial en España**
Título: XI Encuentro de Gestores de Patrimonio Mundial en España_Patrimonio vivo, patrimonio vivo
Entidad organizadora: Ministerio De Educación, Cultura Y Deportes
Lugar de celebración: PALMA DE MALLORCA
Fecha inicio: 18/10/2017
Fecha fin: 20/10/2017Horas: 20

A17)Kaiming Pan:

- **Ponencia en congreso nacional GEF35**
Tipo: Ponencias O Comunicaciones En Cursos, Congresos, Simposius Y/Jornadas
Tipo de contribución: Artículo
Título de la contribución: Efecto de la velocidad de sollicitación y del contenido de fibra en la velocidad de propagación de fisura en hormigones auto-compactantes reforzados con fibras de acero
Título del curso, congreso, jornada...: 35 Encuentro del Grupo Español de Fractura
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Fecha de la contribución: 15/03/2018
- **Curso FoRMACión Online Scopus Nivel Básico**
Título: Curso Formación Online Scopus - Nivel Básico
Entidad organizadora: FECYT
Lugar de celebración: INTERNET
Fecha inicio: 16/04/2018
Fecha fin: 16/04/2018
- **iDICs Conference and Workshop**
Título: 2017 iDICs Conference and Workshop
Entidad organizadora: International Digital Image Correlation Society
Lugar de celebración: Barcelona
Fecha inicio: 06/11/2017
Fecha fin: 09/11/2017
Horas: 24

A18) Khairi Jemli

- **Por La Defensa De La Cultura**

Título: Por La Defensa De La Cultura

Entidad organizadora: Consorci de Museus de la Comunitat Valenciana, Instituto Valenciano de Arte Moderno. IVAM y Biblioteca Valenciana

Lugar de celebración: Centre del Carme

Fecha inicio: 20/11/2017

Fecha fin: 21/01/2018

- **Mostra Viva Del Mediterranni 2017**

Título: Mostra Viva Del Mediterranni 2017 : Festival de arte Mediterranni en la generalitat Valenciana

Entidad organizadora: Ajuntament de València. Generalitat Valenciana , València biblioteca pública ,LA NAU

Lugar de celebración: Palau de la Música

Fecha inicio: 12/09/2017

Fecha fin: 15/10/2017

- **Estrategias de intervenciones políticas y sociales en el Arte Contemporáneo.**

Título: ¿Recorriendo Oliva: Entender el pueblo a través de la cartografía¿

Entidad organizadora: LA FERIA OLIVARTE

Lugar de celebración: Centro polivalente de la Feria Olivarte

Fecha inicio: 15/04/2018

Fecha fin: 16/04/2018

- **The multicolored equilibrium between animals and humans**

Título: The multicolored equilibrium between animals and humans del artista OKUDA San Miguel

Entidad organizadora: Centro del Carmen Cultura Contemporánea

Lugar de celebración: Centro del Carmen Cultura Contemporánea

Fecha inicio: 09/03/2018

Fecha fin: 27/05/2018

- **Festival de documentales en Bilbao ZINEBI 2017**

Título: festival de documentales en bilbao ZINEBI 2017

Entidad organizadora: ZINEBI bilbao , Ayuntamiento de Bilbao

Lugar de celebración: Bilbao

Fecha inicio: 20/11/2017

Fecha fin: 24/11/2017

A19) Lucía Garijo Alonso:

- **Artículo en revista internacional: Mortero de cal**
Tipo: PUBLICACIONES
Título del artículo, capítulo, libro, monografía...: The effects of dosage and production process on the mechanical and physical properties of natural hydraulic lime mortars
Tipo de publicación: REVISTA
Nombre de la publicación: Construction and Building Materials
Nombre de la editorial: Elsevier
Fecha de publicación: 01/03/2018
- **Ponencia en congreso nacional GEF35**
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Artículo
Título de la contribución: Efecto de la velocidad de sollicitación en el comportamiento en fractura de morteros de cal
Título del curso, congreso, jornada...: 35 Encuentro del Grupo Español de Fractura
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Fecha de la contribución: 15/03/2018
- **Presentación oral en congreso SOSierra 2017**
Tipo de contribución: Presentación oral
Título de la contribución: Advanced study of the mechanical properties of compressed earth block
Título del curso, congreso, jornada...: SOSierra 2017 International Conference on Vernacular Earthen Architecture, Conservation and Sustainability
Duración en minutos de la contribución: 15
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valencia (ETSAV), Instituto de Restauración del Patrimonio (IRP)
Fecha de la contribución: 15/09/2017

A20) Lucía López Cenamor

- **I Congreso de jóvenes investigadores del Patrimonio Arquitectónico**
Título: I Congreso Internacional de jóvenes investigadores del Patrimonio Arquitectónico
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (México)
Lugar de celebración: Virtual
Fecha inicio: 13/12/2017
Fecha fin: 15/12/2017
- **I Congreso Internacional de jóvenes investigadores del Patrimonio Arquitect**

Tipo de contribución: Ponencia en Congreso
 Título de la contribución: Transformación, conservación y reutilización de un edificio histórico : el Hospital de Santa Cruz de Toledo en los siglos XIX y XX
 Título del curso, congreso, jornada...: I Congreso Internacional de jóvenes investigadores del Patrimonio Arquitectónico
 Duración en minutos de la contribución: 20
 Entidad organizadora: Universidad de Córdoba y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (México)
 Fecha de la contribución: 14/12/2017

