

6.1 EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

1. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 1: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Vicente Mas Llorens	Catedrático de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	3	1	2006
Jorge Torres Cueco	Catedrático de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	3	2	2006
Ignacio Bosch Reig	Catedrático de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	1	3	2011
Otros investigadores				
Eduardo de Miguel Arbones	Profesor Titular de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	1	3	2008
José Manuel Barrera Puigdollers	Profesor Titular de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	-	1	2006
Javier Pérez Igualada	Profesor Contratado Doctor Departamento de Urbanismo. UPV	-	1	2011
Vicente Colomer Sendra	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo UPV	1	-	-
Juan M ^a Moreno Seguí	Profesor Titular de Universidad Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	1	-	-
Juan José Galán Vivas	Profesor Asociado Departamento de Urbanismo UPV	-	-	-
Juan José Tuset Davó	Profesor Asociado Departamento de Proyectos Arquitectónicos UPV	-	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Arquitectura contemporánea en hormigón blanco.
2. Estrategias para la regeneración sostenible de asentamientos turísticos en la costa mediterránea. Arquitectura, territorio y paisaje
3. Arquitectura y proyecto Moderno. Estrategias proyectuales: Le Corbusier y su tiempo. Mat-buildings: arquitectura y ciudad.
4. Arquitectura y pensamiento: filosofía contemporánea y arquitectura.
5. Arquitectura, jardinería, espacio natural y paisaje. Proyecto, gestión y valoración del paisaje.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO:

Titulo: ESTRATEGIAS PARA LA REGENERACIÓN SOSTENIBLE DE ASENTAMIENTOS TURÍSTICOS EN LA COSTA

Entidad : Ministerio de Economía y competitividad

Financiación: 54.000 €

Referencia: BIA2011-28297-C02-01

Periodo: 01/01/2012 a 31/12/2014

Tipo de Convocatoria: Plan Nacional de I + D + i (2008-2011). Investigación competitiva.

Otras instituciones participantes : Escuela de Arquitectura La Salle, Universidad Ramón Llull

Responsable (IP): Mas Llorens, Vicente

Nº de investigadores participantes: 20

Grupos de investigación participantes: IAM (Investigación de Arquitectura Mediterránea), GIAAC (Arte y Arquitectura Contemporánea), GAP (Arquitectura y Pensamiento), InPAR (Investigación en Proyectos Arquitectónicos)

Responsables Grupos: Roberto Terradas Muntañola, Vicente Mas Llorens, José Manuel Barrera Puigdollers, Jorge Torres Cueco (directores).

2. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 2: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA: HISTORIA, TEORÍA, DISEÑO Y RESTAURACIÓN

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Carmen Jordá Such	Catedrático de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	3	4	2011
Fernando Vegas López-Manzanares	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	2	2	2010
Camilla Mileto	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	1	1	2008
Otros investigadores				
Juan M ^a Songel González	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	-	1	2011
Francisco Noguera Giménez	Catedrático de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	3	-	-
Vicente García Ros	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	2	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Historia, crítica, teoría y pensamiento arquitectónico.
2. Historia y cultura del Arte y del Diseño.
3. Patrimonio arquitectónico y cultural. Centros históricos. Conservación, restauración, rehabilitación y gestión.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO:

Título: La RESTAURACIÓN DE LA ARQUITECTURA DE TAPIA EN LA PENÍNSULA IBÉRICA.

CRITERIOS, TÉCNICAS, RESULTADOS Y PERSPECTIVAS.

