



Respuesta al informe provisional de la evaluación de solicitud de verificación del Programa de Doctorado en Arquitectura, Patrimonio y Ciudad por la Universidad Politécnica de Cartagena y la Universitat Politècnica de València (fecha: 28/10/2020 expediente nº: 11351/2020 id título: 5601427)

A continuación, se da respuesta a las diferentes **cuestiones a subsanar** señaladas en el informe provisional remitido por ANECA sobre la evaluación de solicitud de verificación del Programa de Doctorado en Arquitectura, Patrimonio y Ciudad por la Universidad Politécnica de Cartagena y la Universitat Politècnica de València (fecha: 28/10/2020 expediente nº: 11351/2020 id título: 5601427).

1.1. Se debe indicar la previsión de estudiantes con dedicación a tiempo parcial con el fin de poder valorar adecuadamente la suficiencia de recursos del programa de doctorado.

Se incluye la información solicitada en el texto del punto 1 (Contexto).

1.1. Se debe unificar la información relativa a los idiomas de impartición, dado que el programa de doctorado es único aunque sea interuniversitario.

El programa propuesto es un interuniversitario entre dos instituciones de dos comunidades autónomas diferentes, cada una con sus propios idiomas oficiales reconocidos. Consideramos que los estudiantes matriculados en la UPV tienen derecho al uso del valenciano en su formación doctoral, dado que el este idioma es lengua oficial en la Comunidad Valenciana. Esto no obliga, por supuesto, a ningún estudiante, ya que está la doble opción y los estudiantes de habla castellana no tienen ningún perjuicio al poder recibir su formación completamente en castellano. Por otro lado, la información que se proporciona respecto a los idiomas de impartición en la memoria de verificación se detalla a nivel de centro, y entendemos que, si los idiomas tuvieran que ser los mismos para todos los centros, no se requeriría informarlos a nivel de centro. Además, este requisito no se indica en la 'Guía de Apoyo: Evaluación para la verificación de las Enseñanzas Oficiales de Doctorado' publicada por ANECA.

Por lo expuesto, no se ha modificado este aspecto en la memoria.

3.1. Se debe definir el perfil de ingreso recomendado de tal forma que no requiera complementos formativos. Asimismo y, en su caso, de que se prevean otros perfiles, distintos al recomendado, deben detallarse en este apartado e incluir en el apartado 3.3 los complementos formativos correspondientes asociados a dichos perfiles.

Se ha completado el apartado 3.1. para definir con más precisión el perfil de ingreso recomendado y, en función de ello, se ha completado el apartado 3.2. determinado las condiciones y criterios de admisión, tanto para el perfil recomendado (sin complementos formativos) como para otros perfiles afines, indicando los complementos formativos que correspondería cursar según tipos de perfiles.





3.1 Se debe modificar o eliminar la referencia a: “El perfil de referencia es de titulados/as con dominio del Castellano y/o Valenciano, aunque el programa está abierto a titulados/as no hispanohablantes que dominen el Inglés” por considerarse incoherente.

Se ha eliminado el párrafo que lleva a confusión

3.2. Se solicita aclaración sobre la naturaleza o composición de la Comisión Académica; cuál sería el perfil de los miembros, tanto en relación con los 6 líneas/equipos de investigación como con las mencionadas subcomisiones (especificando si tiene funciones delegadas de la comisión o sólo informativas). Asimismo, deben indicarse los mecanismos de coordinación entre las distintas comisiones.

Se ha eliminado la alusión a la composición de la Comisión Académica en este punto (“Requisitos de Acceso y Criterios de Admisión”), dado que la cuestión se aborda en el apartado 5.2. (“Seguimiento del Doctorado”).

3.2. Se debe eliminar, en el caso de la UPV, el texto que hace referencia a que el periodo de preinscripción y matrícula está condicionado por el desarrollo de complementos formativos en los estudios de máster, dado que los complementos de formación se realizan una vez el estudiante ha sido admitido y se ha matriculado en el programa de doctorado.

Consultado el punto 3.2 de la memoria, se ha detectado una frase que podría llevar a confusión, tal y como se señala: “En caso contrario (...a la admisión sin complementos de formación), en función de la formación de Grado y Posgrado aportada, la CA determinará los complementos de formación que debería cursar el alumno para ser efectiva su admisión al programa de doctorado.”.

Se trata de una redacción poco acertada, y que se sustituye en la memoria por esta otra:

“En caso de admisión con complementos de formación, la Comisión Académica determinará el número de créditos a asignar en función de la formación de Grado y Posgrado aportada, siguiendo los criterios establecidos en el punto 3.4. El estudiante deberá cursar esta formación una vez matriculado en el programa de doctorado.”

3.2. Se debe eliminar la referencia a que, para la valoración de expedientes de formación de títulos no homologados, en el caso de la UPV, se requiera al candidato que aporte una propuesta de plan de investigación del trabajo de tesis a desarrollar con el visto bueno de un director UPV, por no garantizarse el acceso universal de los estudiantes.

Consultado el punto 3.1 de la memoria se ha detectado, en el apartado de ‘Preinscripción al programa de doctorado / Documentación a presentar’ la redacción que puede haber llevado a la confusión sobre este punto.





Se modifica la memoria en este apartado, concretando que, para todos los candidatos, tanto si acceden con titulaciones nacionales o del EEES o si acceden con titulaciones extranjeras de fuera del EEES, deban aportar una propuesta preliminar de su tesis, preferiblemente con el visto bueno de un posible a director de tesis del Programa de Doctorado.

3.4. Se debe eliminar de la memoria verificada la referencia a la asignación de complementos formativos teniendo en cuenta la línea de investigación en la cual muestra interés en participar el estudiante y definir los complementos formativos en función de los perfiles de ingreso del apartado 3.1 de la memoria verificada.

En los criterios para la asignación de los complementos formativos, se ha eliminado la alusión a la línea de investigación de interés del estudiante y se han determinado las áreas de conocimiento a las que deberán pertenecer las asignaturas a cursar como complementos formativos, en función de la titulación de grado del solicitante.

3.4 Se debe aportar información sobre los complementos formativos a cursar por los doctorandos (asignaturas, contenidos, resultados de aprendizaje, sistemas de evaluación, etc.)

Los complementos formativos se adquieren cursando asignaturas de los 6 másteres asociados al programa de doctorado. Al tratarse de másteres oficiales, los contenidos, resultados de aprendizaje, sistemas de evaluación... de sus asignaturas están completamente definidos en las respectivas guías docentes, que se pueden consultar en los sitios web de los respectivos títulos.

3.3. Se debe revisar la previsión de estudiantes y aclarar con precisión el número de doctorandos matriculados en los últimos 5 años del programa anterior, distinguiendo el total de matriculados cada año, el de nuevos ingresos y el total de tesis defendidas, año a año. Debe aclararse también el número de doctorandos que se prevé pasar del programa antiguo al nuevo.

El número de doctorandos matriculados en los últimos 5 años en el doctorado anterior presenta oscilaciones y ajustes coyunturales, por lo que pierde solidez como referencia. En la verificación del doctorado anterior, el número máximo de plazas ofertadas por curso académico se estableció en 25. En los años posteriores a la extinción del plan de estudios del RD 1393/2007 (2014, 2015, 2016) la demanda de nuevos ingresos aumentó, lo que llevó a incrementar coyunturalmente el número de admisiones (66 en 2016). Tras unos años de ajuste, la tendencia actual es a la estabilización hacia un número de plazas ofertadas de 45 por curso académico.





Los datos anuales de solicitudes de admisión (preinscripciones), de admisiones, de matrículas y de tesis defendidas del programa de doctorado anterior en los últimos 5 años, se aportan en el apartado 8.3.

Como se especifica en el mismo apartado, la previsión es que el programa de doctorado anterior deje de ofertarse en el momento que el nuevo esté operativo, y los alumnos permanezcan en él hasta su extinción. Se estudiará la posibilidad de ofrecer a los alumnos del plan anterior, la opción de pasarse al programa nuevo, aunque no es previsible que un número apreciable de alumnos opte por ello, puesto que apenas implica diferencias.

4.1. En relación con las actividades formativas propuestas se debe aclarar si el término "competencias específicas: si" hace referencia realmente a competencias o a actividades específicas y eliminar la información que está repetida dos veces.

