

ALEGACIONES AL INFORME DE ANECA DE FECHA 04/02/2020

ASPECTOS A ASUBSANAR

CRITERIO 1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

Dado que las lenguas de impartición previstas en el programa son castellano e inglés, debe incorporarse a la descripción realizada de cada una de las actividades formativas diseñadas, el idioma de impartición correspondiente.

Se ha incorporado el idioma de impartición correspondiente a cada una de las actividades formativas diseñadas.

Deben revisarse a fondo las colaboraciones y convenios aportados porque hay varios que no se consideran necesarios, adecuados y suficientes para el desarrollo del Programa de Doctorado; es el caso de los convenios con Limerick, Mons y Aveiro que únicamente se refieren a estudiantes de Grado, o en el caso de Atenas, Venecia, Tesalónica y Burdeos, que se refieren a estudiantes de Grado y Máster, todo lo cual debe ser subsanado.

Se han eliminado los convenios de Limerick, Mons, Atenas, Venecia, Tesalónica y Burdeos. Estos convenios se habían incluido porque sí que contemplan la movilidad de profesores para estancias docentes, aunque no específicamente investigadoras. En este sentido, se mantiene el de Aveiro, que permite la movilidad del profesorado para estancias de investigación siempre que esa colaboración se formalice mediante acuerdo individual.

Se ha actualizado el punto 7, Recursos materiales, eliminando los citados convenios y aportando únicamente información sobre los recursos de las entidades con las que se mantienen los convenios para este programa de doctorado.

CRITERIO 3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

El perfil de ingreso recomendado es excesivamente amplio, genérico e implícito, adoleciendo de una falta de descripción de las capacidades, conocimientos previos necesarios, mientras que cuando, por otra parte, debe orientar a los posibles y futuros doctorandos acerca de las características que se consideran idóneas para iniciar el programa de doctorado, lo que debe subsanarse. Es el caso de la referencia que se incluye en la memoria a: "...preferiblemente con formación previa de grado en Arquitectura, Ingeniería o alguna disciplina relacionada ..." sin explicitar el ámbito de esas disciplinas. De igual modo, en las indicaciones sobre "Otros perfiles", se mantienen las indefiniciones relativas a las disciplinas relacionadas. Por todo lo anterior, deben acotarse todos los perfiles de ingreso y no vincularlos a las líneas de investigación definidas.

Se han acotado los perfiles de ingreso, eliminando en el recomendado la



referencia a “alguna disciplina relacionada” que puede resultar más inespecífica y el adverbio “preferiblemente”.

Se ha reelaborado la redacción sobre las capacidades que deben reunir los alumnos.

Con respecto a “Otros perfiles” también se han acotado y simplificado, eliminando las referencias a “alguna disciplina relacionada” y depurando la redacción para evitar indefiniciones. En los perfiles 3 y 4 se ha eliminado, además, Ciencias de la Salud.

Cabe señalar, además, que los perfiles de ingreso no se han vinculado a las líneas de investigación.

Por otra parte, debe explicitarse el nivel de inglés exigido para el acceso, según el marco europeo, así como especificarse los tipos y grados de certificación a considerar en la baremación que utilice la Comisión Académica al respecto.

Se ha especificado de manera más clara que el nivel de inglés B1 es el mínimo exigido para el acceso al programa de doctorado. Se han detallado otros títulos o certificaciones equivalentes.

Al tratarse de un requisito de mínimos no existe posibilidad de baremación por lo que no ha resultado necesario incluir tipos y grados de certificación a considerar (es decir, no se obtiene puntuación mayor por acreditar un nivel superior de inglés).

Por otra parte, el perfil de ingreso recomendado, incluye la indicación siguiente: “deben poseer también conocimientos de antropología y ética aplicados a la investigación”, sin que se refiera la homologación de esos conocimientos y la verificación que se llevará a cabo frente a los requisitos de acceso y criterios de admisión. Asimismo, debe justificarse en la memoria el por qué esos conocimientos son imprescindibles para los alumnos de este programa.

Se ha indicado en el propio perfil de ingreso y de manera específica cómo se realizará la verificación de que el alumno posee esos conocimientos de antropología y ética aplicados a la investigación.

Se ha justificado explícitamente en el apartado 3.4, Complementos de formación, por qué esos conocimientos son imprescindibles para los alumnos de este programa, y del resto de programas de doctorado de la Universidad de Navarra ya verificados, y en su mayoría acreditados, por Aneca.

Los complementos de formación siempre deben quedar totalmente descritos y fijados en la memoria en función de los conocimientos, capacidades y destrezas que posean los estudiantes, sin vinculación alguna a la línea de investigación que seguirán éstos en el desarrollo de sus estudios, lo que debe subsanarse.

Se ha reelaborado el apartado de complementos de formación, manteniendo los previstos sin vincularlos directamente a las líneas de investigación.

No obstante, es preciso señalar que la comisión de Aneca en su informe



provisional de verificación de este mismo programa de doctorado correspondiente al proceso de evaluación inmediatamente anterior al actual (expediente nº 10694/2019) planteó dudas respecto a los complementos formativos exigidos a los actuales perfiles 3 y 4 para desarrollar su labor investigadora en la línea 2. Se subsanaron los aspectos señalados con una redacción idéntica a la que ahora se incluye, que fueron ratificados por el informe definitivo de Aneca, de fecha 05/11/2019, que no incluía ninguna observación al respecto. Por esta razón, y con respecto a los perfiles 3 y 4, se ha mantenido lo ya corregido en el proceso anterior.