- **Legatum 2.0 Conference**

Tipo de contribución: Ponencia en Congreso
 Título de la contribución: El edificio de Santa Cruz en Toledo. Estrategias para la valorización de una construcción histórica con usos museísticos
 Título del curso, congreso, jornada...: I Congreso Internacional de Musealización y puesta en valor del Patrimonio Cultural
 Duración en minutos de la contribución: 15
 Entidad organizadora: Universidad de Castilla La Mancha
 Fecha de la contribución: 26/10/2017

- **ReUSO Conference**

Tipo de contribución: Ponencia en Congreso
 Título de la contribución: La conservación y reuso de lo inmaterial: el caso de los hospitales cruciformes renacentistas en Italia y España
 Título del curso, congreso, jornada...: ReUSO Conference (V Congreso Internacional sobre documentación, conservación y reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico)
 Duración en minutos de la contribución: 15
 Entidad organizadora: Universidad de Granada
 Fecha de la contribución: 19/10/2017

2.2.3. Formación transversal de la EID

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD	LUGAR	FECHA DE REALIZACIÓN	Nº DE PARTICIPANTES
VII Jornadas Doctorales de la UCLM	Albacete	Noviembre 2017	441
Curso de Comunicación Oral en Investigación	Ciudad Real y Albacete	9 y 16/03/18	179
Curso de Redacción y publicación de artículos científicos	Ciudad Real Videoconferencia a todos los campus	4, 11, 18 y 25/04/18	72
Seminario "Carreras alternativas al mundo académico"	Videoconferencia Todos los campus	11/05/2018	44
Taller "Networking eficiente dentro y fuera del mundo académico"	Albacete	11/05/2018	21

Concurso "Tesis en tres minutos (3MT)"	Albacete	Mayo-junio 2018	24
--	----------	-----------------	----

Relación de estudiantes del programa y su participación en estas actividades:

8. Ángel de la Rosa Velasco:

- [Resumen Jornadas Doctorales 2017 UCLM](#)
Tipo: PONENCIAS O COMUNICACIONES EN CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIUS Y/JORNADAS
Tipo de contribución: Resumen de investigación
Título de la contribución: Nuevo Método de Diseño de Hormigón Autocompactante Reforzado con Fibras de Acero
Título del curso, congreso, jornada...: VII Jornadas Doctorales Universidad de Castilla-La Mancha
Duración en minutos de la contribución: 2
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Fecha de la contribución: 07/11/2017

9. Iordanka Guenova Dountcheva-Robles

- [CURSO DE COMUNICACIÓN ORAL EN INVESTIGACIÓN](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: CURSO DE COMUNICACIÓN ORAL EN INVESTIGACIÓN
Entidad organizadora: ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Lugar de celebración: ALBACETE
Fecha inicio: 16/03/2018 Fecha fin: 16/03/2018 Horas: 8
- [VII Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Asistencia a las VII Jornadas Doctorales de la Universidad de Castilla-La Mancha
Entidad organizadora: Universidad de Castilla-La Mancha
Lugar de celebración: Albacete
Fecha inicio: 07/11/2017 Fecha fin: 07/11/2017 Horas: 4

10. Joaquín Vargas Jareño:

- [Redacción y publicación de artículos científicos](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Redacción y publicación de artículos científicos
Entidad organizadora: ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UCLM
Lugar de celebración: Albacete, Ciudad Real, Cuenca, Toledo, Talavera y Almadén
Fecha inicio: 04/04/2018 Fecha fin: 25/04/2018 Horas: 8
- [Comunicación oral](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Curso de comunicación oral en investigación
Entidad organizadora: Escuela Internacional de Doctorado
Lugar de celebración: Albacete
Fecha inicio: 16/03/2018 Fecha fin: 16/03/2018 Horas: 8

11. José Joaquín Ortega Parreño:

- [Presentación de tesis en 3 minutos](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Concurso de presentación de tesis en 3 minutos
Entidad organizadora: Escuela Internacional de Doctorado, UCLM
Lugar de celebración: Albacete
Fecha inicio: 08/06/2018 Fecha fin: 08/06/2018

12. Miguel Ángel Mellado Mascaraque:

- [Asistencia VII Jornadas Doctorales UCLM](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: VII Jornadas Doctorales de la UCLM
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: Albacete
Fecha inicio: 07/11/2017
Fecha fin: 07/11/2017

13. Pedro Miguel García Zamorano:

- [Presentación Póster VII Jornadas Doctorales. Albacete. 7-11-2017](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: VII JORNADAS DOCTORALES
Entidad organizadora: UCLM
Lugar de celebración: ALBACETE
Fecha inicio: 07/11/2017
Fecha fin: 07/11/2017

14. Lucía Garijo Alonso:

- [Presentación de tesis en 3 minutos](#)
Tipo: ASISTENCIA A CURSOS, CONGRESOS, SIMPOSIOS Y/O JORNADAS
Título: Concurso de presentación de tesis en 3 minutos
Entidad organizadora: Escuela Internacional de Doctorado, UCLM
Lugar de celebración: Albacete
Fecha inicio: 08/06/2018 Fecha fin: 08/06/2018

2.2.4. Relación de recursos y actividades de financiación de actividades formativas.

Para la organización de seminarios, la UCLM dispone de los recursos materiales y tecnológicos apropiados para la realización en sus dependencias, de estas actividades. La financiación de los ponentes de los seminarios viene cubierta a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

Para la realización de reuniones de seguimiento, la UCLM dispone de los recursos materiales y tecnológicos apropiados para la realización en sus dependencias, de estas actividades, en las que se incluyen salas de reuniones algunas de las cuales incluyen sistemas de videoconferencia.

La asistencia a congresos nacionales o internacionales se financia total o parcialmente, siempre que los alumnos de doctorado presenten una comunicación de su investigación, a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

Dependiendo del tipo de revista o libro en el que se realice la publicación se sufragan los gastos asociados a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales así como de fondos destinados a los departamentos y/o centros de la UCLM.