Se ha modificado la información solicitada tal y como se requiere

4.1 Se debe modificar la denominación de la actividad 2 "Participación en congresos internacionales" en la que se valora la asistencia a congresos nacionales (con la mitad de valoración).

Se ha modificado la información solicitada tal y como se requiere

4.1 Se debe homogeneizar el cómputo de horas de las actividades formativas (en algunas se ponen las horas, en otras se añade que corresponden a un porcentaje).

Se ha modificado la información solicitada tal y como se requiere

4.1. Se debe modificar el procedimiento de control de la actividad 1 por otro que permita medir el aprovechamiento de la actividad por parte del doctorando.

Se ha modificado la información solicitada tal y como se requiere

5.2. Se debe incluir el perfil y vinculación institucional de los miembros de la Comisión Académica, homogeneizando la información contenida en la memoria en relación a la misma.

En el apartado 5.2. se ha añadido la descripción de la Comisión Académica, con el número y el perfil de los miembros, la composición, la figura del coordinador, el régimen de reuniones y las funciones, así como las sub-comisiones de apoyo a la misma en ambas universidades. Queda como el único apartado de la Memoria donde se aborda esta cuestión.





5.3. Se debe facilitar información sobre la normativa de presentación y lectura de tesis doctorales en la UPCT. En enlace facilitado en la memoria verificada no permite localizar dicha información.

Se aportan nuevos enlaces donde encontrar la información detallada de la normativa de presentación de tesis doctorales en la UPCT.

6.1. Las líneas de investigación en las que se apoya el programa de doctorado no coinciden con las de la memoria. En el convenio entre las Universidades figuran tal cual las del programa antiguo de UPV. Se debe aclarar este aspecto.

Las líneas de investigación son dinámicas. El plan anterior se verificó en 2013 (la Memoria se elaboró en 2012). Algunas líneas de entonces han sufrido lógicos deslizamientos, otras se han cerrado y han surgido unas nuevas. Cuando se firmó el convenio entre las Universidades (2018) se tomaron como referencia las líneas que figuraban en la Memoria del programa entonces vigente. La comisión de trabajo que elaboró la memoria del nuevo programa, constituida con posterioridad a la firma del Convenio, identificó las líneas de investigación realmente activas en el ámbito de los equipos de investigación. Se ha considerado más pertinente que la memoria recoja las líneas de investigación actuales, pese a no coincidir con las que figuran en el Convenio.

6.1. Se deben presentar proyectos de investigación vivos vinculados a los equipos 3 y 5 ya que los incluidos en la solicitud de verificación no se encuentran activos en el momento de presentación de la solicitud.

Se aporta la información solicitada en el documento anexo de los RRHH del programa, tal y como se requiere.

6.1. Se deben seleccionar 25 contribuciones científicas de los profesores investigadores que participan en el programa de doctorado dentro del período de los últimos 5 años (2015-2019). Estas contribuciones deben estar repartidas de forma equilibrada entre los distintos equipos de investigación del programa de doctorado.

Se han seleccionado aportaciones de todos los equipos de investigación. La selección se ha hecho proporcionada a la actividad y producción de los equipos. Se ha considerado más oportuno y representativo hacerlo así, que repartir las contribuciones de forma equitativa (o “equilibrada”). Se debe tener en cuenta que los equipos se agrupan en coherencia con los ámbitos temáticos sobre los que entienden, que son los propios de las estructuras académicas que los sustentan, más que por criterios de equilibrio o de simetría. Así, unos grupos son más pequeños y se sustentan en una sólo estructura y otros son más grandes y se sustentan en varias. El reparto de contribuciones se ha hecho en coherencia con esta estructura.





7. Se debe aportar información específica para el Programa de Doctorado sobre los recursos externos y bolsas de viaje dedicados a ayudas para la asistencia a congresos y estancias en el extranjero que sirvan de apoyo a los doctorandos en su formación.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere.

7. Se debe aportar información sobre la previsión del porcentaje de doctorandos que consiguen ayudas para la asistencia a congresos y estancias en el extranjero.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere.

8.1 En el caso de la UPV se debe detallar la adaptación del SGIC al Programa de Doctorado. Asimismo, se debe aportar información sobre el SGIC de la UPCT. Se debe indicar el órgano responsable del sistema de garantía de calidad que articule los procedimientos y mecanismos para supervisar su desarrollo, analizar sus resultados y determinar las actuaciones oportunas de mejora.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere.

8.1 Se debe aportar información en relación con la existencia de mecanismos y procedimientos que aseguren la coordinación entre las universidades participantes en el Programa para supervisar su desarrollo, analizar sus resultados y determinar las actuaciones oportunas de mejora.

La supervisión del desarrollo del Programa de doctorado se entiende que está cubierta con la adaptación de los SGIC de ambas universidades a su condición interuniversitaria, detallada en este mismo apartado.

La coordinación entre universidades se confía a la Comisión Académica del Programa, dado que la misma se ha definido en correspondencia con su condición interuniversitaria y se ha establecido un régimen de reuniones frecuente (trimestral). Estando prevista la creación de una sub-comisión académica en cada universidad, es previsible que los asuntos de coordinación sean los que más ocupen a la Comisión Académica del Programa, constituyendo su principal función.

8.1 Se debe proporcionar información en relación con la existencia de procedimientos que aseguren la calidad de las actuaciones de movilidad en cuanto a su impulso, evaluación, seguimiento y mejora.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere

8.2 Se debe aportar información sobre la definición y disponibilidad de un procedimiento para la realización del seguimiento de egresados.





Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere

8.2 Se debe establecer una previsión sobre el porcentaje de doctorandos que pueden conseguir ayudas para contratos post-doctorales.

Como se señala en el epígrafe ESTUDIOS DE INSERCIÓN LABORAL SOBRE LOS EGRESADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO (dentro del apartado 8.2.) el Observatorio de Empleo de la UPV lleva unos años implementando un sistema para recoger, gestionar y analizar datos sobre los egresados de tus titulaciones.

En el caso del programa de doctorado anterior (Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje) solo 4 de los 8 egresados del último período de estudio contestaron la encuesta, con lo que los resultados no fueron significativos.

Para establecer metas respecto a indicadores relativos a egresados (post-doctorales) es preciso disponer de los datos. La UPV está implementando y perfeccionando el sistema para recabar los datos de los titulados en sus programas de doctorado. En cuanto el sistema esté operativo, se incorporará la tasa de doctorandos egresados del programa con ayudas post-doctorales como un nuevo indicador, con su respectiva meta (previsión).

8.2 Se deben aportar datos relativos a la empleabilidad de los doctorandos, durante los tres años posteriores a la lectura de su tesis.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se requiere

8.3. Se deben revisar o justificar las previsiones realizadas en relación con la previsión del número de tesis que se defenderán en el programa de doctorado anualmente.

Considerando los discretos resultados en los indicadores relacionados con el rendimiento académico del programa anterior en los últimos años (nº de tesis defendidas, tasa de rendimiento, nivel de eficiencia), reseñados en las tablas del apartado 8.3., parece oportuno ser prudente en este punto. El Informe de Evaluación del Seguimiento (AVAP, 21/12/18) ya señaló esta disfunción, algo que también indicó el Informe de re-Acreditación del Programa (AVAP, de 09/07/2019) apuntando, como posible estrategia orientada a la mejora de la tasa de rendimiento, el aumento de la tasa de tesis desarrolladas con ayuda predoctoral. Procede, por tanto, emprender acciones desde el principio para la mejora de estos indicadores y, mientras tanto, establecer unas metas contenidas. La meta definida como horizonte (la que se espera con el programa en situación de régimen normal) es de 30 tesis defendidas anualmente.

Por otra parte, en los primeros cursos y hasta que el nuevo programa alcance su régimen (150 alumnos matriculados en total, 55 nuevas altas por curso académico), lo previsible





es que los indicadores arrojen valores inferiores a las metas establecidas, con una tendencia creciente y en constante aproximación a su horizonte. Será esa evolución la que permita revisar y re-definir con mayor propiedad estos indicadores.

Y a continuación, se da respuesta a las diferentes **recomendaciones** señaladas en el informe:

1.1. Definir el programa con mayor especificidad (al menos en sus líneas de investigación, también formuladas de manera genérica).