Referencia: BIA 2010-18921

Entidad : Ministerio de Ciencia e Innovación

Financiación: 41.140 euros

Periodo: Inicio: 01/01/2011; final 31/12/2013

Tipo de Convocatoria: Plan Nacional de I + D + i (2008-2011)

Responsable (IP) Camilla Mileto

Nº de investigadores participantes: 14

Grupos de investigación participantes: Investigación, restauración y difusión del patrimonio arquitectónico

3. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN. PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO: INTERPRETACIÓN, CONSERVACIÓN Y DESARROLLO

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Gaspar Muñoz Cosme	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	3	2	2006
Pilar de Insausti Machinandiarena	Profesora Titular Universidad Departamento de Urbanismo UPV	4	1	2011
M ^a José Viñals Blasco	Catedrática de Universidad Departamento Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría. UPV	2	3	2011
Otros investigadores				
Fernando Gaja Díaz	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo UPV	1	1	2010
Pablo Amat Llombart	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo UPV	-	1	2008
Salvador Lara Ortega	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	-	1	1994
Francisco Juan Vidal	Profesor Titular de Universidad Departamento de Composición Arquitectónica. UPV	1	1	2002
Pablo Rodríguez Navarro	Profesor Titular de Escuela Universitaria Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	-	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Estudio e Interpretación del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico
2. Arquitecturas Históricas del Mediterráneo
3. Patrimonio Arquitectónico , Turismo y Desarrollo
4. Arquitectura Maya

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVO

Título: PROYECTO COORDINADOR DE LA ARQUITECTURA MAYA: SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y CONSERVACIÓN

Referencia: BIA2011-28311-C02

Entidad : Ministerio de Economía y Competitividad.

Financiación: 40.051,00 euros

Periodo: 01/01/2012 a 31/12/2014

Tipo de Convocatoria: Plan Nacional de I + D + i (2008-2011)

Responsable (IP) Gaspar Muñoz Cosme

Nº de investigadores participantes: 4

4. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DEL COLOR, LEVANTAMIENTO Y ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA Y ESTRUCTURAS

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Ángela García Codoñer	Catedrática de Universidad Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	5	1	2011
Jorge Llopis Verdú	Profesor Titular de Universidad Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	2	2	2009
Adolfo Alonso Durá	Profesor Titular de Universidad Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. UPV	1	1	2010
Otros investigadores				
Concepción López González	Catedrática de Escuela Universitaria. Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	4	1	2010
Jorge García Valdecabres	Profesor Titular de Universidad Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	-	1	2010
Arturo Martínez Boquera	Catedrático de Universidad Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. UPV	-	1	2006
Ana Torres Barchino	Profesor Titular de Universidad Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	-	1	2009
Pablo Navarro Esteve	Catedrático de Universidad Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. UPV	-	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Color, técnicas y materiales en el patrimonio arquitectónico. Metodologías para su recuperación, gestión en los centros históricos. Recuperación de los revestimientos continuos de las arquitecturas patrimoniales.
2. Estrategias cromáticas en la arquitectura moderna.
3. Fuentes documentales para el análisis y catalogación de la arquitectura patrimonial
4. Recuperación virtual de conjuntos patrimoniales destruidos o desaparecidos
5. Levantamiento arquitectónico mediante técnicas escáner láser
6. Arquitecturas históricas. Desde las Estrategias de investigación del hábitat rupestre a la Arquitectura medieval: tipología constructiva de la arquitectura religiosa meridional y de la arquitectura fortificada.

7. Análisis geométricos: trazados reguladores, trazas, monteas y plantillas. Estudio de las superficies que conforman el espacio. determinación del diseño primigenio de la arquitectura histórica
8. Estratigrafías murarias: conducente a la determinación del proceso constructivo de una arquitectura histórica.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVO:

Título: METODOLOGIA PARA A ELABORAÇÃO DE UM PLANO DE COR EM AMBIENTE URBANO

Referencia: PTDC/AURÁQI/108794/2008

Importe: 187.780 €

Entidad financiadora: Fundação para a Ciência e Tecnologia. Ministarío da Ciência e Ensino Superior (Portugal)

Participantes: "Laboratorio da Cor" de la "Universidade Lusiada de Lisboa" y el "Equipo de Investigación del Color" del "Instituto de Restauración de Patrimonio de la UPV".