Algunas estancias se desarrollan en el marco de programas de movilidad que la UCLM tiene establecidos con otras instituciones nacionales/internacionales y son sufragadas, o bien a través de los proyectos de investigación de los investigadores participantes en el programa y/o sus colaboradores nacionales o internacionales, o bien por medio de convocatorias competitivas de movilidad.

La UCLM dispone de un plan de formación de personal docente e investigador al que pueden acogerse los investigadores contratados que forman parte del Programa de Doctorado.

2.2.5. Relación de doctorandos matriculados en el programa que han recibido ayudas para acciones formativas desde la implantación del programa.

Para cada alumno, indique tipo de ayuda recibida y organismo financiador

A1) Alumno: Pedro Navas Almodóvar (contrato BES2013-0639)

Tipo de ayudas recibidas: Ayuda para la Formación de Personal Investigador (FPI)

Organismo financiador: Ministerio de Educación, Cultural y Deporte.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas del Plan Propio de Formación de la Universidad de Castilla-La Mancha para asistir los cursos de

- 1) Automotivación y Productividad
- 2) Utilización de los recursos de SuperComputación,
- 3) Excel Avanzado 2010/2013 y Programación con Python.

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a seminarios y congresos de

- 1) 31 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo 2014, Madrid 11th World Congress on Computational Mechanics (WCCM XI), July 20-25, 2014, Barcelona
- 2) Workshop GM3, 15-16 de diciembre de 2016, Londres
- 3) 33 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo 2016, San Sebastián

Organismo financiador: Grupo de mecánica de sólidos de la ETSI de Caminos de la Universidad de Castilla-La Mancha.

A2) Alumna: Iordanka Dountcheva.

Tipo de ayudas recibidas: Beca INTERSHIP CYTEMA en el IDR.

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

A3) Alumno: Ángel de la Rosa (contrato predoctoral)

Tipo de ayudas recibidas: Ayuda para la Formación de Personal Investigador (FPI)
Organismo financiador: Ministerio de Educación, Cultural y Deporte.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas del Plan Propio de Formación de la Universidad de Castilla-La Mancha para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) Látex para ingenieros 2016
- 2) ERA CAREER DAY "La carrera investigadora en Europa, ¿es (im)posible en España?.

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) RILEM International Symposium on the Double-K Methodology Fracture Concrete, noviembre de 2015, Ciudad Real
- 2) 33 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo 2016, San Sebastián
- 3) Short Workshop on Structural Applications of FRC, 13 de octubre de 2016, Madrid
- 4) 34 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2017, Santander
- 5) Curso de Reología de Sistemas Cementantes y Aditivos para Hormigón, abril de 2017, Madrid
- 6) VII Congreso Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural ACHE, junio de 2018, La Coruña
- 7) VIII Curso de Introducción a la Reología, IDICS Conference 2017, International Digital Image Correlation Society, noviembre de 2017, Barcelona
- 8) 35 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2018, Málaga

Organismo financiador: Grupo de mecánica de sólidos de la ETSI de Caminos de la Universidad de Castilla-La Mancha.

A4) Alumno: Lucía Garijo Alonso

Tipo de ayudas recibidas: Ayuda para la Formación de Profesorado Universitario (FPU)

Organismo financiador: Ministerio de Educación, Cultural y Deporte.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) SOSierra, International Conference on vernacular earthen architecture, conservation and sustainability
- 2) A cal no espaço ibérico: um futuro com história. V Jornadas FICAL – Fórum Ibérico da Cal
- 3) 5th Meeting of the RILEM Technical Committee on the Double-K Methodology in Fracture Concrete,
- 4) La Restauración de Arquitectura de Tierra, SOSierra,
- 5) Los puentes de Piedra (o Ladrillo) antaño y hogaño
- 6) Taller de morteros de cal viva elaborados en caliente
- 7) 33 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo 2016, San Sebastián
- 8) Short Workshop on Structural Applications of FRC, Seminars on Self-Compacting and Fiber-Reinforced Concrete, 13 de octubre, 2016, Madrid
- 9) 34 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2017, Santander
- 10) 35 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2018, Málaga

Organismo financiador: Grupo de mecánica de sólidos de la ETSI de Caminos de la Universidad de Castilla-La Mancha.

A5) Alumno: José Joaquín Ortega Paraño

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas del Plan Propio de Formación de la Universidad de Castilla-La Mancha para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) "Programación con Python"
- 2) "Cálculo simbólico con Mathematica"

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a seminarios y congresos de

- 1) 33 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo 2016, San Sebastián
- 3) 34 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2017, Santander
- 4) Short Workshop on Structural Applications of FRC y Seminars on Self-Compacting and Fiber-Reinforced Concrete, 13 de octubre de 2016
- 5) 35 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2018, Málaga

Organismo financiador: Grupo de mecánica de sólidos de la ETSI de Caminos de la Universidad de Castilla-La Mancha.

A6) Alumno: Jesús G. Arteaga

Tipo de ayudas recibidas: Becado en la Convocatoria de proyectos de inicio en la formación investigadora encuadrados en el marco de la colaboración suscrita entre la Excm. Diputación provincial de Cuenca y la UCLM

Organismo financiador: Diputación de Cuenca y Universidad de Castilla-La Mancha.