Como se señala en el punto 1.1., en cada uno de estos equipos de investigación se han identificado líneas de investigación, en coherencia con la definición que internamente utiliza la UPV para dicho concepto (línea de investigación), como los campos o ámbitos disciplinares en los que existe, ha existido en los últimos años y/o hay expectativa cierta de que exista en los próximos, financiación obtenida con ayudas competitivas para proyectos de I+D. De este modo se ofrece al doctorando la posibilidad de obtener contratos predoctorales para el desarrollo de su tesis dentro de dichas líneas.

Cuando la relación de las líneas de investigación así definidas en un equipo de investigación no abarca la totalidad de ámbitos temáticos que comprende el conjunto del equipo, se propone una línea de investigación adicional más genérica (menos específica), siempre orientada dentro del marco del área de conocimiento de la que entiende el equipo.

1.1. La normativa de permanencia de la UPCT no está fácilmente accesible. Se recomienda incluir un enlace en el que encuentre esta información.

Se ha incluido en el texto del apartado 1 (Contexto) y en la casilla correspondiente

2. Desarrollar o concretar en mayor medida la competencia adicional aportada.

La plataforma del ministerio en que debe de incluirse la memoria, obliga a la inclusión de seis competencias básicas, 6 capacidades y destrezas personales a adquirir, y al menos una del grupo de 'Otras Competencias'.

Dentro del este grupo de 'Otras Competencias se ha incorporado la competencia 'CG01 - Capacidad para desarrollar la actividad investigadora con responsabilidad social e integridad y rigor científicos', considerándose que es una capacidad transcendental a adquirir por los investigadores en formación y a mantener durante toda su carrera profesional.





La tutorización en este sentido por parte del director de la tesis y de la Comisión Académica del programa, junto a la formación transversal ofertada por parte de las escuelas de doctorado deben ir encaminadas al desarrollo de esta capacidad

3.1. Valorar la posibilidad de centralizar a través de una única web que se integre en las dos Universidades la información relativa al programa de doctorado.

Se valorará la recomendación para la puesta en marcha de una web única. Entre tanto, y mientras las webs sean independientes e incluidas en la web de cada una de las universidades, se introducirá un link a la web correspondiente de la otra universidad en cada una de las universidades para favorecer la accesibilidad a toda la información del programa coordinado y que todos los estudiantes tengan la misma información.

4.1. En la actividad formativa de movilidad, hacer mención a la opción de optar a la Mención Doctorado Internacional en el caso de que la duración de esta actividad formativa de Movilidad sea adecuada.

Se ha aportado la información solicitada tal y como se recomienda.

5.1. Aclarar las actividades previstas por el programa/universidad para fomentar la dirección o codirección, en aquellos casos justificados académicamente.

El fomento específico de la codirección de tesis doctorales dentro del Programa de Doctorado se establece a través de las colaboraciones existentes en la actualidad en este ámbito, tanto en UPV como en UPCT, con los programas de doctorado de otras universidades.

Por ejemplo, la Escuela de Doctorado de la UPV promueve todos los años la financiación de "Acciones de Internacionalización" por parte de los programas de doctorado (<https://www.upv.es/entidades/EDOCTORADO/info/975921normalc.html>).

Para el curso 2018/2019 se propuso como acción de mejora la realización de "nuevas acciones de internacionalización", dentro de las cuales se invitó al director de la Scuola Superiore Citta e Territorio de Ravenna, de la Università di Bologna (UNIBO) a participar en las Jornadas Emerge 2018 (Jornadas de Investigación Emergente IRP/UPV), celebradas en octubre de 2018. Como respuesta a aquella acción, el coordinador del Programa de Doctorado fue invitado a un encuentro de investigadores de la Scuola Superiore Citta e Territorio de Ravenna / UNIBO el pasado 26 de septiembre. Fruto de este intercambio se ha firmado un acuerdo de co-tutela con el programma di dottorato in "Patrimonio Culturale e Ambientale, Scienze e Tecnologie per il Patrimonio Culturale" de la UNIBO, y está en fase de tramitación un segundo acuerdo de cotutela con el programma di dottorato in "Architettura e Cultura del Progetto" de la misma universidad (UNIBO).





5.2. Implementar los mecanismos oportunos para que todos los estudiantes, tutores, directores del Programa trabajen sobre la misma plataforma.

Se valorará la recomendación con los respectivos servicios informáticos en ambas universidades.

6.1. Establecer mecanismos que permitan conseguir proyectos de investigación más relacionados con los temas que el programa se plantea promover: Arquitectura y Urbanismo en general, ya que se detecta una fragilidad-o escasez- con respecto a este tipo de proyectos en el Programa.

Se estudiará la posibilidad de emprender acciones de mejora encaminadas a este objetivo. Será una empresa compleja dado que, en el organigrama de la UPV, los equipos de investigación se adscriben a las estructuras de I+D (institutos, departamentos, centros propios), y son estas las que establecen las políticas y las estrategias para la captación de fondos por medio de convocatorias competitivas de proyectos de I+D. El programa de doctorado tiene poco margen de actuación en este ámbito.

6.1. Establecer mecanismos que permitan mejorar la calidad de las contribuciones derivadas de las tesis doctorales.

Los indicadores relacionados con la calidad de las contribuciones derivadas de las tesis doctorales (VAIP ponderado de los directores de tesis, tesis desarrolladas con ayuda predoctoral, tasa de profesores con proyecto de investigación activo, promedio de contribuciones científicas por tesis), pese a sus niveles discretos (debilidad característica de las investigaciones de carácter humanista), reflejan una evolución creciente en los últimos años y arrojan, por lo general, valores superiores a las metas establecidas.

Existiendo un evidente margen de mejora, se constata un claro compromiso de los profesores directores de tesis en la mejora de la calidad, lo que demuestra que los incentivos establecidos por la UPV, basados en la valoración de la actividad investigadora de sus profesores (reconocimiento, acceso a ayudas y a recursos propios, reducción de docencia, incrementos en las retribuciones adicionales...), está funcionando.



RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN ARQUITECTURA, PATRIMONIO Y TERRITORIO.

A continuación, se presenta la descripción de los equipos de investigación vinculados al programa de doctorado. Para cada equipo, se aporta:

- Las líneas de investigación asociadas.
- El nombre y apellidos de los investigadores doctores participantes con indicación para cada uno de los mismos de:
 - Universidad a la que pertenece.
 - Categoría académica.
 - Periodo de vigencia del último tramo de investigación (año inicial y año final del tramo) de conformidad con el Real Decreto 1086/1989, de 28 de agosto, sobre retribuciones del profesorado universitario.
- Referencia completa de un proyecto de investigación activo ligado a cada equipo de investigación en temas relacionados con las líneas de investigación.

Además, se acompaña referencia completa de un total de 25 contribuciones científicas de los últimos 5 años (publicaciones en revistas, libros o capítulos de libros, patentes y obras artísticas) del personal investigador que participa en el programa de doctorado.

También se dan datos relativos a un total de 10 tesis doctorales dirigidas por profesores e investigadores que participan en el programa de doctorado, con indicación del título, nombre y apellidos del doctorando, director/es, fecha de su defensa, calificación y universidad en la que fue leída, y referencia completa de 1 contribución científica (publicaciones en revistas, libros o capítulos de libros, patentes y obras artísticas) derivada de cada una de las 10 tesis doctorales.

Y por último, se detalla la previsión de participación de profesores extranjeros en el programa de doctorado.



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 01

Composición y teoría de la arquitectura.

Líneas de Investigación:

1. Teoría, crítica e historia de la arquitectura y el arte
2. Patrimonio arquitectónico moderno

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)		Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
BONET SOLVES, VICTORIA EUGENIA	UPV	2	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
IBORRA BERNAD, FEDERICO JAVIER	UPV	0				Profesor/a Ayudante Doctor
PALOMARES FIGUERES, MARIA TERESA	UPV	2	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Contratado/a Doctor
POYATOS SEBASTIAN, JAVIER	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
SONGEL GONZALEZ, JUAN MARIA	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

Conservation Management Plan. Chestre Workers University Auditorium-Paraninfo

Ref. 20190598 Conservation Paraninfo

IP 79170400F Palomares Figueres, María Teresa

Entidad Financiadora Getty Foundation

Duración Del 01/06/2019 al 31/12/2020

Tipo convocatoria Concurso Internacional

Nº investigadores 11

Instituciones particip. Universitat Politècnica de València



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 02

Estructuras y tecnología de la construcción.