Duración desde: 05/02/2010

HASTA: 05/09/2013

Investigador principal: Ángela García Codoñer.

Equipo investigador: Ana Torres Barchino; Fernando José Carneiro Moreira da Silva; João Nuno de Carvalho Pernão; Jorge Llopis Verdú; Juan Serra Lluch; Luís Bissau Santos Pererira; Margarida Maria da Oliveira; Maria Cristina da Sousa Araújo; Maria Dulce Costa de Campos; Maria Isabel de Matos Braz de Oliveira; Maria Verônica Conmte de Morais

5. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN.

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Manuel Ramírez Blanco	Profesor Titular de Universidad. Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV.	3	2	2008
Francisco García García	Catedrático de Universidad Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV	4	2	2010
M ^a Ángeles Mas Tomás	Profesor Titular de Universidad. Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV.	4	1	2010
Otros investigadores				
Javier Benlloch Marco	Catedrático de Universidad Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV	2	1	2008
Manuel Valcuende Payá	Profesor Titular de Universidad Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV	1	1	2010
José María Fran Bretones	Profesor Titular de Universidad Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV	3	-	-
Vicente Blanca Giménez	Profesor Titular de Universidad Departamento de Construcciones Arquitectónicas. UPV	1	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN :

1. Técnicas de rehabilitación y de recuperación del patrimonio. Técnicas constructivas y patología de la edificación.
2. Tecnología del hormigón.
3. Sistemas energéticos, iluminación y gestión ambiental en el edificio
4. Estrategias de diseño constructivo para la arquitectura sostenible.
5. Gestión y programación de la construcción.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO :

Nombre: LABORATORIO INTEGRADO DE TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO

Referencia: A2/042089/11

Entidad: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA ELDESARROLLO.
MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y COOPERACIÓN

Financiación: 173.160,00 euros

Periodo: 01/01/2012 a 01/01/2015

Tipo de Convocatoria: PÚBLICA, COMPETITIVA.

Otras instituciones participantes : UPV, Universidad de Oriente y CUJAE (Cuba)

Responsable (IP): RAMÍREZ BLANCO, MANUEL JESÚS

Nº de investigadores participantes: 106.

6. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN FÍSICA APLICADA EN LA ARQUITECTURA Y URBANISMO

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Jorge Curiel Esparza	Catedrático de Universidad Departamento de Física Aplicada. UPV	1	2	2009
Vicente Gómez Lozano	Profesor Titular de Universidad Departamento de Física Aplicada. UPV	1	1	2007
José Juan Monfort Leonart	Catedrático de Universidad Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. UPV	1	1	2011
Otros investigadores				
Francisca Ramón Fernández	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo. UPV	-	1	2009
Ana Llopis Reyna	Catedrática de Universidad Departamento de Física Aplicada. UPV	-	2	2002
Francisco Taberner Pastor	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo. UPV	-	1	2003
Luis Alonso de Armiño	Profesor Titular de Universidad Departamento de Urbanismo. UPV	1	-	-
Ignacio Guillem Guillamón	Profesor Titular de Escuela Universitaria Departamento de Física Aplicada. UPV	-	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

1. Aislamiento acústico Acondicionamiento acústico y diseño de salas de audición.
2. Soluciones constructivas eco-eficientes en edificación.
3. Ingeniería civil y urbana. Proyecto urbano, Urbanística y ordenación del territorio.
4. Ingeniería Kansei en la arquitectura y el urbanismo.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO:

Nombre : MONITORIZACION Y ESTUDIO DE DEGRADACION EN OBRAS DE ARTE ENFOCADO A LA CONSERVACION PREVENTIVA DE LAS MISMAS

Entidad : MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Referencia: HAR2010-21944-C02-02

Financiación: 43.560 euros

Periodo: 01/01/2011 a 01/01/2014

Tipo de Convocatoria: Plan Nacional de I + D + i (2008-2011).