A7) Alumno: José Manuel Moreno Maroto

Tipo de ayudas recibidas: Becado con las ayudas para la formación de personal investigador para el periodo 2014-2016)

Organismo financiador: Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

A8) Alumno: Gema de la Morena Borja

Tipo de ayudas recibidas: Ayuda para la Formación de Profesorado Universitario (FPU)

Organismo financiador: Ministerio de Educación, Cultural y Deporte.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas del Plan Propio de Formación de la Universidad de Castilla-La Mancha para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) Curso de Moodle: Gestión de contenidos online
- 2) Curso de Herramientas y Metodologías de Comunicación en el aula

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

A9) Alumno: Amparo Moyano Enríquez de Salamanca

Tipo de ayudas recibidas: Ayuda para la Formación de Profesorado Universitario (FPU)

Organismo financiador: Ministerio de Educación, Cultural y Deporte.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a los congresos y seminarios

- 1) High-Speed rail trips efficiency: Analysis of the available time at destination and the associated costs from the user's perspective,
- 2) Estadística Espacial y Geoestadística mediante SIG, Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica en estudios urbanos y planificación territorial.

Organismo financiador: Ayudas a la investigación del Departamento de Ingeniería Civil y de la Edificación de la Universidad de Castilla-La Mancha.

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas del Plan Propio de Formación de la Universidad de Castilla-La Mancha para asistir a los cursos y seminarios de

- 1) Programación con Python
- 2) Introducción a la programación en MATLAB. Aplicaciones en Ingeniería Civil.

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

A10) Alumno: Kaiming Pan

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir a seminarios y congresos de

- 1) Short Workshop on Structural Applications of FRC y Seminars on Self-Compacting and Fiber-Reinforced Concrete, 13 de octubre, 2016, Madrid
- 2) 34 Encuentro Grupo Español de Fractura, 29-31 de marzo de 2017, Santander
- 3) iDICs Conference and Workshop, International digital image correlation society 6-9 de noviembre de 2017, Barcelona
- 4) Short Workshop on Structural Applications of Fiber Reinforced Concrete, 11/01/2018
- 5) 35 Encuentro Grupo Español de Fractura, marzo de 2018, Málaga

Organismo financiador: Grupo de mecánica de sólidos de la ETSI de Caminos de la Universidad de Castilla-La Mancha.

A11) Jose Antonio Aguado Benito

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir seminario

Muestra de Arquitectura Española en Toledo, 18-19 de mayo de 2017, Toledo.

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

A12) Alumno: Juan Jose Arteaga Martínez

Tipo de ayudas recibidas: Ayudas para asistir

- 1) Jornadas de formación patrimonial para el servicio turístico, 26/11/2017, Toledo
- 2) Jornada técnica sobre "accesibilidad cognitiva, lenguaje claro y lectura fácil en la administración local, 06/02/2017, Madrid
- 3) X Encuentro de gestores de patrimonial mundial, 15-17/11/2016, Burgos
- 4) Jornadas técnicas de Sostenibilidad y convivencia en centros históricos, uso y disfrute de espacio público y gestión de la contaminación acústica, 8-9/06/2017, Córdoba

Organismo financiador: Universidad de Castilla-La Mancha.

Más información se puede encontrar en la página web de la EID.

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
La mayoría de los alumnos matriculados ha realizado actividades formativas relacionado con el tema de tesis.	Desequilibrio en el número de actividades realizadas por los doctorandos	Intensificar y promover que todos los alumnos matriculados en el Programa realicen al menos una actividad formativa anual relacionada con el área de conocimiento en la que se enmarca su tesis doctoral.

2.3. Internacionalización del programa

A MODO DE EJEMPLO:

El (XX %) de los estudiantes del programa han realizado estancias en centros de investigación extranjeros lo que ha permitido que un %/tesis leídas consigan la Mención Internacional de Doctorado y un XX la Mención De Tesis en cotutela (Tabla 4)

La UCLM tiene un Plan de movilidad que permite a los estudiantes (y también a los profesores) contar con la financiación necesaria para llevar a cabo las estancias en centros de investigación extranjeros, otorgando becas a los doctorandos en convocatorias competitivas (ENLACE a PAGINA WEB). De los doctorandos matriculados en este programa, x son los que han conseguido financiación para realizar dichas estancias. Esto es fruto de la existencia de convenios con otras universidades (ESPECIFICAR CONVENIOS)

Tres doctorandos programa han realizado estancias en centros de investigación extranjeros lo que les permitirá aspirar a conseguir la Mención Internacional de Doctorado.

Un estudiante (Pedro Navas) defendió la tesis durante el curso 2017-2018 con mención internacional.

Cabe mencionar que, además, otro doctorando ha realizado dos estancias en un centro nacional.

A continuación, se detallan los doctorandos que han realizado estancias en centros de investigación extranjeros:

1. Alberto Celis Pozuelo:

Estancia de investigación en EHESS (París)

Tipo: ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN OTRAS INSTITUCIONES

País de la estancia: Francia

Ciudad de la estancia: París

Nombre de la Institución: L'École de Hautes Études de Sciences Sociales

Fecha de inicio de la estancia: 03/07/2018

Fecha de finalización de la estancia: 03/10/2018

Nombre del responsable: Thomas Le Roux

Descripción de la actividad desarrollada: La estancia se desarrolla en el "Centre Recherches Historiques" de Paris, situado en la "Maison des Sciences de l'Homme". El objetivo es conocer el trabajo desarrollado por el "Grupo de Recherche de Historie Environnementale (GRHE)" y los recursos y herramientas empleados por dicho grupo. Por otro lado, se esta investigando las relaciones existentes entre Francia y España durante la segunda mitad del S.XVII y primera mitad del S.XVIII, periodo donde se sitúan los primeros proyectos del Estado preocupados por el "medioambiente" y su transformación. El trabajo de investigación finalizara con la redacción de un artículo en francés que se publicara en una revista de interés científico en Francia.