Líneas de Investigación:

1. Técnicas de rehabilitación y de recuperación del patrimonio. Técnicas constructivas y patología de la edificación
2. Tecnología y durabilidad del hormigón. Sensores y monitorización. Ensayos no destructivos
3. Sostenibilidad y reciclaje en la construcción. Rehabilitación energética y economía circular en la construcción y el medio ambiente
4. Eficiencia energética en edificios de balance energético nulo, explotación y mantenibilidad
5. Aplicaciones tecnológicas de instalaciones. Patología de las instalaciones y nuevas aplicaciones de mejora operativa
6. Optimización y dinámica estructural
7. Nuevas tecnologías energéticas renovables aplicadas a la edificación y el urbanismo

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)		Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
ALMERICH CHULIA, ANA ISABEL	UPV	0				Profesor/a Contratado/a Doctor
BENLLOCH MARCO, JAVIER	UPV	2	01/01/15	31/12/20	2020	Catedrático/a de Universidad
BLANCA GIMENEZ, VICENTE	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
CABRERA FAUSTO, IVAN	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
CARCEL CARRASCO, FRANCISCO JAVIER	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
FENOLLOSA FORNER, ERNESTO JESUS	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
FRAN BRETONES, JOSE M ^a	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
GALLARDO LLOPIS, DAVID	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular Escuela Universitaria
GANDIA ROMERO, JOSE MANUEL	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Contratado/a Doctor
GARCIA GARCIA, FRANCISCO	UPV	3	01/01/16	31/12/21	2021	Catedrático/a de Universidad
GIL BENSO, ENRIQUE	UPV	2	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
GIMENEZ PEREZ, MARIA ALICIA	UPV	3	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
GUARDIOLA VILLORA, ARIANNA PAOLA	UPV	1	01/01/15	31/12/20	2020	Profesor/a Titular de Universidad
GUILLEN GUILLAMON, IGNACIO ENRIQUE	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
LAZARO FERNANDEZ, CARLOS MANUEL	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
LLINARES MILLAN, JAIME	UPV	1	1/1/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad



LLOPIS PULIDO, VERONICA M ^a	UPV	0				Profesor/a Asociado/a
LLOPIS REYNA, ANA MARIA ANGELES	UPV	2	01/01/03	31/12/08		Catedrático/a de Universidad
LOPEZ PATIÑO, M ^a GRACIA	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Contratado/a Doctor
MARIN SANCHEZ, RAFAEL	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
MAS TOMAS, MARIA DE LOS ANGELES	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
MONLEON CREMADES, SALVADOR	UPV	1	01/01/16	31/12/21	2021	Catedrático/a de Universidad
MUSEROS ROMERO, PEDRO	UPV	3	1/1/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
SERRANO LANZAROTE, APOLONIA BEGOÑA	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Contratado/a Doctor
PEREZ GARCIA, AGUSTIN JOSE	UPV	1	01/01/16	31/12/21	2021	Catedrático/a de Universidad
SOTO CAMINO, JUAN	UPV	5	01/01/18	31/12/23	2023	Catedrático/a de Escuela Universitaria
VALCUENDE PAYA, MANUEL OCTAVIO	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Catedrático/a de Universidad

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

Construction & demolition waste management policies for improved resource efficiency.

Ref. PGI05560 CONDEREFF

IP 25382909V Cárcel Carrasco, Francisco Javier

Entidad

Financiadora Comisión Europea

Duración 01/06/2018 - 31/05/2023

Tipo

convocatoria INTERREG EUROPE

Nº

investigadores 10

Instituciones

participantes

Region of Thessaly.

Auvergne-Rhône-Alpes Energy Environment Agency.

The Regional Development Agency of the Pardubice Region

Italian national agency for new technologies, energy and sustainable economic development - ENEA.

Lazio Region.

Styrian Provincial Government – Department 14 – Water management, Resources and Sustainability.

ISW Institute for Structural Policy and Economic Development.

Universitat Politècnica de València (coordinador)



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 03**Patrimonio arquitectónico y conservación.****Líneas de Investigación:**

1. Conocimiento, registro, protección e interpretación del patrimonio arquitectónico
2. Patrimonio arquitectónico y color
3. Arquitectura vernácula
4. Levantamiento y modelado digital del patrimonio arquitectónico
5. Arquitectura Maya

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)		Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
ALONSO DURA, ADOLFO	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
CAPILLA TAMBORERO, ESTHER AURELIA	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
DENIA RIOS, JOSE LUIS	UPV	1	01/01/16	31/12/21	2021	Profesor/a Titular de Universidad
GARCIA VALLDECABRES, JORGE LUIS	UPV	2	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
GUIMARAENS IGUAL, GUILLERMO	UPV	0				Profesor/a Contratado/a Doctor
HERRAEZ BOQUERA, JOSE	UPV	3	01/01/19	31/12/24	2024	Catedrático/a de Universidad
HIDALGO DELGADO, FRANCISCO	UPV	1	01/01/15	31/12/20	2020	Profesor/a Titular de Universidad
JUAN VIDAL, FRANCISCO	UPV	3	01/01/19	31/12/24	2024	Catedrático/a de Universidad
LACALLE GARCIA, CARLOS	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Contratado/a Doctor
LARA ORTEGA, SALVADOR	UPV	2	01/01/15	31/12/20	2020	Profesor/a Titular de Universidad
LIZONDO SEVILLA, LAURA	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
LLOPIS VERDU, JORGE	UPV	3	01/01/16	31/12/21	2021	Catedrático/a de Universidad
LOPEZ GONZALEZ, MARIA CONCEPCION	UPV	2	01/01/15	31/12/20	2020	Catedrático/a de Escuela Universitaria
LOPEZ PATIÑO, M ^a GRACIA	UPV	1	1/1/18	31/12/23	2023	Profesor/a Contratado/a Doctor
MILETO, CAMILLA	UPV	2	01/01/15	31/12/20	2020	Catedrático/a de Universidad
MUÑOZ COSME, GASPAS	UPV	5	01/01/19	31/12/24	2024	Catedrático/a de Universidad
NAVARRO ESTEVE, PABLO JOSE	UPV	1	01/01/15	31/12/20	2020	Catedrático/a de Universidad
RODRIGUEZ NAVARRO, PABLO	UPV	1	01/01/15	31/12/20	2020	Profesor/a Titular de Universidad
SERRA LLUCH, JUAN DE	UPV	2	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de



RIBERA						Universidad
TORRES BARCHINO, ANA MARIA	UPV	2	01/01/16	31/12/21	2021	Profesor/a Titular de Universidad
VEGAS LOPEZ-MANZANARES, FERNANDO	UPV	3	01/01/17	31/12/22	2022	Catedrático/a de Universidad
VIÑALS BLASCO, M ^a JOSE	UPV	4	01/01/18	31/12/23	2023	Catedrático/a de Universidad

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

La arquitectura de tierra en la Península Ibérica: estudio de los riesgos naturales, sociales y antrópicos y estrategias de intervención e incremento de la resiliencia (RISK-TERRA)

Clave Ref. RTI2018-095302-B-I00

IP X2618325 - Mileto, Camilla

IP 19848898J – Vegas López-Manzanares, Fernando

Entidad

Financiadora Agencia Estatal de Investigación (MICINN)

Duración Del 01/01/2019, al 31/12/2021

Tipo convocatoria Relación científica y técnica internacional competitiva

Nº investigadores 11

Instituciones

participantes Universitat

Politécnica de

València



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 04

Proyectos arquitectónicos. Teoría e historia del proyecto.