Otras instituciones participantes 0
Responsable (IP) Jorge Curiel Esparza
Nº de investigadores participantes: 4
Grupos de investigación participantes: 1
Responsables Grupos: 1
Participantes: 4

7. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN

Investigadores de referencia	Categoría Puesto ocupado	Tesis dirigidas	Número de sexenios	Fecha último sexenio
Ramón Martínez Máñez	Catedrático de Universidad Departamento de Química. UPV	8	3	2006
M ^a Dolores Marcos Martínez	Profesor Titular de Universidad Departamento de Química. UPV.	3	2	2006
M ^a Carmen Llinares Millán	Profesora Titular Universidad Departamento Organización de Empresas. UPV	2	1	2010
Otros investigadores				
Juan Soto Camino	Catedrático de Escuela Universitaria Departamento de Química. UPV	3	3	2006
José Luis Vivancos Bono	Profesor Titular de Universidad Departamento de Proyectos de Ingeniería	2	1	2010
Agustín Pérez García	Catedrático de Universidad Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras. UPV	-	-	-

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Eficiencia energética
2. Restauración y nuevos materiales. Corrosión e inhibición de la corrosión
3. Sensores y monitorización.
4. Nanomateriales aplicados a productos de la construcción.
5. HoloStructures. Análisis holístico del comportamiento mecánico de un edificio.
Influencia de los elementos no estructurales en la resistencia y la rigidez global.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO:

Nombre: NANOMATERIALES HIBRIDOS PARA EL DESARROLLO DE "PUERTASMOLECULARES" DE APLICACION EN PROCESOS DE RECONOCIMIENTO Y TERAPEUTICAY PARA LA DETECCION DE EXPLOSIVOS.

Referencia: MAT2009-14564-C04-01

Entidad : MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Financiación: 350.900,00 €

Periodo: 01/01/2010 a 31/12/2012

Tipo de Convocatoria: Plan Nacional de I + D + i (2008-2011)

Otras instituciones participantes 1

Responsable (IP) Ramón Martínez Mañez

Nº de investigadores participantes: 21

Grupos de investigación participantes: 1

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 1: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

1.

Autor: Débora Domingo, Calabuig – Castellanos Gómez, Raúl - Torres Cueco, Jorge

Título artículo/comunicación: DEL MAT-BUILDING A LA CIUDAD EN EL ESPACIO

Título publicación: BOLETÍN ACADÉMICO.

Ciudad – año: A Coruña, 2011

ISBN: 2173-6723

Páginas: 54-62

Indicios de calidad de la editorial:

BASES DE DATOS. INDEXACIÓN

ISOC (Producida por el CCHS del CSIC)

e-REVIST@S (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)

DIALNET(Universidad de la Rioja / Fundación Dialnet)

Google Académico (Google)

CATALOGACIONES. CRITERIOS DE CALIDAD

RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades)

Catálogos CNEAI (12 criterios de 19) ANECA (13 criterios de 21) LATINDEX (32 criterios de 36)

CIRC-CSIC), grupo C

SCIRUS, for Scientific Information

DICE (Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC y ANECA). Internacionalización de la publicación: 4,35.

2.

Autor: Juan José Tuset Davó

Título publicación/artículo/: ENCERRAR LA EXTERIORIDAD. AVANCES DE LA ARQUITECTURA Y EL JARDÍN EN EUROPA

Editorial publicación: General de Ediciones de la Arquitectura

Ciudad – año: Valencia, 2011

ISBN/ISSN: 978-84-939384-2-0

Páginas: 216

Indicios de calidad de la editorial:

-General de Ediciones de Arquitectura, S.L. cumple con los criterios establecidos por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora para que lo publicado por el mismo sea reconocido como “de impacto”. (Ministerio de Ciencia e Innovación, Resolución 18939 de 11 de noviembre de 2008 de la Presidencia de la CNEAI, Apéndice I, BOE nº 282, de 22.11.08).

3.