2. José Joaquín Ortega Parreño:

[Estancia de 3 meses en la Universidad de Minho, Portugal](#)

Tipo: ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN OTRAS INSTITUCIONES

País de la estancia: Portugal

Ciudad de la estancia: Guimarães

Nombre de la Institución: Universidade do Minho

Fecha de inicio de la estancia: 04/09/2017

Fecha de finalización de la estancia: 15/12/2017

Nombre del responsable: Joaquim António Oliveira de Barros

Descripción de la actividad desarrollada: Modelo de orientación de fibras de refuerzo en hormigón

3. Lucía Garijo Alonso:

Estancia de 3 meses en la Universidad de Minho, Portugal

Tipo: Estancias De Investigación En Otras Instituciones

País de la estancia: Portugal

Ciudad de la estancia: Guimarães

Nombre de la Institución: Institute for Sustainability and Innovation in Structural Engineering (ISISE) and University of Minho

Fecha de inicio de la estancia: 24/07/2017

Fecha de finalización de la estancia: 23/11/2017

Nombre del responsable: Paulo B. Lourenço

Descripción de la actividad desarrollada: Medición y estudio de las propiedades mecánicas de la cal hidráulica natural a edades tempranas. Aplicación de la técnica "Elastic-Modulus Measurement through Ambient Response Method" (EMM-ARM) para la medida del módulo de elasticidad desde fabricación.

Otras estancias de investigación en centros nacionales son:

- Miguel Ángel Mellado Mascaraque
 - Estancia en IETcc-CSIC
Tipo: ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN OTRAS INSTITUCIONES
País de la estancia: España
Ciudad de la estancia: Madrid
Nombre de la Institución: Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETcc-CSIC)
Fecha de inicio de la estancia: 01/10/2017
Fecha de finalización de la estancia: 31/12/2017
Nombre del responsable: Ignacio Oteiza
Descripción de la actividad desarrollada: Continuación con trabajos de tesis; redacción de artículo sobre transmitancia (aún a la espera de ser aceptado); tests de blower door e imágenes térmicas de fachadas.
 - Estancia en el IETcc-CSIC
Tipo: ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN OTRAS INSTITUCIONES
País de la estancia: España
Ciudad de la estancia: Madrid
Nombre de la Institución: Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción (IETcc-CSIC)
Fecha de inicio de la estancia: 01/06/2018
Fecha de finalización de la estancia: 30/09/2018
Nombre del responsable: Ignacio Oteiza
Descripción de la actividad desarrollada: Estancia realizada como "Prácticas de Empresa CYTEMA, con beca". Continuación con trabajos de tesis; monitorización de colegios de la Comunidad de Madrid (CO₂, Temperatura y Humedad).

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
	El porcentaje de los estudiantes del programa han realizado estancias en centros de investigación extranjeros es relativamente bajo.	Hay que incentivar a los doctorandos para realizar estancias.

3. PERSONAL INVESTIGADOR

3.1 Proyectos competitivos vivos asociados a los equipos de investigación del programa

Indique un mínimo de un proyecto de investigación vivo por cada equipo

Equipo de investigación en Transportes, Territorio y Urbanismo

Título del proyecto: *Una nueva forma de modelizar la red de tráfico y estimar los flujos dinámicos para el máximo aprovechamiento de las posibilidades que ofrece el escaneo de matrículas*

Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad. Secretaría de Estado de Investigación.

Investigador principal: Ana María Rivas Álvarez y José María Menéndez Martínez.

Duración: 30/12/2016-30/12/2019

Cuantía total: 85.000 €

Número de investigadores: 4

Equipo de investigación en Materiales, Estructuras y Geotécnia

Título del proyecto: *Daño a fatiga en hormigón de altas prestaciones reforzado con fibras.*

Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad. Secretaría de Estado de Investigación. /FEDER, BIA2015-68678-C2-1-R

Investigador principal: Gonzalo Ruiz y Chengxiang Yu.

Duración: 01/01/ 2016 –31/12/2019.

Cuantía total: 135.000 €

Número de investigadores: 7

Equipo de investigación en Nuevas Tecnologías aplicadas a Agua y Medio Ambiente

Título del proyecto: *Mapas de ruido de rodadura y características superficiales: pavimentos sonorreductores*

Entidad: Ministerio de Economía y Competitividad. Secretaría de Estado de Investigación.

Investigador principal: Santiago Exposito Paje.

Duración: 30/12/ 2016- 31/12/2020.

Cuantía total: 130.680 €

Número de investigadores: 5

3.2 Referencia completa de un máximo de 25 contribuciones científicas del personal investigador que participa en el programa en el curso 2017-2018.

- 1) A. MOYANO, HS Martinez & J.M. Coronado (2018). From network to services: A comparative accessibility analysis of the Spanish high-speed rail system. *Transport Policy*, 63, 51-60.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,512
Cuartil: Q1 (55/353)
Número de citas: 0

- 2) A. MOYANO, A. RIVAS & J.M. Coronado (2018). Business and tourism high-speed rail same-day trips: factors influencing the efficiency of high-speed rail links for Spanish cities. *European Planning Studies*, in press.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,863
Cuartil: Q2 (23/57)
Número de citas: 0
- 3) V. F. VÁZQUEZ, F. TERÁN, P. HUESTAS & S.E. PAJE (2018). Field assessment of a Cold-In place-recycled pavement: Influence on rolling noise. *Journal of Cleaner Production*, 197(1):154-162.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 5,651
Cuartil: Q1 (7/50)
Número de citas: 0
- 4) G. DE LA MORENA, L. ASENSIO, V. NAVARRO (2018) Modelling the hydro-mechanical behaviour of GMZ bentonite. *Engineering Geology*, 239:195-205.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 3.100
Cuartil: Q1 (5/36)
Número de citas: 0
- 5) M. Moya, L. ASENSIO, J. Sánchez-Vizcaíno & V. Navarro (2018) Functional behaviour of chimney structures in tufa lakes. *Journal of Iberian Geology*, 44(2), 193-205
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,302
Cuartil: Q2 (22/47)
Número de citas: 0
- 6) P NAVAS, S LOPEZ-QUEROL, RC YU, M PASTOR (2018). Optimal transportation meshfree method in geotechnical engineering problems under large deformation regime, *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 115:1217-1240
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,899
Cuartil: Q1 (19/86)
Número de citas: 2
- 7) R. Ruiz-Fernández, F.J. R. Lázaro & J.M. Coronado (2017). Modern Roads as UNESCO World Heritage Sites, *International Journal of Heritage Studies* 23(4):362-374
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,076
Cuartil: Q2 (49/98)
Número de citas: 1