Los estudiantes que posean el Perfil de ingreso recomendado no han de cursar ningún complemento de formación. Sin embargo, los complementos de formación definidos, en relación a “Otros perfiles de ingreso”, no permiten su valoración habida cuenta de la propia indefinición de los perfiles de ingreso, de tal modo que, cuando se subsanen las motivaciones indicadas al respecto, podrá realizarse la valoración oportuna de los complementos de formación a ellos ligados.

Al eliminar las indefiniciones de todos los perfiles de ingreso, la asignación de los complementos formativos queda vinculada únicamente a la formación y conocimientos de los estudiantes.

Dado el carácter complementario de los complementos de formación definidos, debe explicitarse que éstos han de ser realizados, por parte de los estudiantes, durante el primer año del doctorado.

Se ha indicado explícitamente que los complementos de formación deben ser realizados, por parte de los estudiantes, durante el primer año del doctorado.

CRITERIO 4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Las actividades formativas han de ser las mismas para todos los estudiantes matriculados en el programa de doctorado, con independencia de que su dedicación sea a tiempo parcial o a tiempo completo, lo que debe subsanarse. La actividad “Cursos de formación didáctica” no tiene relación directa con la realización del Doctorado sino con la labor docente propiamente dicha, por lo que no debe estar incluida como tal.

Las actividades formativas previstas son las mismas para ambas modalidades de doctorado (a tiempo completo y parcial).

Se ha eliminado la actividad “Cursos de formación didáctica”.

La actividad formativa “Cursos impartidos por el servicio de bibliotecas” engloba un conjunto de cursos de diversa denominación y contenido. En este sentido, debe explicitarse la duración concreta de todas y cada una de las actividades ofrecidas.

Se ha explicitado la duración de cada uno de los cursos englobados en la actividad formativa “Cursos impartidos por el servicio de bibliotecas”.



El programa de doctorado contempla una adecuada organización y planificación temporal de las actividades de movilidad de los doctorandos, tanto para los estudiantes a tiempo completo como a tiempo parcial. Sin embargo, se ha detectado un error en la Actividad Formativa 6 “Estancias de investigación en centros internacionales” al indicar que la movilidad “No Aplica”, lo que debe subsanarse. De igual modo, en la descripción de la Actividad Formativa 9 “Contribución Científica”, hay una errata en el párrafo: “En el caso de los doctorados a tiempo parcial, también se espera que contribuyan con un artículo de alto nivel de investigación, que puede estar relacionado con su área profesional” se confunde “doctorados” por “doctorandos”.

Se han corregido estos errores.

CRITERIO 7. RECURSOS MATERIALES Y APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

No se indica la previsión del porcentaje de doctorandos que consiguen ayudas para la asistencia a congresos y estancias en el extranjero que sirvan de apoyo a los doctorandos en su formación, lo que debe subsanarse.

Se ha indicado en este punto la previsión del porcentaje de doctorandos que consiguen ayudas para la asistencia a congresos y estancias en el extranjero.

CRITERIO 8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

No se aporta información concreta sobre contratos de investigación postdoctorales ni sobre la previsión del porcentaje de doctorandos que consiguen ayudas para estos contratos de investigación, lo que debe subsanarse

Se aporta información sobre contratos postdoctorales en el punto 8.3 de la memoria:

“Tras la experiencia de estos años y los datos que se manejan se considera prudente estimar una previsión de doctorandos que consiguen contratos postdoctorales en torno al 80% una vez transcurridos tres años desde la lectura de su tesis”.

Se añade ahora información sobre contratos de investigación postdoctorales y sobre la previsión del porcentaje de doctorandos que consiguen ayudas para estos contratos de investigación



Por otro lado, también se proponen las siguientes recomendaciones sobre el modo de mejorar el plan de estudios.

RECOMENDACIONES

CRITERIO 5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Se recomienda ampliar los convenios de colaboración para alcanzar un mayor número de universidades y mejorar la potencialidad del programa y para el desarrollo de la formación del doctorando.

[Se agradece la recomendación.](#)



PUNTO 6 RECURSOS HUMANOS

6.1 LÍNEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

El Programa de Doctorado en Arquitectura cuenta con un único equipo de investigación que desarrolla las dos líneas de investigación previstas:

1 Arquitectura española contemporánea

Historia y análisis crítico de la arquitectura y el urbanismo españoles contemporáneos y sus relaciones con Europa y América.

2 Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura

Desarrollo de nuevos criterios, técnicas y tecnologías orientadas al diseño de edificios en aspectos estructurales, constructivos, medioambientales y de gestión.

EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

Descripción de los equipos de investigación vinculados al programa de doctorado

	Nombre personal investigador	Universidad/ Institución procedencia	Línea de investigación	Equipo de investigación	Categoría académica	Nº Sexenios	Tramo del último sexenio reconocido
1	Miguel Ángel Alonso del Val	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Catedrático	4	2010/2016
2	Mariano José González Presencio	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Catedrático	3	2004/2011
3	Juan Miguel Ochotorena Elicegui	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Catedrático	5	2011/2016
4	Carlos Chocarro Bujanda	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	2	2006/2011
5	Rubén Andrés Alcolea Rodríguez	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	1	2006/2011
6	César Martín Gómez	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	1	2009/2015
7	José Manuel Pozo Municio	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	4	2011/2016
8	Jorge Tárrago Mingo	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	2	2012/2017
9	Mayka García-Hípola	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Titular	2	2012/2017