Líneas de Investigación:

1. Investigación a través del proyecto: crítica e historia, patrimonio arquitectónico, técnica, territorio y entorno
2. Arquitectura y espacios docentes
3. Neuroarquitectura

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)		Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
AZULAY TAPIERO, MARILDA	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
BARRERA PUIGDOLLERS, JOSE MANUEL	UPV	2	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
BLAT PIZARRO, JUAN SALVADOR	UPV	3	01/01/14	31/12/19		Profesor/a Titular de Universidad
CAMPOS GONZALEZ, MIGUEL ANGEL	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Contratado/a Doctor
CASTELLANOS GOMEZ, RAUL	UPV	2	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Contratado/a Doctor
DELTELL PASTOR, JUAN	UPV	1	01/01/13	31/12/18		Profesor/a Titular de Universidad
DOMINGO CALABUIG, DEBORA	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
LLINARES MILLAN, MARIA DEL CARMEN	UPV	2	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
MEJIA VALLEJO, CLARA ELENA	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
MIGUEL ARBONES, EDUARDO MARIA DE	UPV	4	01/01/15	31/12/20	2020	Catedrático/a de Universidad
MORENO SEGUI, JUAN MARIA	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
SANTATECLA FAYOS, JOSE	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
SENTIERI OMARREMENTERIA, CARLA	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Titular de Universidad
TORRES CUECO, JORGE	UPV	4	01/01/19	31/12/24	2024	Catedrático/a de Universidad

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

**EL DISEÑO DEL AULA PARA POTENCIAR LOS PROCESOS CONGNITIVOS DEL ALUMNADO:
UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA EVALUAR LAS VARIABLES LUZ, COLOR Y FORMA.**

Clave, BIA2017-86157-R



IP 22649641T Torres Cuelco, Jorge
IP 45630519Z Llinares Millán, M^a del Cramen
Entidad Proyectos Exelencia y Proyectos Retos Agencia Estatal de
Financiadora Investigación
Duración 2018 / 2021 (tres años)
Tipo convocatoria Nacional
Nº investigadores 10
Instituciones
particip. Universitat Politècnica de València



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 05
Urbanismo, paisaje y gestión.

Líneas de Investigación:

1. Diseño Urbano y Paisaje
2. Turismo, Territorio y Ciudad
3. Patrimonio y Gestión Urbanística

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)		Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
BLASCO SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
CASAR FURIO, MARIA EMILIA	UPV	1	01/01/19	31/12/24	2024	Profesor/a Titular de Universidad
GIMENEZ BALDRES, ENRIQUE JOAQUIN	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
LLORCA PONCE, ALICIA	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
MARTINEZ PEREZ, FRANCISCO JUAN	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular Escuela Universitaria
MIRALLES GARCIA, JOSE LUIS GONZAGA	UPV	1	01/01/14	31/12/19	2019	Profesor/a Titular de Universidad
PEREZ IGUALADA, JAVIER	UPV	1	01/01/18	31/12/23	2023	Profesor/a Titular de Universidad
RAMON FERNANDEZ, FRANCISCA	UPV	1	01/01/11	31/12/16	2016	Profesor/a Titular de Universidad
ROMERO ALOY, M ^a JESÚS	UPV	1	01/01/14	31/12/19	2019	Profesor/a Titular de Universidad
PALMERO IGLESIAS, LUIS MANUEL	UPV	0				Profesor/a Titular de Universidad
TEMES CORDOVEZ, RAFAEL RAMON	UPV	1	01/01/17	31/12/22	2022	Profesor/a Contratado/a Doctor

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

PROtocols for information Models librariEs Tested on HERitage of Upper Kama

Sites (PROMETHEUS).

Ref. 821870

IP 22635126-K Palmero Iglesias, Luís

Entidad Financiadora Comisión Europea

Duración Del 01/01/2019, al 31/12/2021

Tipo convocatoria H2020 - Marie Skłodowska-Curie Research and Innovation

Nº investigadores 3 por la UPV

Instituciones particip. UNIPV (IT)

UPV

SISMA (IT)

EBIME

NRPU (RA)



EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 06

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO:

Arquitectura, Edificación y Ciudad Mediterránea (Cartagena)

Líneas de Investigación:

1. Tecnología en edificación e instalaciones aplicadas.
2. Materiales avanzados de construcción.
3. Proyectos arquitectónicos. Investigación, diseño y composición.
4. Historia de la Construcción.
5. Representación del Espacio. Historia y técnicas de representación.
6. Patrimonio arquitectónico. Documentación, criterios, materiales y técnicas.
7. Acústica arquitectónica.
8. Sostenibilidad y regeneración de sistemas urbanos.
9. La ciudad y el territorio en su contexto.

Profesores/investigadores participantes:

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD	SEXENIOS RECONOCIDOS (1)	PERIODO ÚLTIMO SEXENIO (2)	Vigencia hasta (3)	CATEGORÍA PROFESIONAL
Calvo López, José	UPCT	3	01/01/2019	2025	Titular de Universidad
Castro Rodríguez, Enrique	UPCT	2	01/01/2016	2022	Titular de Universidad
Centellas Soler, Miguel	UPCT	1	01/01/2016	2022	Titular de Universidad
Lanzón Torres, Marcos	UPCT	2	01/01/2016	2022	Titular de Universidad
Martínez Conesa, Eusebio	UPCT	1	01/01/2016	2022	Titular de Universidad
Mestre Martí, María	UPCT	1	01/01/2018	2024	Contratado doctor interino
Parra Costa, Carlos José	UPCT	2	01/01/2017	2023	Titular de Universidad
Peñalver Martínez, M ^a Jesús	UPCT	1	01/01/2015	2021	Contratado doctor
Prior Arce, Javier	UPCT	2	01/01/2014	2020	Titular de Universidad
Ródenas López, Manuel Alejandro	UPCT	1	01/01/2018	2024	Contratado doctor
Ros McDonnell, Diego	UPCT	1	01/01/2017	2023	Contratado doctor interino
Vazquez Arenas, Gemma	UPCT	1	01/01/2016	2022	Contratado doctor

(1) Total tramos de investigación reconocidos

(2) Periodo del último tramo de investigación reconocido (año inicio – año fin)

(3) Año en que finaliza el sexenio vivo

Proyecto de Investigación activo ligado al equipo de investigación:

- **Título del proyecto:** Quantum Technologies: Structured environments and sensing (QuTe).
- **Entidad financiadora:** Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
- **Referencia completa:** PGC2018-097328-B-100
- **Duración del proyecto:** From 01/01/2019 until 31/12/2021



- **Tipo de convocatoria:** Nacional
- **Instituciones participantes:** Universidad Politécnica de Cartagena
- **Número de Investigadores participantes:** 4
- **Investigador Principal:** Javier Prior Arce

El equipo 6 cuenta también con los siguientes proyectos activos:

01-ABR-19 / 30-SEP-21

Nanoheritage; desarrollo, aplicación y caracterización de nuevos recubrimientos consolidantes para la conservación del patrimonio

Referencia: 20891/PI/18

I.P.: JUAN MARCOS LANZÓN TORRES

Órgano convocante: FUNDACIÓN SÉNECA-AGENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA

01-ABR-19 / 30-SEP-22

Geometría y Construcción en Piedra de Cantería en el Ámbito Romano y Altomedieval. Análisis de Piezas Singulares en el Mundo Mediterráneo

Referencia: 20996/PI/18

I.P.: JOSÉ CALVO LÓPEZ

Órgano convocante: FUNDACIÓN SÉNECA-AGENCIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA REGIÓN DE MURCIA

01-ABR-19 / 30-SEP-22

Vivienda Social en la Región de Murcia. 1911-1975. Análisis y diagnóstico de áreas residenciales consolidadas y líneas de actualización

Referencia: 20858/PI/18

I.P.: MANUEL ALEJANDRO RÓDENAS LÓPEZ

Órgano convocante



SELECCIÓN DE 25 CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS VINCULADAS AL PERSONAL INVESTIGADOR QUE PARTICIPA EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO (2013-2017)