Autor: Juan José Tuset Davó

Título artículo: EL ESPACIO ANEXO ENTRE LO ARTIFICIAL Y LO NATURAL.

Título publicación: PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA, nº 5

Ciudad – año: SEVILLA, 2011

Páginas: 16-29

ISBN/ISSN: 2173-1616

BASES DE DATOS. INDEXACIÓN:

AVERY Index to Architectural Periodicals

EBSCO. Fuente académica Premier

ISOC (Producida por el CCHS del CSIC).

e-REVIST@S (CSIC)

DOAJ, Directory of Open Access Journals.

PROQUEST (Arts & Humanities, full text)

DIALNET.

CATALOGACIONES: CRITERIOS DE CALIDAD

RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades).

Catálogos CNEAI (16 criterios de 18). ANECA (19 criterios de 22). LATINDEX (35 criterios sobre 36).

DICE (CCHS del CSIC, ANECA).

MIAR, Matriu d'Informació per a l'Avaluació de Revistes. IDCS 2012: 3,477 (posición 11/35 nacionales – 116/177 extranjeras)

CLASIFICACIÓN INTEGRADA DE REVISTAS CIENTÍFICAS (CIRC-CSIC): B

SCIRUS, for Scientific Information.

ULRICH'S WEB, Global Serials Directory.

ACTUALIDAD IBEROAMERICANA.

CATÁLOGOS ON-LINE BIBLIOTECAS NOTABLES DE ARQUITECTURA:

CLIO. Catálogo on-line. Columbia University. New York

HOLLIS. Catálogo on-line. Harvard University. Cambridge. MA.

SBD. Sistema Bibliotecario e Documentale. Instituto Universitario di Architettura di Venezia

OPAC. Servizi Bibliotecari di Ateneo. Biblioteca Centrale. Politecnico di Milano.

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 2: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA: HISTORIA, TEORÍA, DISEÑO Y RESTAURACIÓN

4.

Autor: Vegas López-Manzanares, Fernando; Mileto, Camilla

Título artículo: RESTORATION OF THE BELL TOWER ON THE CHURCH OF VISTABELLA DEL MAESTRAZGO, CASTELLÓN (SPAIN)

Título publicación. STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS BALKEMA

Editorial publicación:– Taylor and Francis Group

Ciudad – año: Londres, 2005

ISBN/ISSN: ISBN: 04-1536379-9

Páginas (xxx - yyy): 159-166

Repercusión: ISI-Web of Science (ISTP, CPCI); SCOPUS; Ei Compendex (CPX); Cambridge Sc. Abstracts (CSA); ISI-Web of Science (ISTP, CPCI); SCOPUS

Autor: Mileto, Camilla, Vegas López-Manzanares, FernandoLópez, J.M.
Título artículo: CRITERIOS Y TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN TAPIA: LA RESTAURACIÓN DE LA TORRE BOFILLA DE BÉTERA (VALENCIA)
Título publicación. INFORMES DE LA CONSTRUCCIÓN
Editorial publicación: Instituto de Ciencia de la Construcción. CSIC, Madrid
Ciudad – año: MADRID, 2011
ISBN/ISSN: ISBN: 0020-0883
VOL: 63 N. 523
Páginas: 81-96
VOLUMEN: 63, n. 523 PAGINAS: 81-96 AÑO: 2011
REVISTA INDEXADA EN: JCR; SCI; ISI-Web of Knowledge; SJR; SCOPUS; AVERY; API; ICONDA; Chemical Abstracts (CA); LATINDEX; ICYT; DOAJ; URBADOC; BPI.
Repercusión: JCR 0,059
Posición: 2011
CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 47/56 (Q4)

5.