10	Carlos Naya Villaverde	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2006/2016
11	Marta García Alonso	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2004/2013
12	Héctor García-Diego Villarías	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2009/2014
13	María Villanueva Fernández	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
14	José Angel Medina Murua	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
15	M ^a Angélica Martínez	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2010/2015
16	Asier Santas Torres	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2003/2010
17	Elena Lacilla Larrodé	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	Arquitectura	Profesor Ayudante Doctor	0	-
18	Eduardo Bayo Pérez	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Catedrático	6	2010-2015
19	Jose Manuel Cabrero Ballarín	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Titular	2	2010-2015
20	Juan Bautista Echeverría Trueba	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
21	Carlos Fernández-Bandera	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
22	Beatriz Gil Rodríguez	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Titular	2	2009-2015



23	Purificación González Martínez	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
24	Rufino Goñi Lasheras	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2002-2015
25	Aurora Monge Barrio	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2011-2018
26	Germán Ramos Ruiz	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2009-2017
27	Jose Antonio Sacristán Fernández	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2010-2017
28	Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Titular	1	2003-2015
29	Cristina Sanz Larrea	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
30	Marina Vidaurre Arbizu	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	1	2012-2017
31	Joaquín Torres Ramo	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	Arquitectura	Profesor Contratado Doctor	0	-
COLABORADORES*							
1	Carlos Labarta Aizpún	Universidad de Zaragoza	Arquitectura española contemporánea	No procede	Titular	2	2010/2016
2	Iñaki Bergera Serrano	Universidad de Zaragoza	Arquitectura española contemporánea	No procede	Titular	2	2011/2016
3	Inmaculada Jiménez Caballero	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	No procede	Profesor Contratado Doctor	1	1991/1999



4	Esperanza Marrodán Ciordia	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	No procede	Profesor Contratado Doctor	0	
5	Laura Rives Navarro	Universidad de Navarra	Arquitectura española contemporánea	No procede	Asociado	0	-
6	Gómez-Acebo, Tomás	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	No procede	Titular	3	2007-2017
7	Ramos, Juan Carlos	Universidad de Navarra	Diseño tecnológico y gestión ambiental de la arquitectura	No procede	Titular	2	2011-2016

* COLABORADORES son profesores que, puntualmente, codirigen una tesis doctoral. La tesis siempre cuenta con un director de la Universidad de Navarra integrante del equipo de investigación de Arquitectura.

Referencia completa de un proyecto de investigación activo ligado a cada equipo de investigación

Título: SMART BIDIRECTIONAL MULTI ENERGY GATEWAY (SABINA).

Entidad financiadora: Comisión Europea. Programa Horizonte 2020. Type of action: Research and Innovation (RIA).

Entidades participantes: Utility Partnership Limited (United Kingdom), Csem Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (Switzerland), Universidad de Navarra (Spain), Insero e-Mobility AS (Denmark), Fundacio Institut de Recerca de l'energia de Catalunya (Spain), Telvent Energia SA (Spain), National Technical University of Athens (Greece), Pan European ict & Ebusiness Network (Belgium), Amires Sro (Czech Republic).

Duración: 2016 -2020.

Investigador principal: Carlos Fernández Bandera.

Investigadores participantes: Ana Sánchez-Ostiz, Aurora Monge, Silvia Domingo, Germán Ramos.

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.

Contribución científica 1

Juan Miguel Otxotorena Elizegi

“Enfoques, encuadres, miradas. Algunas apreciaciones complementarias sobre las relaciones de arquitectura y fotografía”.

EGA Revista de Expresión Gráfica. 34, pp. 122 - 133. Valencia, Comunidad Valenciana(España) 2018, ISSN 1133-6137.

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus,



Avery, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como C en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Cuenta además con el Sello de Calidad de la Fecyt, está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014, y cumple 36 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, y en IBRA 2014: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de A.

Contribución científica 2

Miguel Ángel Alonso del Val

“La estructura como poética arquitectónica”

ZARCH núm. 11, Anatomías arquitectónicas primitivas, junio 2018, ISSN versión impresa: 2341-0531 / ISSN versión digital: 2387-0346, págs. 8-31

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Está recogida en ERIHPlus, y cumple 26 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.

Contribución científica 3

Juaristi M., Gómez-Acebo T., Monge-Barrio A.

"Qualitative analysis of promising materials and technologies for the design and evaluation of Climate Adaptive Opaque Façades".

Building and Environment. Vol. 144. pp. 482-501. (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 4.539. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 2 de 128 revistas

Contribución científica 4

Amaia Zuazua-Ros, César Martín-Gómez, Elia Ibáñez-Puy, Marina Vidaurre-Arbizu, María Ibáñez-Puy.

“Design, assembly and energy performance of a ventilated active thermoelectric envelope module for heating”.

Energy & Buildings. Vol. 176. pp. 371–379. (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 4.457. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 3 de 128 revistas (1er cuartil). TOP3

Contribución científica 5

Cabrero JM., Yurrita M.

"Performance assessment of existing models to predict brittle failure modes of steel-to-timber connections loaded parallel-to-grain with dowel-type fasteners".

Engineering Structures. Vol. 171. pp. 895-910. (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 2.755. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 19 de 128 revistas (1er cuartil). 1er decil.



Contribución científica 6

San Miguel-Bellod J., González-Martínez P., Sánchez-Ostiz A.

"The relationship between poverty and indoor temperatures in winter. Determinants of cold homes in social housing contexts from the 40s-80s in Northern Spain".