Equipo 1	Composición y teoría de la arquitectura.
ARTÍCULO 1	
Autores/as	Iborra Bernad, Federico
Título	La porte de la chapelle du palais de Mosén Sorell au musée du Louvre
Revista/Libro	Revue du Louvre et des Musees de France
Volúmen	2018 - 1
Páginas	45-54
Editorial	Conseil des Musées Nationaux
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	0035-2608
Posición	Dialnet, CIRC grupo C
ARTÍCULO 2	
Autores/as	Poyatos Sebastián, Javier (coord.)
Título	Fundamentos económicos para la urbanización sostenible
Revista/Libro	Libro; colección Plural
Volúmen	1
Páginas	270 (monografía)
Editorial	Tirant lo Blanch
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	9788417203498
Posición	Ranking editoriales españolas SPI (Scholarly Publishers Indicators in Humanities and Social Sciencies): 1/104 (ICEE 1037.000)
ARTÍCULO 3	
Autores/as	Bonet Solves, Victoria
Título	Espacio, Género, Memoria: Discurso Académico y Práctica Socioespacial
Revista/Libro	Libro; colección Humanidades
Volúmen	1
Páginas	142 (monografía)
Editorial	Tirant lo Blanch
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	9788416786886
Posición	Ranking editoriales españolas SPI (Scholarly Publishers Indicators in Humanities and Social Sciencies): 1/104 (ICEE 1037.000)
Equipo 2	Estructuras y tecnología de la construcción.
ARTÍCULO 4	
Autores/as	Fernando Gómez Martínez; Agustín Pérez-García; Flavia De Luca; Gerardo Verderame
Título	Comportamiento de los edificios de HA con tabiquería durante el sismo de Lorca de 2011: aplicación del método FAST (DOI: 10.3989/ic. 12. 110)
Revista/Libro	Informes de la Construcción



Volúmen	67
Páginas	1 - 14
Editorial	CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	0020-0883
Posición	Scopus 29/156 (Q2, Architecture - 2015)
ARTÍCULO 5	
Autores/as	Valcuende, M.; Benito, F.; Parra, C.; Miñano, I.
Título	Shrinkage of self-compacting concrete made with blast furnace slag as fine aggregate (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2014.11.029)
Revista/Libro	Construction and Building Materials
Volúmen	76
Páginas	1 - 9
Editorial	Elsevier
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	0950-0618
Posición	JCR 9/60 (Q1); Scopus 8/167 (Q1, Engineering / Building and Construction)
ARTÍCULO 6	
Autores/as	Vercher Sanchis, José María; Gil Benso, Enrique; Mas Tomas, María De Los Angeles; Lerma Elvira, Carlos; Torner-Feltrer, María Eugenia Milagro.
Título	Flexural Strengthening of Damaged T-Joists with Severe Corrosion Using CFRP Sheets (DOI: 10.1155/2017/6030357)
Revista/Libro	Advances in Materials Science and Engineering
Volúmen	2017
Páginas	1 - 9
Editorial	Hindawi Publishing Corporation
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	1687-8434
Posición	SJR: 0,315 (Q2, Engineering - 2017)
ARTÍCULO 7	
Autores/as	Gandía-Romero, J.M.; Bataller, R.; Monzón, P.; Campos, I.; García Beijo, E.; Valcuende, M.; Soto, J.
Título	Characterization of embeddable potentiometric thick-film sensors for monitoring chloride penetration in concrete (DOI: 10.1016/j.snb.2015.07.056)
Revista/Libro	Sensors and Actuators, B: Chemical
Volúmen	222
Páginas	407-418
Editorial	Elsevier
Año publicación	2016
ISSN / ISBN	0925-4005
Posición	JCR 2/58 (Q1); Scopus 44/658 (Q1, Engineering / Electrical and Electronic Engineering)
ARTÍCULO 8	
Autores/as	Castilla, N.; Llinares, C.; Bravo, J.M.; Blanca, V.



Título	Subjective assessment of university classroom environment (DOI: 10.1016/j.buildenv.2017.06.004)
Revista/Libro	Building and Environment
Volúmen	122
Páginas	72-81
Editorial	Elsevier
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	0360-1323
Posición	JCR 4/62 (Q1); Scopus 6/167 (Q1, Engineering / Building and Construction)
ARTÍCULO 9	
Autores/as	Calvet, V.; Valcuende, M.; Benlloch, J.; Cánoves, J.
Título	Influence of moderate temperatures on the bond between carbon fibre reinforced polymer bars (CFRP) and concrete (DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2015.07.053)
Revista/Libro	Construction and Building Materials
Volúmen	94
Páginas	589-604
Editorial	Elsevier
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	0950-0618
Posición	JCR 9/60 (Q1); Scopus 8/167 (Q1, Engineering / Building and Construction)
ARTÍCULO 10	
Autores/as	Merli, R.; Lázaro, C.; Monleón, S.; Domingo, A.
Título	Geometrical nonlinear formulation of a Molecular Mechanics model applied to the structural analysis of single-walled carbon nanotubes (DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2014.12.028)
Revista/Libro	International Journal of Solids and Structures
Volúmen	58
Páginas	157-177
Editorial	Elsevier
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	0020-7683
Posición	JCR 30/135 (Q1); Scopus 79/583 (Q1, Engineering / Mechanical Engineering)
Equipo 3	
Patrimonio arquitectónico y conservación.	
ARTÍCULO 11	
Autores/as	Jordan-Palomar, I; Tzortzopoulos, P; García-Valldecabres, J; Pellicer, E.
Título	Protocol to manage heritage-building interventions using heritage building information modelling (HBIM) (DOI: 10.3390/su10040908)
Revista/Libro	Sustainability (Switzerland)
Volúmen	10 - 4
Páginas	908 / de 1 a 19
Editorial	MDPI AG
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	2071-1050



Posición	Scopus 55/628 (Q1, Geography, Planning and Development)
ARTÍCULO 12	
Autores/as	Serra, J; Llinares, C. Iñarra, S. Llopis, J.
Título	Improvement of the integration of visually impacting architectures in historical urban scene, an application of semantic differential method (DOI: 10.1016/j.eiar.2019.106353)
Revista/Libro	Environmental Impact Assessment Review
Volúmen	81
Páginas	106353 / de 1 a 12
Editorial	ELSEVIER
Año publicación	2020
ISSN / ISBN	0195-9255
Posición	Scopus 25/628 (Q1, Geography, Planning and Development)
ARTÍCULO 13	
Autores/as	Balaguer, L.; Mileto, C.; Vegas López-Manzanares, F.; García-Soriano, L.
Título	Bioclimatic strategies of traditional earthen architecture (DOI: 10.1108/JCHMSD-07-2018-0054)
Revista/Libro	Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development
Volúmen	9 - 2
Páginas	227-246
Editorial	Emerald Group Publishing Ltd.
Año publicación	2019
ISSN / ISBN	2044-1266
Posición	Scopus 10/65 (Q1, Arts and Humanities)
ARTÍCULO 14	
Autores/as	Llopis Verdú, J; Torres Barchino, A; Serra Lluch, J.; García Codoñer, A.
Título	The preservation of the chromatic image of historical cities as a cultural value. The old city of Valencia (Spain). (DOI: 10.1016/j.culher.2015.01.005).
Revista/Libro	Journal of Cultural Heritage
Volúmen	16 - 5
Páginas	611 - 622
Editorial	Elsevier Masson
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	1296-2074
Posición	Scopus 4/72 (Q1, Conservation - Arts and Humanities)
ARTÍCULO 15	
Autores/as	Cristina Vidal Lorenzo, M ^a Luisa Vázquez de Ágredos Pascual and Gaspar Muñoz Cosme
Título	Storage Places in the Maya Area
Revista/Libro	Storage and Administration in Ancient Complex Societies. Administration, Organization, and Control
Volúmen	I
Páginas	271 – 292
Editorial	Routledge (Taylor & Francis Group)