Autor: Mileto, Camilla; Vegas López-Manzanares, Fernando
Título artículo: STRUCTURAL RESTORATION OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS BUILT WITH GYPSUM PILLARS AND FLOORS FOR NEW STANDARDS OF LIVING
Título publicación: ADVANCED MATERIALS RESEARCH, vol. 133-134
Editorial publicación: Trans Tech Publications
Ciudad – año: Suiza-UK-USA, 2010
ISBN/ISSN: ISSN: 1022-6680
Páginas (xxx - yyy): 175-180
Repercusión: ISI-Web of Knowledge; SCOPUS; Ei Compendex (CPX); Cambridge Sc. Abstracts (CSA); Institution of Electrical; ISI-Web of Knowledge; SCOPUS

6.

Autor: Juan María Songel
Título publicación/artículo/: A CONVERSATION WITH FREI OTTO
Editorial publicación: PRINCETON ARCHITECTURAL PRESS
Ciudad – año: NEW YORK - 2010
ISBN/ISSN: 978-1-56898-884-9
Páginas: 96

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 3: PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO: INTERPRETACIÓN, CONSERVACIÓN Y DESARROLLO

7.

Autor: Verdiani, G.; Merlo, A.; Juan Vidal, F.
Título artículo: DIGITAL SURVEY FOR THE STUDY OF INTANGIBLE TABARKINIAN TRACES: THE CASE OF CARLOFORTE IN SARDINIA
Título publicación: 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE DEDICATED ON DIGITAL HERITAGE. LEMESOS. CHIPRE

Editorial publicación: Archaeolingua
Ciudad – año: Budapest, 2010
ISBN/ISSN: 978-963-9911-16-1
Páginas (xxx - yyy): 47-51
Repercusión: EuroMed 2010. UNESCO Library (nº catalogo 191184)

8.

Autor: Muñoz Cosme, Gaspar
Título artículo: IGLESIA COLEGIATA DE SANTA MARÍA DE GANDÍA. INVESTIGACIONES RECIENTES
Título publicación: CAESARAUGUSTA nº 78
Editorial publicación: Institución Fernando el Católico
Ciudad – año: Zaragoza, 2007
ISBN/ISSN: 0007-9502
Páginas (xxx - yyy): 729-738
Repercusión: Latindex (25), ISOC, RESH, APH, FRANCIS, PIO.
Indice de Impacto: RESH 0,046/18 de 35

9.

Autor : Rodríguez Navarro, Pablo
Título artículo: PREEXISTENCIAS ESTRUCTURALES EN LOS INTERIORES DE LAS TORRESÁRABES DE LAS ALQUERÍAS VALENCIANAS. HIPÓTESIS SOBRE LA FORMACIÓN DE BÓVEDAS DE CAÑÓN.
Título publicación: EGA - REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA, nº 14
Editorial publicación: Asociación de Departamentos de Expresión Gráfica Arquitectónica.
Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad – año : Valencia, 2009
ISBN/ISSN: 1133-6137
Páginas: Vol. 14 - pp.122-131
Repercusión: Arts & Humanities Citation Index del Journal Citations Reports, ISI / Avery Index to Architectural Periodicals de la Avery Library -Columbia University / Architectural Publications Index del Royal Institute of British Architects.
Indice de Impacto: DICE (Área de Conocimiento Urbanística y Ordenación del Territorio)-VDI= 9,75s/10 (posición en la lista 1ª s/46) / MIAR. ICDS=7,755 s/10. Posición en la lista 33 s/178

10.

Autor : Viñals, M.J.; Halasa, Z.; Alonso-Monasterio, M.
Título artículo: VISITORS PROFILE OF A MEDITERRANEAN GREEN CORRIDOR. CASE STUDY OF THE PARC FLUVIAL DEL TURIA (VALENCIA, SPAIN)
Título publicación: RESEARCH STUDIES ON TOURISM AND ENVIRONMENT
Editorial publicación: Nova Science Publishers
Ciudad – año : New York, 2011.
Páginas: 57-68. (357 pp.)
ISBN: 978-1-61209-946-0
INDICIOS CALIDAD

Este trabajo fue seleccionado para ser publicado en Research Studies on Tourism and Environment tras superar una selección llevada a cabo por un comité científico internacional y otro editorial. Esta obra ha sido editada por la compañía Nova Science Publishers (New York, USA). La originalidad de este trabajo radica en el hecho de que es la primera vez que se presentan datos sociodemográficos y de satisfacción sobre un espacio protegido español de estas características como es un corredor verde metropolitano.