Energy and Buildings. Vol. 173, pp. 428-442. (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 4.457. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 3 de 128 revistas (1er cuartil). TOP3

Contribución científica 7

Stepinac M., Cabrero JM., Ranasinghe K., Kleiber M.

"Proposal for reorganization of the connections chapter of Eurocode 5".

Engineering Structures, 170, pp. 135-145 (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 2.755. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 19 de 128 revistas (1er cuartil). 1er decil.

Contribución científica 8

Gracia J., Bayo E.

"An effective and user-friendly web application for the collaborative analysis of steel joints".

Advances in Engineering Software. Vol. 119 pp 60–67 (2018)

INDICIOS DE CALIDAD:

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 3.198. Clasificada en la categoría COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING, ocupa la posición 7 de 104 revistas (1er cuartil). 1er decil.

Contribución científica 9

Gil B., Goñi R., Bayo E.

"Initial stiffness and strength characterization of minor axis T-stub under out-of-plane bending".

Journal of Constructional Steel Research Vol. 140, pp 208-221 (2018)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 2.509. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 25 de 128 revistas (1er cuartil).

Contribución científica 10

María Villanueva Fernández, Héctor García-Diego Villarías

"Arquitectura, mobiliario y proyecto pedagógico: El pabellón de la Residencia de Señoritas Estudiantes, 1932-1933"

Ra, nº19, Pamplona: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, 2017 p. 87-96.

ISSN: 1138-5596

ISSN-e: 2254-6332



INDICIOS DE CALIDAD

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2012=0.101. Clasificada en la categoría Visual Arts and Performing Arts, ocupa la posición 247 de 385 revistas (3er Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como C en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014, y cumple 28 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX.

Contribución científica 11

Jorge Tárrago Mingo

“La maison suspendue (1935-1979). Prácticas domésticas radicales: el espacio inútil”

PPA. Revista Proyecto, Progreso, Arquitectura, n. 16, mayo 2017, ISSN 2171-6897 – ISSN 2173-1616, pp.48-61

INDICIOS DE CALIDAD

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2016=0,100. Clasificada en la categoría Architecture, ocupa la posición 112 de 117 revistas (4º Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Emerging Sources Citation Index, Scopus, Fuente Academica Plus, Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Clasificada como B en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y en Ciencias Sociales.

Está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo B de CARHUS Plus 2014, y cumple 35 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, 16 de CNEAI y 19 de ANECA. En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.

Contribución científica 12

Mariano González Presencio, Marta García Alonso

“El poeta Moreno Villa pintor”

EGA Revista de Expresión Gráfica. 30, pp. 214 - 221. Valencia, Comunidad Valenciana (España) 2017, ISSN 1133-6137.

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, Avery, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como C en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Cuenta además con el Sello de Calidad de la Fecyt, está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014, y cumple 36 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, y en IBRA 2014: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de A.



Contribución científica 13

Ibañez-Puy M., Vidaurre-Arbizu M., Sacristán-Fernández J.A., Martín-Gómez C.

"Opaque Ventilated Façades: Thermal and energy performance review".

Renewable and Sustainable Energy Reviews. Vol. 79. pp. 180–191 (2017)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 9.184. Clasificada en la categoría GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY, ocupa la posición 1 de 33 revistas (1er cuartil). Se trata de la primera revista de su categoría.

Contribución científica 14

Calvo J., Gracia J., Bayo E.

"Robust design to optimize client-server bi-directional communication for structural analysis web applications or services".

Advances in Engineering Software. Vol. 112, pp 136-146 (2017)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 3.198. Clasificada en la categoría COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING, ocupa la posición 7 de 104 revistas (1er cuartil). 1er decil.

Contribución científica 15

Ramos Ruiz G., Fernandez Bandera C.

"Analysis of uncertainty indices used for building envelope calibration".

Applied Energy. Vol. 185, pp 82-94 (2017)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₇ = 7.900. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CHEMICAL, ocupa la posición 4 de 137 revistas (1er cuartil). 1er decil

Contribución científica 16

Marta García Alonso

"Museo y Musa. Referencias y repercusión del proyecto de Molezún realizado en Roma"

ZARCH núm. 6, Ideas no construidas, junio 2016, ISSN versión impresa: 2341-0531 / ISSN versión digital: 2387-0346, págs. 70-83

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Está recogida en ERIHPlus, y cumple 26 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.

Contribución científica 17

Marta García Alonso

"Pamplona otra: el escenario de los Encuentros 72",

PPA. Proyecto, progreso, arquitectura, núm.14, Ciudades paralelas", mayo 2016, ISS 2171-6897 ISSN-e 2173-1616; págs. 68-81

INDICIOS DE CALIDAD:

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2016=0,100. Clasificada en la categoría Architecture, ocupa la



posición 112 de 117 revistas (4º Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Emerging Sources Citation Index, Scopus, Fuente Academica Plus, Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Clasificada como B en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y en Ciencias Sociales.

Está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo B de CARHUS Plus 2014, y cumple 35 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, 16 de CNEAI y 19 de ANECA. En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.

Contribución científica 18

Héctor García-Diego Villarías, María Villanueva Fernández

"El arquitecto y los inicios del diseño industrial en España"

RITA. Revista indexada de textos académicos, redfundamentos, Madrid nº 6, abril de 2016, ISSN 2255-

2057, pp. 116-123.

INDICIOS DE CALIDAD:

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Emerging Sources Citation Index, Avery; Actualidad Iberoamericana; Directory of Open Access Journals

(DOAJ); Dialnet, ISOC

Se encuentra en el Catálogo Latindex cumpliendo 29 criterios de calidad editorial y en IBRA 2015

(Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura) se ocupa en el Grupo B.