- 8) E. POVEDA, G. RUIZ, H. CIFUENTES, R.C. YU & XX ZHANG (2017) Influence of the fiber content on the compressive low-cycle fatigue behavior of self-compacting SFRC International Journal of Fatigue,101:9-17.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,899
Cuartil: Q1 (31/128)
Número de citas: 2
- 9) Borja Ruiz-Apilánéz; K. Karimi; I. García-Camacha & R. Martin (2017). Shared space streets: Design, user perception and performance. Urban Design International.22(3):267-284.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 0,595
Cuartil: Q1
Número de citas: 3
- 10) S Sánchez-Cambronero, P Jiménez, A Rivas, I Gallego (2017) Plate scanning tools to obtain travel times in traffic networks, Journal of Intelligent Transportation Systems, 21(5):390-408.
Índice de impacto: 2,164
Cuartil: Q3 (18/35)
Número de citas: 4
- 11) J.A. Lozano-Galant, I. Paya-Zaforteza (2017) Analysis of Eduardo Torroja's Tempul Aqueduct an important precursor of modern cable-stayed bridges, extradosed bridges and prestressed concrete. Engineering Structures 150:955-968.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,755
Cuartil: Q1 (28/126)
Número de citas: 1
- 12) M.J. RIVAS-LÓPEZ, R.C. YU, J.LÓPEZ-FIDALGO & G. RUIZ (2017) Optimal experimental design for a probabilistic fatigue model of the frequency effect in concrete. Computational Statistics & Design Analysis,113:363-374.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,693
Cuartil: Q1 (28/124)
Número de citas: 1
- 13) RC YU, H CIFUENTES, I RIVERO, G RUIZ, X ZHANG (2016) Dynamic fracture behaviour in fibre-reinforced cementitious composites, Journal of the Mechanics and Physics of Solids 93: 135-152.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 3,875
Cuartil: Q1 (5 de 133)
Número de citas: 3

- 14) P. DURÁN-BARROSO, J. GONZÁLEZ, J.B. VALDÉS (2016) Improvement of the integration of soil moisture accounting into the NRCS-CN model, *Journal of Hydrology* 542: 809-819.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 3,043
Cuartil: Q1
Número de citas: 2
- 15) S. DÍAZ, J. GONZÁLEZ, R. MINGUEZ (2016) Observability analysis in water transport networks: algebraic approach, *Journal Water Resources Planning and Management* 142 (4): 809-819.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,4
Cuartil: Q1
Número de citas: 9
- 16) S. DÍAZ, J. GONZÁLEZ, R. MINGUEZ (2016) Uncertainty evaluation for constrained state estimation in water distribution systems, *Journal Water Resources Planning and Management*, 142(12): 10.1061/(ASCE)WR.1943-5452.0000718, 06016004.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,4
Cuartil: Q1
Número de citas: 4
- 17) VAZQUEZ, V. F.; LUONG, J.; BUENO, M.; F. TERÁN, S.E. PAJE (2016) Assessment of an action against environmental noise: Acoustic durability of a pavement surface with crumb rubber, *Science of the total environment* 542, pp. 223-230.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 3,976
Cuartil: Q1
Número de citas: 9
- 18) LAGUNA MORA, C., LOPEZ-PEREA, J.J., VIÑUELA, J., FLORIN BELTRAN, M., FELIU, J., CHICOTE, A., CIRUJANO, S., MATEO SORIA, R. (2016) Effects of invasive fish and quality of water and sediment on macrophytes biomass, and their consequences for the waterbird community of a Mediterranean floodplain. *Science of the total environment*, 551-552: 513 - 521.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 5,102
Cuartil: Q1
Número de citas: 8
- 19) SIMARRO, G., GALAN, A. & ORFILA, A. (2015) Phase resolving wave-current interactions with improved Boussinesq-type equations. *Coastal Engineering*, 57(2): 155-106
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index

Índice de impacto: 2,062
Cuartil: Q1
Número de citas: 6

- 20) E POVEDA, RC YU, JC LANCHA & G RUIZ. (2015) A numerical study on the fatigue life design of concrete slabs for railway tracks, *Engineering Structures*, 100:455-467
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,893
Cuartil: Q1 (28 de 126)
Número de citas: 14
- 21) CASTILLO, E., GALLEGRO, I., SÁNCHEZ-CAMBRONERO, S., MENÉNDEZ, J.M, RIVAS, A., NOGAL, M. GRANDE, Z (2015) An Alternate Double–Single Track Proposal for High-Speed Peripheral Railway Lines, *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*, 30 (3): 181-201
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 4,925
Cuartil: Q1 (área Transportation Science & Techonology)
Número de citas: 13
- 22) J. BELMONTE-BEITIA, G.F. CALVO AND V.M. PÉREZ-GARCÍA (2014) Effective particle methods for Fisher-Kolmogorov equations: theory and applications to brain tumor dynamics, *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation* 19: 3267-3283.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 2,866
Cuartil: Q1 (5 de 257)
Número de citas: 18
- 23) J.A. LOZANO-GALANT, J. TURMO (2014) An algorithm for simulation of concrete cable-stayed bridges built on temporary supports and considering time dependent effects, *Engineering Structures* 79: 341-353.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,893
Cuartil: Q1
Número de citas: 17
- 24) R RUIZ, J RODRIGUEZ & JM CORONADO (2014) Identification and assessment of engineered road heritage: A methodological approach. *Journal of Cultural Heritage*. 15 (11): 36-43.
Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index
Índice de impacto: 1,441
Cuartil: Q3 (46/74)
Número de citas: 3