El volumen ha salido hace 6 meses a la venta y sus contenidos no son accesibles en internet, por esta razón todavía no se pueden encontrar muchas citas ni reseñas. Nova Science Publisher es una casa editorial especializada en temas científicos que detenta un porcentaje record de este tipo publicaciones. Según un estudio de la Universidad de Toronto (2011), esta editorial se situaría en el número 17 de entre las 21 más relevantes del mundo. En 2008, el Cambridge Cientific Abstracts incluía 518 trabajos de esta compañía. También encontramos referencias en Harvard Business Review, Gale Group Computer Database, Gale Group Magazine Database, Gale Group Trade & Industry Database, The McGraw-Hill Companies Publications Online, and Periodical Abstracts PlusText, EBSCO Scientific abstracts, JSTOR Arts and Sciences II. En cuanto a los canales de distribución destacar su presencia tanto en librerías especializadas como on line (Amazon, Ebay, Online bookshop, entre otras). Los trabajos publicados en esta editorial son también la base de prensa especializada como el Lexis Nexis University, o el consorcio International Press (La Stampa, The New York Times, The Age, The Japan Times, South China Morning, Milano Finanza and Times Educational Supplement) donde encontramos hasta 661 artículos referenciados recientemente. Por otra parte, prestigiosas universidades internacionales han escogido esta firma para publicar sus trabajos como Harvard, Stanford, California-Berkeley, Cambridge, Massachusetts Inst. Tech. (MIT), Columbia, Princeton, Oxford, Yale, Tokyo, Melbourne, entre otras.

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 4: COLOR, LEVANTAMIENTO Y ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA Y ESTRUCTURAS

11.

Autor: Llopis Verdú, J.

Título artículo/comunicación: EL CLAUSTRO DEL COLEGIO DE CORPUS CHRISTI DE VALENCIA. ANÁLISIS FORMAL Y COMPOSITIVO.

Título publicación/artículo: ARCHIVO ESPAÑOL DE ARTE

Editorial publicación: Ed. CSIC - Ministerio Educación y Ciencia.

Ciudad-año: Madrid, 2007.

Vol. LXXX, nº37,

Páginas: 45-65.

ISSN: 0004-0428

ÍNDICES DE IMPACTO:

La revista Archivo español de Arte cumple los requisitos que establecen los criterios específicos de evaluación en el campo 6 de la Ingenierías y Arquitectura (Subcampo 6-3. Arquitectura, Ingeniería Civil, Construcción y Urbanismo), al figurar en el Arts & Humanities Citation Index del ISI (Institute for Scientific Information, Philadelphia, PA, USA),

SCImago Journal & Country Rank: Plataforma para el análisis y evaluación de la ciencia que utiliza como fuente de datos la base de datos SCOPUS.