En MIAR 2015 tiene un ICDS de 3.000.

Contribución científica 19

Iraola B., Cabrero JM.

"An algorithm to model wood accounting for different tension and compression elastic and failure behaviors".

Engineering Structures Vol. 117, pp 332-343 (2016)

INDICIOS DE CALIDAD

*Journal Citation Reports: JCR*₂₀₁₆ = 2.258. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 26 de 125 revistas (1er cuartil).

Contribución científica 20

Ramos Ruiz G., Fernández Bandera C., Gómez-Acebo Temes T., Sánchez-Ostiz Gutierrez A.

"Genetic algorithm for building envelope calibration".

Applied Energy. Vol. 168, pp 691-705 (2016)

INDICIOS DE CALIDAD

*Journal Citation Reports: JCR*₂₀₁₆ = 7.182. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CHEMICAL, ocupa la posición 4 de 135 revistas (1er cuartil). 1er decil.



Contribución científica 21

Carlos Chocarro Bujanda

“La enseñanza del dibujo en la España moderna: aproximación a la teoría y la práctica del aprendizaje de las artes y de los oficios en el siglo XVIII”,

en *Dibujo y ornamento. Trazas y dibujos de artes decorativas entre Portugal, España, Italia, Malta y Grecia*. Diputación de Córdoba, Ministerio de Economía y Competitividad, De Luca Editori D'Arte, 2015, ISBN 978-84-8154-386-5; pp. 271-284

INDICIOS DE CALIDAD

Presencia del libro en Bibliotecas españolas (fuente Rebiun): Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Universidad Autónoma de Madrid ; Universidad de Murcia ; Universidad de Córdoba ; Universidad de Navarra ; Universidad de Sevilla ; Universidade da Coruña ; Universitat de Girona ; Universitat Rovira i Virgili

Presencia del libro en Bibliotecas internacionales (fuente Worldcat): Bibliotheca Hertziana - Max-Planck-Institut für Kunstgeschichte; IRIS Consortium; Kunsthistorisches Institut in Florenz; The Harvard University Center for Italian Renaissance Studies. Biblioteca Berenson - Villa I Tatti; Biblioteca Accademia Architettura; Staatliche Museen zu Berlin, Preußischer Kulturbesitz, Kunstbibliothek; Universitätsbibliothek Heidelberg; Bibliothèque d'histoire de l'art, Fondation Custodia; Institut national d'histoire de l'art. Collections Jacques Doucet; University of Oxford; Harvard University; Columbia University in the City of New York; Frick Art Reference Library of The Frick Collection; Metropolitan Museum of Art; Morgan Library & Museum; New York University, IFA, Stephen Chan Library; Princeton University Library; University of Toronto, Robarts Library; Johns Hopkins University; Library of Congress; National Gallery of Art Library; Cleveland Museum of Art; Ohio State University Libraries; University of Notre Dame; University of Miami; Southern Methodist University, Central University Libraries; Getty Research Institute

Contribución científica 22

Jorge Tárrago Mingo, Carlos Labarta Aizpún

“Carvajal y la voluntad de ser arquitecto: la construcción del proyecto y la belleza eficaz”

PPA. Revista Proyecto, Progreso, Arquitectura, n. 12, mayo 2015 (Año VI), ISSN 2171-6897, ISSN e 2173 pp.38-51

INDICIOS DE CALIDAD

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2015=0,100. Clasificada en la categoría Architecture, ocupa la posición 99 de 112 revistas (4º Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Emerging Sources Citation Index, Scopus, Fuente Academica Plus, Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Clasificada como B en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y en Ciencias Sociales.

Está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo B de CARHUS Plus 2014, y cumple 35 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX, 16 de CNEAI y 19 de ANECA. En IBRA 2015: Indicators Bibliométrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.



Contribución científica 23

Héctor García-Diego Villarías, María Villanueva Fernández

“Erwin Broner, Ibiza 1934: relato de un instante de cómo Erwin Booner se enamoró de la isla de Ibiza”

RITA. Revista indexada de textos académicos, redfundamentos, Madrid nº 3, abril de 2015, ISSN 2340-9711, pp. 120-125.

INDICIOS DE CALIDAD:

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Emerging Sources Citation Index, Avery; Actualidad Iberoamericana; Directory of Open Access Journals (DOAJ); Dialnet, ISOC

Se encuentra en el Catálogo Latindex cumpliendo 29 criterios de calidad editorial y en IBRA 2015 (Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura) se ocupa en el Grupo B.

En MIAR 2015 tiene un ICDS de 3.000.

Citas: <http://periodicodeibiza.es/pitiusas/local/2016/01/04/171216/arquitecto-aleman-enamorado-isla.html>

Contribución científica 24

Mariano González Presencio

“Mies Dandi”

RA Revista de Arquitectura, nº 17, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra, 2015, ISSN 1138-5596, pp.19-26. 2015

INDICIOS DE CALIDAD:

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2015=0.147. Clasificada en la categoría Visual Arts and Performing Arts, ocupa la posición 188 de 415 revistas (1er Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como C en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014 y cumple 28 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX y en IBRA (Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura) se ocupa en el Grupo A.

Contribución científica 25

Monge-Barrio A., Sánchez-Ostiz A.

"Energy efficiency and thermal behaviour of attached sunspaces, in the residential architecture in Spain. Summer Conditions".