- 25) A ALISES, R MOLINA, R GÓMEZ, P PERY & C CASTILLO(2014) Overtopping hazards to port activities: Application of a new methodology to risk management (PORT Risk Management Tool). Reliability Engineering & System Safety 123, pp. 8-20.

Repertorio: Journal Citation Report. Science Citation Index

Índice de impacto: 4,139

Cuartil: Q1 (6/84)

Número de citas: 15

3.3 Tesis dirigidas por el personal investigador fuera del programa y contribuciones científicas/artísticas de las mismas en el curso 2017-2018 [\(Agregar una contribución a cada una de las tesis\)](#)

El personal investigador no ha dirigido tesis fuera del programa del doctorado en Territorio, Infraestructura y Medio Ambiente.

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
Todos los equipos son activos en investigación		

4. RESULTADOS

4.1. Tesis leídas en el programa de doctorado y contribuciones científicas derivadas de las mismas

(Agregar una contribución a cada una de las tesis que figuran en el listado de la tabla 9).

2016-17

Comprehensive Approach For On-Line Monitoring Water Distribution Systems Via State Estimation Related Techniques

Doctorando Díaz Garcia, Sarai

Directores Javier González Pérez; Roberto Mínguez Solana

Fecha de lectura 06/06/2017

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Mención Doctorado Internacional: Sí

AUTORES: S. Díaz, J. González y R. Mínguez

TÍTULO: Uncertainty Evaluation for Constrained State Estimation in Water Distribution Systems

REFERENCIA: Journal of Water Sources Planning and Management, 142(12):06016004, 2016.

X Plantas Manuel De Las Casas

Doctorando Gonzalez De La Cal, Jose Ramón

Directores Juan Ignacio Mera González

Fecha de lectura 08/06/2017

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Mención Doctorado Internacional: No

AUTORES: J.R. González de la Cal y J.I. Mera González

TÍTULO: X Plantas Manuel de las Casas

REFERENCIA: Tesis Doctoral defendida el 10 de abril de 2017, UCLM

2017-18

Métodos Sin Malla Aplicados A Problemas Dinámicos En Materiales De Construcción Y Suelos

Doctorando Navas Almodovar, Pedro

Directores Chengxiang Yu; Susana López Querol; Bo Li

Fecha de lectura 03/11/2017

Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE

Mención Doctorado Internacional: Sí

AUTORES: P. Navas, R.C. Yu, B. Li y G. Ruiz

TÍTULO: Modeling the dynamic fracture in concrete: an eigensoftening meshfree approach

REFERENCIA: International Journal of Impact Engineering, 113:9-20, 2018,

2018-19

Efficency of high-speed rail same-day trips for different purposes: Characterising the supply of survices in

the Spanish high-speed rail system

Doctorando Amparo Moyano
Directores José M. Coronado y Ana M. Rivas
Fecha de lectura 24/09/2018
Calificación: Sobresaliente CUM LAUDE
Mención Doctorado Internacional: Sí

AUTORES: A. Moyano, HS Martínez & J.M. Coronado
TÍTULO: From network to services: A comparative accessibility analysis of the Spanish high-speed rail system
REFERENCIA: Transport Policy, 63, 51-60,2018.

4.2 Relación de alumnos con beca/contrato predoctoral

- 1) Sarai Díaz era profesora ayudante de la UCLM
- 2) José Ramón González de la Cal era y es Profesor asociado de la UCLM
- 3) Pedro Navas Almodovar tuvo un contrato predoctoral FPI, Ref. BES2013-0639
- 4) Amparo Moyano tuvo un contrato FPU (2014-2018)

A raíz de los datos anteriores, identifique las fortalezas, debilidades y áreas de mejora.

Fortalezas	Debilidades	Áreas de Mejora
3 de las 4 tesis defendidas tienen mención internacional		

5. RECOMENDACIONES, OBSERVACIONES Y COMPROMISOS ADQUIRIDOS

(Describir las recomendaciones realizadas por ANECA y las soluciones adoptadas y sus resultados, si los ha habido)

Aspectos a valorar

1. *Acciones emprendidas para dar cumplimiento a las recomendaciones y/u observaciones incluidas en los informes de verificación, modificación, seguimiento.*

2. *Las acciones y cambios implementados son adecuados para abordar los compromisos, observaciones y recomendaciones mencionadas.*

	Descripción de la recomendación	
Recomendación por ANECA en fecha 02/07/2014	Para futuras revisiones del título, se recomienda acotar aún más, en la medida de lo posible los másteres a los que se hace referencia en el perfil de ingreso recomendado cuando se dice "También se considera adecuado haber cursado otro Máster Universitario reglado en Ciencias o Aplicaciones y/o Ramas de la Ingeniería"	¿?