Año publicación	2016
ISSN / ISBN	9780367605322
Posición	Ranking editoriales extranjeras SPI (Scholarly Publishers Indicators in Humanities and Social Sciences): 3/96 (ICEE 1153.000)
ARTÍCULO 16	
Autores/as	Palomar-Vazquez, J; Baselga, S.; Viñals-Blasco, M.-J.; García-Sales, C. Sancho-Espinós, I
Título	Application of a combination of digital image processing and 3D visualization of graffiti in heritage conservation (DOI: 10.1016/j.jasrep.2017.01.021)
Revista/Libro	Journal of Archaeological Science: Reports
Volúmen	12
Páginas	32-42
Editorial	Elsevier
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	2352409X
Posición	Scopus 20/260 (Q1, Arts and Humanities / Archeology)
Equipo 4	Proyectos arquitectónicos. Teoría e historia del proyecto.
ARTÍCULO 17	
Autores/as	Torres Cueco, Jorge
Título	Del tipo como teoría a lo doméstico como práctica (DOI:http://dx.doi.org/10.12785/ppa2017.i16.02)
Revista/Libro	Proyecto, Progreso, Arquitectura
Volúmen	16
Páginas	34-47
Editorial	Universidad de Sevilla
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	2171-6897
Posición	Scopus 93/111 (Q4, Engineering, Architecture)
ARTÍCULO 18	
Autores/as	Sentieri Omarrementeria, Carla
Título	Las escuelas de Hans Scharoun versus la escuela finlandesa en Saunalahti (DOI:10.12795/ppa.2017.i17.05)
Revista/Libro	Proyecto, Progreso, Arquitectura
Volúmen	17
Páginas	70-83
Editorial	Universidad de Sevilla
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	2171-6897
Posición	Scopus 93/111 (Q4, Engineering, Architecture)
ARTÍCULO 19	
Autores/as	Mejía Vallejo, Clara E.; Meri de la Maza, R.
Título	Lecciones desde la historia: Rogelio Salmona y Pierre Francastel (DOI: https://doi.org/10.18389/dearq22.2018.06)
Revista/Libro	Dearq



Volúmen	22
Páginas	70-79
Editorial	Universidad de los Andes
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	211-3188
Posición	Dialnet, CIRC grupo C
Equipo 5	Urbanismo, paisaje y gestión.
ARTÍCULO 20	
Autores/as	Temes, R.; Moya, A.
Título	Typology of the transformations occurred in the peri-urban space of Huerta de Valencia. Evidence from north arch of Valencia (Spain) (DOI: 10.2495/SDP-V11-N6-996-1003).
Revista/Libro	International Journal of Sustainable Development and Planning
Volúmen	11-6
Páginas	996-1003
Editorial	WITPress
Año publicación	2016
ISSN / ISBN	1743-7601
Posición	Scopus 365/628 (Q3, Social Sciences / Geography, Planning and Development)
ARTÍCULO 21	
Autores/as	Perez Igualada, J.
Título	The names of the places without a name (DOI: 10.5821/ace.13.38.5419)
Revista/Libro	Architecture, City and Environment
Volúmen	13-38
Páginas	129-150
Editorial	Universitat Politecnica de Catalunya
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	1887-7052
Posición	Scopus 34/111 (Q2, Engineering / Architecture)
ARTÍCULO 22	
Autores/as	Madrigal-Martínez, S.; Miralles i García, J.L.
Título	Land-change dynamics and ecosystem service trends across the central high-Andean Puna (DOI: 10.1038/s41598-019-46205-9).
Revista/Libro	Scientific Reports
Volúmen	9-1
Páginas	9688 / de 1 a 12
Editorial	Nature Publishing Group
Año publicación	2019
ISSN / ISBN	2045-2322
Posición	Scopus 6/91 (Q1, Multidisciplinary)
Equipo 6	Arquitectura, edificación y ciudad mediterránea (Cartagena)
ARTÍCULO 23	



Autores	Lanzon, Marcos; Martinez, Encarnacion; Mestre, Maria, et al.
Título	Use of zinc stearate to produce highly-hydrophobic adobe materials with extended durability to water and acid-rain.
Nombre de la revista	<i>Construction and Building Materials</i>
Volumen	139
Páginas	114-122
Editorial	Elsevier The University of Edinburgh, Institute for Infrastructure and Environment, School of Engineering, Edinburgh, United Kingdom
Año de publicación	2017
ISSN	0950-0618
Índice de impacto	2.27
Posición que ocupa la revista	Q1 (7 de 58)
ARTÍCULO 24	
Autores	Calvo-Lopez, Jose; Salcedo-Galera, Macarena Maria, et al.
Título	Geometrical Proportion in the Sixteenth Century: Methods and Constraints.
Nombre de la revista	<i>Nexus Network Journal</i>
Volumen	19(1)
Páginas	155-178
Editorial	Springer International Publishing. Springer Verlag
Año de publicación	2017
ISSN	1590-5896
Índice de impacto	0.488
Posición que ocupa la revista	Q2 (28 de 30)
ARTÍCULO 25	
Autores	La Spina, Vincenzina; Mileto, Camilla; Vegas, Fernando
Título	Characterisation of Roman and Mediaeval renderings. The case of the remains found in archaeological excavations in the city of Valencia (Spain).
Nombre de la revista	<i>Journal of Archaeological Science-Reports</i>
Volumen	10
Páginas	30-43



Editorial	Elsevier Andy Howard, Chris O. Hunt
Año de publicación	2016
ISSN	2352-409X
Índice de impacto	2.60
Posición que ocupa la revista	Q2 (51 de 94)
ARTÍCULO 26	
Autores	Lim, James; Palecek, David; Caycedo-Soler, Felipe; Lincoln, Craig N.; Prior, Javier; et al.
Título	Vibronic origin of long-lived coherence in an artificial molecular light harvester.
Nombre de la revista	<i>Nature Communications</i>
Volumen	6
Páginas	23
Editorial	Nature Publishing Group
Año de publicación	2015
ISSN	2041-1723
Índice de impacto	11.329
Posición que ocupa la revista	Q1 (3 de 31)

SELECCIÓN DE 10 TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS POR PROFESORES/ INVESTIGADORES QUE PARTICIPAN EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO

TESIS 1	
Doctorando/a	López-Tarruella Maldonado, Juan
Título tesis	DISEÑO ARQUITECTÓNICO CENTRADO EN EL USUARIO MEDIANTE NEUROTECNOLOGÍAS INMERSIVAS
Director/a	Llinares Millán, M ^a del Carmen
Fecha defensa	11/9/17
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2019
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Higuera, J.L.; López-Tarruella, J; Llinares, C.
Título	Psychological and physiological human responses to simulated and real environments: A comparison between Photographs, 360° Panoramas, and Virtual Reality (https://doi.org/10.1016/j.apergo.2017.05.006)
Revista/Libro	Applied Ergonomics
Volúmen	65



Páginas	de 398 a 409
Editorial	Elsevier (EEUU)
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	0003-6870
Posición	JCR 2/16 (Q1, Ergonomics)
TESIS 2	
Doctorando/a	García Soriano, Lidia
Título tesis	La restauración de la arquitectura de tapia de 1980 a la actualidad a través de los fondos del Ministerio de Cultura y del Ministerio de Fomento del Gobierno de España. Criterios, técnicas y resultados.
Director/a	Mileto, Camilla
Director/a	Vegas López-Manzanares, Fernando
Fecha defensa	20/11/15
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Mención Internacional / Premio Extraordinario 2018
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Mileto, Camilla; Vegas López-Manzanares, Fernando; Lidia García-Soriano
Título	La restauración de la tapia monumental: pasado, presente y futuro (doi: http://dx.doi.org/10.3989/ic.16.160)
Revista/Libro	Informes de la Construcción
Volúmen	vol. 69, nº 548
Páginas	e231 / de 1 a 12
Editorial	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	0020-0883
Posición	JCR: 54/61 (Q4, Construction and Building)
TESIS 3	
Doctorando/a	Matarredona Desantes, Nuria
Título tesis	La conservación del patrimonio arquitectónico maya. Primeras experiencias (1891-1969)
Director/a	Muñoz Cosme, Gaspar
Fecha defensa	2/12/15
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Mención Internacional / Premio Extraordinario 2018
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Matarredona Desantes, Nuria
Título	LA ARQUITECTURA DEL BAÑO DE VAPOR EN LA CULTURA MAYA (DOI:10.1016/S0185-2574(14)71393-0)
Revista/Libro	Estudios de Cultura Maya
Volúmen	XLIV