Energy and Buildings. Vol. 108, pp 244–256 (2015)

INDICIOS DE CALIDAD

Journal Citation Reports: JCR₂₀₁₅ = 2.973. Clasificada en la categoría ENGINEERING, CIVIL, ocupa la posición 6 de 126 revistas (1er cuartil). 1er decil



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.

Tesis 1

Título tesis: El pulso de la pobreza energética: los determinantes edificatorios y socioeconómicos de la variación de las temperaturas interiores en barrios sociales construidos entre 1940-80 en Navarra.

Doctorando/a: Jorge San Miguel Bellod

Director: Ana Sánchez Ostiz

Codirector: Purificación González

Fecha defensa: 11/10/2018

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Doctorado internacional: SI

Universidad: Universidad de Navarra

Composición del tribunal

Presidente: Víctor Echarri

Vocales: Juan Echeverría Trueba; Rufino Hernández Minguillón; Thaleia Konstantinou

Secretario/a: Aurora Monge Barrio

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: San Miguel-Bellod J., González-Martínez P., Sánchez-Ostiz A.

Título: ***"The relationship between poverty and indoor temperatures in winter. Determinants of cold homes in social housing contexts from the 40s-80s in Northern Spain"***.

Revista: Energy and Buildings. Vol. 173, pp. 428-442. (2018). ISSN: 0378-7788.

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de impacto 2017. 4.457. Q1

Tesis 2

Título tesis: SaaS para desarrollo y consumo de software colaborativo. Aplicación a un prototipo para diseño estructural.

Doctorando/a: Javier Calvo Vadillo

Director: Eduardo Bayo Pérez

Codirector: Javier Gracia Rodríguez

Fecha defensa: 13/04/2018

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Doctorado internacional: NO

Universidad: Universidad de Navarra

Composición del tribunal

Presidente: Enrique Hernández Montes

Vocales: Alfonso Loureiro Montero; Pablo Pando Cerra; Rufino Goñi Lasheras

Secretario/a: Saioa Arrizabalaga Juaristi



Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Calvo J., Gracia J., Bayo E.

Título: **"Robust design to optimize client-server bi-directional communication for structural analysis web applications or services"**.

Revista: Advances in Engineering Software. Vol. 112, pp 136-146 (2017). ISSN 0965-9978

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de impacto 2017: 3,198. Q1

Calvo J., Gracia J., Bayo E. "Aplicación web para el análisis y diseño de estructuras". Informes de la Construcción, Vol. 66 (EXTRA-1) (2014). ISSN 0020-0883

Índice de impacto 2017: 0,526. Q4

Tesis 3

Título tesis: Caracterización, monitorización y análisis de una fachada ventilada activa termoeléctrica

Doctorando/a: María Ibañez Puy

Director: José Antonio Sacristán

Codirector: César Martín Gómez

Fecha defensa: 08/09/2017

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Doctorado internacional: Si

Universidad: Universidad de Navarra

Composición del tribunal

Presidente: Miguel Ángel Gutiérrez Fernández

Vocales: Juan Carlos Ramos González; Joaquín Fernández Madrid; Evyatar Erell

Secretario/a: Jon Terés Zubiaga

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Ibañez-Puy M., Vidaurre-Arbizu M., Sacristán-Fernández J.A., Martín-Gómez C.

Título: **"Opaque Ventilated Façades: Thermal and energy performance review"**.

Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews. Vol. 79. pp. 180–191 (2017). ISSN 1364-0321.

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de impacto 2017: 9,184. Q1

Tesis 4

Título tesis: Simulación del comportamiento mecánico de la madera en uniones estructurales y su aplicación mediante modelos tridimensionales de Elementos Finitos.

Doctorando/a: Borja Iraola Sáenz

Director: José Manuel Cabrero Ballarín

Codirector: Beatriz Gil Rodríguez

Fecha defensa: 22/07/2016

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Doctorado internacional: Si

Universidad: Universidad de Navarra



Composición del tribunal

Presidente: Antonio Martín Meizoso
Vocales: Gustavo Vargas Silva; Santiago Sánchez Beitia; Nuno Dourado
Secretario/a: Mikel Landa Esparza

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Iraola B., Cabrero JM.
Título: "**An algorithm to model wood accounting for different tension and compression elastic and failure behaviors**".
Revista: Engineering Structures Vol. 117, pp 332-343 (2016). ISSN 0141-0296

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de impacto 2017. 2,755. Q1

Tesis 5

Título tesis: La inteligencia artificial como inspiración para la generación y diseño de modelos térmicos de edificios

Doctorando/a: Carlos Fernández Bandera

Director: Germán Ramos Ruiz

Codirector: Tomás Gómez-Acebo Temes

Fecha defensa: 17/03/2016

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

Doctorado internacional: No

Universidad: Universidad de Navarra

Composición del tribunal

Presidente: Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez
Vocales: María Jesús Dios Viéitez; Víctor Echavarri Iribarren; Roberto Alonso González Lezcano
Secretario/a: Javier Gracia Rodríguez

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Ramos Ruiz G., Fernández Bandera C., Gómez-Acebo Temes T., Sánchez-Ostiz Gutierrez A.

Título: "Genetic algorithm for building envelope calibration".

Revista: Applied Energy. Vol. 168, pp 691-705 (2016).