6. VALORACIÓN CUALITATIVA DE LA IMPLANTACIÓN DEL TÍTULO

En este apartado deberán redactarse un informe que aluda, al menos a los siguientes aspectos:

- *Proceso que ha conducido a la elaboración y aprobación de este informe de seguimiento, detallando los grupos de interés que han participado en su redacción, así como el procedimiento empleado.*
- **Valoración** *del cumplimiento del proyecto establecido en la memoria verificada y sus posteriores modificaciones aprobadas en el caso de que las hubiera.*
- **Si los hubiese:** *Motivos por lo que no se ha logrado cumplir todo lo incluido en la memoria verificada y, en su caso, en sus posteriores modificaciones.*
- **Valoración** *de las principales dificultades encontradas durante la puesta en marcha y desarrollo del programa.*
- *Medidas correctoras que se han adoptado en los casos anteriores, revisión y eficacia de las mismas y previsión de acciones de mejora del título: se puede hacer referencia a las acciones de mejora recogidas en este proceso de seguimiento.*

Este informe ha sido elaborado por tres profesores de la Comisión de Calidad del Programa de Doctorado en TIMA (Chengxiang Yu, M^a Carmen Castillo Sánchez y Gabriel Fernández Calvo). Previamente se han solicitado a todos los miembros del Personal Investigador los proyectos de investigación activos, las publicaciones de los últimos cinco años y las tesis dirigidas fuera del programa de doctorado en TIMA. También se ha solicitado a todos los doctorandos las actividades formativas realizadas.

El grado de cumplimiento del proyecto establecido en la memoria verificada y de sus posteriores modificaciones aprobadas ha sido del 100%.

La dificultad principal durante la puesta la marcha y desarrollo del programa ha sido garantizar que todos los doctorandos matriculados pudieran concluir la tesis propuesta. La medida correctora que se ha adoptado en este caso es que, antes de admitir alumnos que no tuviesen contacto previo con alguno de los profesores del programa, un miembro de la Comisión Académica se encarga de hablar en profundidad con estos alumnos para aclarar su proyecto de tesis. De este modo, se trata de evitar que el Programa de Doctorado se convierta en una vía de acceso algo distinto de la tesis como resultado final.

7. PLAN DE MEJORAS

Identifique un máximo de tres aspectos esenciales para mejorar la calidad y funcionamiento de su programa de doctorado. Tenga en cuenta que los responsables de su programa de doctorado deberán asegurar la consecución de los aspectos considerados como mejorables.

Garantizar que todo el alumnado matriculado en el Programa de Doctorado realice/participe anualmente en, al menos, una actividad formativa estrechamente relacionada con el área de conocimiento en la que se enmarca su tesis doctoral. Para ello, la Comisión de Doctorado informará regularmente a todo el alumnado del Programa y a sus directores de la importancia y necesidad de mantener una actividad formativa que se realice durante el desarrollo de la tesis doctoral. Puesto que la Comisión recibe anualmente los informes de seguimiento y evaluación emitidos por los directores de tesis del alumnado de doctorado, aquella informará y, si fuera necesario, tomará las medidas que estime oportunas para garantizar que todo el alumnado realiza/participa en actividades formativas.

Crear cuentas en redes sociales para la divulgación de información sobre el Programa de Doctorado.

Solicitar un espacio compartido a la UCLM para mejorar la comunicación interna y la coordinación del Programa de Doctorado.

Anexos: Relación de documentos disponibles en los espacios compartidos correspondientes

Tabla 1. Datos globales de nuevo ingreso y matrícula

Tabla 2. Información básica de los doctorandos matriculados en el programa

Tabla 3. Experiencia investigadora y/o profesional del profesorado vinculado al programa

Tabla 4. Indicadores de resultados

Encuestas de satisfacción¹

Tabla Doctorandos

Tabla Profesores

Tabla PAS

Tabla Egresados

Tabla Movilidad

Tabla de datos relativos a las tesis doctorales defendidas en el Programa de Doctorado (a falta de agregar una contribución científica a cada una de las tesis)

Tabla de resultado de las encuestas de seguimiento de egresados

¹ En las encuestas se ha utilizado la escala de 1 a 5, siendo 1=Nada, 2=Poco, 3=Regular, 4=Bastante y 5=Mucho, NS/NC = No se sabe/No contesta.



ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD (CGIC) DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN TERRITORIO, INFRAESTRUCTURAS Y MEDIO AMBIENTE (TIMA)

En la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UCLM, el **día 21 y 24 de enero de 2019**, a las **18.00 horas**, se reúnen Chengxiang Yu (Coordinadora del programa), Gabriel Fernández Calvo (personal investigador, vocal), Carmen Castillo Sánchez (en sustitución de Rita Ruiz Fernández) y Ángel de la Rosa Velasco (doctorando, vocal), como miembros de la Comisión de Garantía Interna de Calidad (CGIC) del Programa de Doctorado en Territorio, Infraestructuras y Medio Ambiente (TIMA).

TEMAS TRATADOS:

Informe de seguimiento anual para el curso académico 2017-2018

Se ha acordado 1) crear cuentas en redes sociales para la divulgación de información entre los egresados y doctorandos actuales 2) usar la información disponible de la aplicación RAPI sobre las actividades de formación realizadas durante el curso 2017-2018. 3) pedir información al personal investigador relativa a los proyectos de investigación activos y las contribuciones científicas durante el curso 2017-2018.

Los cuatro miembros trabajarán juntos para redactar el informe de seguimiento.

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta en Ciudad Real al 24 de enero de 2018.

LA PRESIDENTA

Fdo:
Chengxiang Yu

LA SECRETARIA

Fdo:
M^a Carmen Castillo Sánchez
(en sustitución de
Rita Ruiz Fernández)

EL VOCAL

Fdo:
Gabriel Fernández
Calvo

EL VOCAL

Fdo:
Ángel de la Rosa
Velasco