Páginas	de 11 a 40
Editorial	Universidad Nacional Autónoma de México
Año publicación	2014
ISSN / ISBN	0185-2574
Posición	SJR Scimago Journal & Country Rank: Cultural Studies Q2 (2015) / Archeology Q2 (2015)
TESIS 4	
Doctorando/a	Gómez Martínez, Fernando
Título tesis	FAST simplified vulnerability approach for seismic assessment of infilled RC MRF buildings and its application to the 2011 Lorca (Spain) earthquake
Director/a	Alonso Durá, Adolfo
Director/a	Pérez García, Agustín José
Director/a	De Luca, Flavia
Director/a	Verderame, Gerardo Mario
Fecha defensa	4/9/15
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Mención Internacional / Premio Extraordinario 2017
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	F. Gómez-Martínez; A. Pérez-García; F. De Luca; G.M. Verderame
Título	Comportamiento de los edificios de HA con tabiquería durante el sismo de Lorca de 2011: aplicación del método FAST (http://dx.doi.org/10.3989/ic.12.110)
Revista/Libro	Informes de la Construcción
Volúmen	vol. 67, nº 537
Páginas	e065 / de 1 a 14
Editorial	Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
Año publicación	2015
ISSN / ISBN	0020-0883
Posición	JCR: 54/61 (Q4, Construction and Building)
TESIS 5	
Doctorando/a	Arroyo Duarte, Silvia Irene
Título tesis	Transformaciones en el sitio arqueológico de Panamá Viejo: el ejemplo de las Casas Reales
Director/a	Noguera Giménez, Juan Francisco
Director/a	Iborra Bernad, Federico Javier
Fecha defensa	28/7/16
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2017
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Silvia I. Arroyo D.
Título	La utilización de la historia para realizar una cronología constructiva



Revista/Libro	Canto Rodado
Volúmen	12
Páginas	127-140
Editorial	Patronato Panamá Viejo
Año publicación	2017
ISSN / ISBN	1818-2917
Posición	Dialnet CIRC grupo D (indexada en Latindex)
TESIS 6	
Doctorando/a	Fernández-Vivancos González, Enrique
Título tesis	Utopías de reconstrucción. TAPIOLA, BREVE HISTORIA DE UN SUEÑO OLVIDADO
Director/a	De Miguel Albornes, Eduardo María
Fecha defensa	26/1/16
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2017
Universidad	Politécnica de València
Programa	Proyectar Desde el Territorio: una Mirada Moderna
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Fernández-Vivancos González, Enrique
Título	PRÁCTICAS DISIDENTES. LA PROPUESTA PARA EL CONJUNTO RESIDENCIAL DE SUVIKUMPU DE RAILI Y REIMA PIETILÄ (http://dx.doi.org/10.12795/ppa.2018.i18.05)
Revista/Libro	Proyecto, Progreso, Arquitectura
Volúmen	18 (Arquitecturas al Margen)
Páginas	de 74 a 87
Editorial	Universidad de Sevilla
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	2171-6897
Posición	Scopus 93/111 (Q4, Engineering, Architecture)
TESIS 7	
Doctorando/a	Gozalvo Zamorano, María Jesús
Título tesis	LAS ZONAS VERDES COMO PROBLEMA DE GESTIÓN. Aportación desde el estudio de las zonas verdes estructurales en la provincia de Valencia: Especial consideración a los municipios de la comarca de La Safor
Director/a	Taberner Pastor, Francisco
Director/a	Casar Furió, María Emilia
Fecha defensa	27/11/15
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2017
Universidad	Politécnica de València
Programa	Régimen Jurídico, Ordenación y Gestión del Territorio, el Medio Ambiente y el Urbanismo
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	María Jesús Gozalvo Zamorano
Título	EL PLAN GENERAL ESTRUCTURAL Y LA ORDENACIÓN ESTRUCTURAL



Revista/Libro	HERVÁS MÁS, J. <i>Nuevo Régimen Urbanístico de la Comunidad Valenciana ley 5/2014 de Ordenación del Territorio, Urbanismo y Paisaje</i>
Volúmen	1
Páginas	de 89 a 120
Editorial	Tirant lo Blanch
Año publicación	2016
ISSN / ISBN	9788491197461
Posición	Ranking editoriales españolas SPI (Scholarly Publishers Indicators in Humanities and Social Sciencies): 1/104 (ICEE 1037)
TESIS 8	
Doctorando/a	Gil Piqueras, María Teresa
Título tesis	ARQUITECTURA DE TIERRA EN EL ALTO ATLAS. DEL OASIS DE MDAGRA AL VALLE DEL OUTAT.
Director/a	Juan Vidal, Francisco
Director/a	Rodríguez Navarro, Pablo
Fecha defensa	3/7/14
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2016
Universidad	Politécnica de València
Programa	Patrimonio Arquitectónico: Historia, Composición y Estudios Gráficos
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Pablo Rodríguez-Navarro; Teresa Gil Piqueras
Título	Preservation Strategies for Southern Morocco's At-Risk Built Heritage (https://doi.org/10.3390/buildings8020016)
Revista/Libro	Buildings
Volúmen	vol. 8 (2), nº 16
Páginas	de 1 a 11
Editorial	MDPI
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	2075-5309
Posición	Scopus 7/111 (Q1, Engineering, Architecture)
TESIS 9	
Doctorando/a	Lerma Elvira, Carlos
Título tesis	Análisis arquitectónico y constructivo del Real Colegio de Corpus Christi de Valencia
Director/a	Más Tomas, María de los Angeles
Fecha defensa	20/12/12
Calificación	Apto Cum Laude
Menciones	Premio Extraordinario 2014
Universidad	Politécnica de València
Programa	Programa de Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Carlos Lerma; Ángeles Más; Enrique Gil; José Vercher; M.E. Torner
Título	Quantitative Analysis Procedure for Building Materials in Historic Buildings by Applying Infrared Thermography (https://doi.org/10.1134/S1061830918080065)
Revista/Libro	Russian Journal of Nondestructive Testing



Volúmen	Vol 8, nº 54
Páginas	de 601 a 609
Editorial	Springer
Año publicación	2018
ISSN / ISBN	1061-8309
Posición	SJR Scimago Journal & Country Rank: Mechanic of Materials Q3 (2018) / MIAR: ICDS 2018 = 11,00
TESIS 10	
Doctorando/a	Natividad Vivó, Pau
Título tesis	Bóvedas baídas de cantería en el Renacimiento español.
Director/a	Calvo López, José
Fecha defensa	2017
Calificación	Sobresaliente cum laude
Menciones	Mención de Doctorado Internacional
Universidad	Universidad Politécnica de Cartagena
Programa	
CONTRIBUCIÓN	
Autores/as	Calvo López, José; Molina Gaitán, Juan Carlos; Natividad Vivó, Pau; Alonso Rodríguez, Miguel Ángel; Rabasa Díaz, Enrique; López Mozo, Ana; Taín Guzmán, Miguel; Sánchez Pravia, José Antonio.
Título	The tracing for the sail vault at the Murcia cathedral vestry: surveying a 16th-century full-scale working drawing
Revista/Libro	International Journal of Architectural Heritage
Volúmen	7 (3)
Páginas	275-302
Editorial	Taylor and Francis
Año publicación	2013
ISSN / ISBN	1558-3058
Posición	SJR: 0.881 Q1 (2013)

DETALLE DE LA PREVISIÓN DE PARTICIPACIÓN DE PROFESORES EXTRANJEROS EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO.

El programa de doctorado tiene un alto número de colaboraciones internacionales, especialmente con universidades italianas. Las colaboraciones se centran en intercambio de doctorandos para estancias de investigación, codirección y cotutela de tesis, e impartición de seminarios específicos.

A continuación de listan algunos de los profesores que participan en este tipo de acciones:

Apellidos, nombre	Universidad	Centro
Cirpiani, Luca	Università di Bologna	Scuola Superiore sulla Città e il Territorio (Ravenna)
Fantini, Filippo	Università di Bologna	Coordinador del programa de Doctorado "Architettura e Culture di Progetto"
Merlo, Alessandro	Università degli Studi di Firenze	Dipartimento di Architettura (DiDA)
Tortorella, Stefano	Università La Sapienza di Roma	Dipartimento Scienze dell'Antichità



Criconia, Alessandra	Università La Sapienza di Roma	Dipartimento di Architettura e Progetto
Lacidogna, Giuseppe	Politecnico di Torino	Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Margagliotta, Antonino	Università degli Studi di Palermo	
Maretto, Marco	Università degli Studi di Parma	Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Silvestre, José Dinis	Universidade de Lisboa	Instituto Superior Técnico
Garin García, Juan Alberto	Universidad Francisco Marroquín (Guatemala)	Director del Programa de Doctorado