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de impacto 2017: 7,900. Q1

TESIS 6

Título tesis: Fernando Higuera: Una arquitectura sincrética

Doctorando/a: Jon Arcaraz Puntonet

Director: Miguel Ángel Alonso del Val

Coodirector: José Ángel Medina Murua

Fecha defensa: 15-04-2015

Calificación: Sobresaliente



Doctorado internacional: No

Composición del tribunal

Presidente: Juan Miguel Ochotorena Elicegui

Vocales: José Ignacio Ábalos Vázquez, Concepción Lapayese Luque, Alberto Martínez Castillo, Luis Suárez Mansilla, José Ignacio Bergera Serrano

Secretario/a: Carlos Chocarro Bujanda

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Arcaraz Puntonet, Jon

Título: ***La Construcción Estructurante del Espacio. Materialidad de la Vivienda para Lucio Munoz y Amalia Avia. Arquitecto Fernando Higuera.***

Revista: ZARCH 4. Journal of Interdisciplinary Studies in Architecture and Urbanism. University of Zaragoza. 2015.

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas: Avery, Art Source, DOAJ, DIALNET

Clasificada como B en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como C en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Está recogida en ERIHPlus, se encuentra en el Grupo B+ de IBRA 2015 (Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura), y cumple 26 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX.

TESIS 7

Título tesis: "Viajes al mediterráneo en busca de la modernidad. A.C.21: Lugar de encuentro (1927-1936)"

Doctorando/a: Aitor Acilu Fernández

Director: Rubén Alcolea Rodríguez

Codirector: Carlos Labarta Aizpún

Fecha defensa: 23-06-2015

Calificación: Sobresaliente *Cum Laude*

Doctorado internacional: Sí

Composición del tribunal

Presidente: Juan Miguel Oxtotorena Elicegui

Vocales: Juan Carlos Arnuncio Pastor, Marina Lathouri, Cristina Gastón Guirao

Secretario/a: José Ángel Medina Murua

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Acilu, Aitor

Título: ***"Raoul Hausmann. Hyle en la arquitectura rural de Ibiza"***

Revista: ZARCH Journal of Interdisciplinary studies in Architecture and Urbanism, nº 4, Prensas de la Universidad de Zaragoza e Institución Fernando el Católico-Diputación de Zaragoza, Zaragoza, 2015, pp. 114-124. ISSN: 2341-0531

INDICIOS DE CALIDAD

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Art Source, Avery, DOAJ, DIALNET

Clasificada como C en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y en Ciencias Sociales.



Se encuentra en ERIHPlus, y cumple 26 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX. En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de B+.

TESIS 8

Título tesis: "El desarrollo urbano de Huesca. Tres etapas-Tres expansiones (1958-2003)"

Doctoranda: Elena Lacilla Larrodé

Director: José María Ordeig

Codirector: Asier Santas

Fecha defensa: 22-05-2015

Calificación: Sobresaliente *Cum Laude*

Doctorado internacional: Sí

Composición del tribunal

Presidente: José Luque Valdivia

Vocales: Carlos Labarta Aizpún, Carlos Laliena Corberá, Harry Smith

Secretario/a: Laura Rives Navarro

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Ordeig, J.M., Lacilla, Elena.

Título: A transitional Urban Design in Spain, Huesca (1970-1980)

Título de la Revista: Urban Design International

ISSN: 1357-5317

DOI: 10.1057/s41289-016-0038-0

URL: <https://link.springer.com/article/10.1057/s41289-016-0038-0>

Fecha: 12/12/2016

INDICIOS DE CALIDAD

Índice de calidad de la revista: JCR2015 = 0.262 en la categoría de Urban Studies

- SSCI (posición 36 of 39, Q4), en SJR2015 = 0.411 en la categoría de Urban Studies (position 37 of 127, Q2) y en la categoría de Geography, Planning and Development (posición 223 of 623, Q2).

Revista indexada en: Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Social Science Citation Index, among others.

Classified with A en CIRC en Human Sciences y con B en Social Sciences.

TESIS 9

Título tesis: MIRANDO HACIA EL NORTE. La lección de Adolf Loos en la experiencia moderna de la arquitectura italiana. Años 20|50

Doctorando: Francesca Fiorelli

Director: Mariano González Presencio

Fecha defensa: 20/01/2015

Calificación: Sobresaliente cum laude

Doctorado internacional: Sí

Composición del tribunal

Presidente: Miguel Ángel Alonso del Val

Vocales: Luca Emilio Ortelli, Daniele Vitale, Antonio Pizza de Nanno

Secretario/a: Javier Martínez González



Publicaciones científicas derivadas:

Autora: Fiorelli, Francesca

Título: **"Edoardo Persico y Giuseppe de Finetti: contradicción y complementariedad del debate italiano en torno a Loos"**

Revista: RA, n. 15, 2013. ETSA, Universidad de Navarra.

INDICIOS DE CALIDAD

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2013=0,105. Clasificada en la categoría Visual Arts and Performing Arts, ocupa la posición 189 de 415 revistas (2º Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como B en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.

Se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014, y cumple 28 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX. En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de A

TESIS 10

Título tesis: "El legado de Bonet frente a sus maestros. 1938-1962: Un viaje de ida y vuelta"

Doctorando: Andrés Tabera Roldán

Director: José Manuel Pozo Municio

Codirector: Jorge Tárrago Mingo

Fecha defensa: 27-11-2014

Calificación: Sobresaliente *Cum Laude*

Doctorado internacional: Sí

Composición del tribunal

Presidente: Juan Miguel Otxotorena Elizegi

Vocales: Juan Calatrava Escobar, Mariano González Presencio, Joaquín Medina Warmburg

Secretario/a: Carolina Beatriz García Estévez

Publicaciones científicas derivadas:

Autor: Tabera, Andrés

Título: **"El bagaje europeo de Antonio Bonet para Argentina: el Manifiesto Austral"**

Revista: Ra. Revista de Arquitectura, n.17, 2015. Pp 27-32.

INDICIOS DE CALIDAD

Presencia en índices de calidad relativos:

Scimago Journal Rank: SJR2015=0,147. Clasificada en la categoría Visual Arts and Performing Arts, ocupa la posición 94 de 425 revistas (1er Cuartil).

Indexada en las siguientes bases de datos bibliográficas:

Arts and Humanities Citation Index, Scopus, Academic Search Premier, Fuente Academica Plus, DIALNET

Clasificada como A en la Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC), en Ciencias Humanas y como B en el apartado de Ciencias Sociales de dicha clasificación.



Se encuentra en el Grupo C de CARHUS Plus 2014, y cumple 28 criterios de calidad editorial del Catálogo LATINDEX. En IBRA 2015: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura tiene un índice de A

Participación de profesores extranjeros en el programa de doctorado

El Programa de Doctorado prevé la participación de profesores extranjeros mediante las siguientes vías:

- Cotutelas de tesis con profesores de las universidades convenidas citadas en el apartado 1.4. y con aquellos de otras universidades que puedan aportar experiencia en temas concretos de estudio y cuya colaboración pueda generar nuevos convenios.
- Fomento del desarrollo de tesis con la mención Internacional. Este objetivo supone la colaboración de profesores extranjeros tanto para la realización de los informes que avalan la tesis doctoral como para su participación en el tribunal que ha de juzgar dicho trabajo (al menos uno de los miembros del tribunal).
- Presencia de expertos internacionales en el desarrollo de seminarios y encuentros de investigación (previstos en las actividades formativas del programa).

6.2 MECANISMOS DE CÓMPUTO DE LA LABOR DE TUTORIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

Según la Nueva Instrucción de octubre de 2011 que determina y amplía para la universidad la normativa actual de los estudios de Doctorado (RD 99/2011) y concreta los mecanismos para la dirección de tesis doctorales; el Director de tesis debe tener un sexenio de investigación o equivalente y haber codirigido al menos una tesis. Además, deberá reunir las condiciones exigidas para ser codirector: al menos 1 año de experiencia postdoctoral, haber participado en al menos un proyecto o contrato de investigación y poder aportar 4 publicaciones científicas en los 5 últimos años.

La dirección de tesis doctorales está contemplada expresamente como parte de la dedicación docente en la evaluación de la actividad docente del profesorado en la Universidad de Navarra que se realiza según el programa AUDIT de la ANECA y que ha sido certificado por dicha agencia.

La dirección de tesis doctorales está incluida como uno de los méritos para la evaluación por parte de la facultad de la actividad investigadora de los profesores según el documento sobre profesorado de la UN de septiembre de 2011. Dicha evaluación se añade a la evaluación externa realizada por la ANECA según los programas correspondientes.

La labor de tutorización y dirección de tesis doctorales computará por tesis doctoral un 2% del total de dedicación docente e investigadora anual, hasta un máximo de un 6%.





Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

DÑA. ANA ISABEL ESCALONA ORCAO, PROFESORA SECRETARIA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO,

CERTIFICA:

Que la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza autoriza a D. Carlos Labarta Aizpún, colaborador del Programa de Doctorado en Nuevos Territorios en la Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, a que participe en el Programa en Arquitectura de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra.

Y para que conste y surta los oportunos efectos, a petición del interesado firmo la presente en Zaragoza, a 17 de diciembre de 2019.

Profesora Secretaria de la Escuela de Doctorado,

Fdo.: Ana Isabel Pilar Escalona Orcao

CSV: b6cfa355700e21786a208ab5b0032068

Organismo: Universidad de Zaragoza

Pagina: 1 / 1

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

ANA ISABEL ESCALONA ORCAO

PROFESORA SECRETARIA ESCUELA DOCTORADO

17/12/2019 19:26:00



b6cfa355700e21786a208ab5b0032068

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b6cfa355700e21786a208ab5b0032068>

CSV: 368758695824935590373465 - Verificable en <https://sede.educacion.gob.es/cid> y Carpeta Ciudadana <https://sede.administracion.gob.es>



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza

DÑA. ANA ISABEL ESCALONA ORCAO, PROFESORA SECRETARIA DE LA ESCUELA DE DOCTORADO,

C E R T I F I C A:

Que la Escuela de Doctorado de la Universidad de Zaragoza autoriza a D. José Ignacio Bergera Serrano, colaborador del Programa de Doctorado en Nuevos Territorios en la Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, a que participe en el Programa en Arquitectura de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra.

Y para que conste y surta los oportunos efectos, a petición del interesado firmo la presente en Zaragoza, a 17 de diciembre de 2019.

Profesora Secretaria de la Escuela de Doctorado,

Fdo.: Ana Isabel Pilar Escalona Orcao

CSV: 58c7d632a1c93fb9fe6f9271e75413a8

Organismo: Universidad de Zaragoza

Pagina: 1 / 1

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

ANA ISABEL ESCALONA ORCAO

PROFESORA SECRETARIA ESCUELA DOCTORADO

17/12/2019 19:26:00



58c7d632a1c93fb9fe6f9271e75413a8

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/58c7d632a1c93fb9fe6f9271e75413a8>

CSV: 368758695824935590373465 - Verificable en <https://sede.educacion.gob.es/cid> y Carpeta Ciudadana <https://sede.administracion.gob.es>