SCImago Journal Rank Indicator = 0.100 – (Q4, Artes visuales y Artes escénicas)
ERIH: European Reference Index for the Humanities – (European Science Foundation).
Factor de impacto: A (Máxima calificación), ocupando el primer lugar de todas las revistas españolas del área.
RESH: Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas: Valoración integrada e índice de citas: Elaborado por el grupo de Trabajo de Evaluación de Revistas de Ciencias Sociales y Humanas del CINDOC.
Factor de impacto medio 1999-2003= 0,14
Posición 2004-2008 = 7ª sobre 39.
CARHUS Plus+: Sistema de clasificación de revistas científicas de Ciencias Sociales y Humanidades. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Generalitat de Catalunya.
Factor de impacto: A (Máxima. Agrupa en 4 grupos de A a D).
MIAR. Base de datos elaborada como desarrollo del servicio de información propuesto en los proyectos EA2004-0025 i EA2005-0191 del Ministerio de Educación y Ciencia.
ICDS (Índice de difusión) = 9.977 - Q1 de 1.283 revistas.
ICDS (Indice de difusión) = 9,977 (Sobre 10) – El máximo valor asignado.
LATINDEX. Cumple la totalidad de los criterios de análisis de Latindex para la clasificación de las revistas científicas (33 sobre 33)
PRESENTE EN LAS SIGUIENTES BASES DE DATOS: DICE: Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades. (CSIC y ANECA); FRANCIS (CNRS-INIST -Institut d'Information Scientifique et Technique - Francia); ART ABSTRACTS (H. W. Wilson Company - USA); BHA:The Bibliography of the History of Art (Getty Research Institute y CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique - Francia); HA: Historical Abstracts (ABC CLIO - USA); HLAS: Handbook of Latin American Studies (Library of Congress (Hispanic Division)- USA); Current Contents (ISI - Institute for Scientific Information - USA); Periodical Index Online (Antes PCI-Full Text) (Chadwick-Healey – ProQuest - UK); ISOC: Ciencias Sociales y Humanidades (CINDOC - CSIC); IBZ ON LINE: Internationale Bibliographie der Geistes-und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur (K.G. Saur Verlag); IMB: International Medieval Bibliography (Universidad de Leeds y Brepols Publishers – UK); INDEX ISLAMICUS (School of Oriental and African Studies – UK); REGESTA IMPERII (Regesta Imperii - Alemania)

12.

Autor: García Codoñer, A; Llopis Verdú, J.; Torres Barchino, A.; Villaplana Guillén, R.; Serra Lluç, J.

Título artículo: COLOUR AS A STRUCTURAL VARIABLE OF HISTORICAL URBAN FORM .

Título publicación: COLOR RESEARCH & APPLICATION.

Ciudad-año: Hoboken (NJ- United States), 2009.

Volume 34, Issue 3,

Páginas: 253-265.

ISSN: 0361-2317

ÍNDICES DE IMPACTO:

La revista *Color Research & Application* figura en el ISI Journal Citation Reports ©Ranking. Su posición en el año 2011 es 72/133 en su área de conocimiento, con un índice de impacto de 0.943. Así mismo, la revista figura en el segundo cuartil de SCImago Journal & Country Rank, con una posición en el año 2011 de 53/183 en su área de conocimiento.

Tal y como se señala en la propia presentación de la revista: '*Color Research and Application* publica artículos sobre ciencia, tecnología y aplicación del color para la empresa, arte, diseño, educación e industria. Está refrendada por el *Inter-Society Color Council, the Colour Group of Great Britain, the Color Science Association of Japan, the Dutch Society for the Study of Color, the Swedish Colour Centre Foundation, the Colour Society of Australia, Centre Français de la Couleur, Comité Español del Color, Grupo Argentino del Color, y German Society of Color Science and Application.*

BASES DE DATOS: Cambridge Scientific Abstracts (CSA/CIG); CSA Civil Engineering Abstracts (CSA/CIG); Current Contents®/Engineering, Computing & Technology (Thomson ISI); Engineered Materials Abstracts (CSA/CIG); FIZ Karlsruhe Databases (FIZ Karlsruhe); Science Citation Index Expanded™ (Thomson ISI); Science Citation Index® (Thomson ISI); SCOPUS (Elsevier); Web of Science® (Thomson ISI); World Surface Coatings Abstracts (PRA).

13.

Autor: Concepción López González y Jorge García Valdecabres.

Título artículo/comunicación: LA GEOMETRÍA EN EL PROCESO DE RESTAURACIÓN: ANASTILOSIS DE ARCOSOLIOS EN EL CEMENTERIO MEDIEVAL DE SAN JUAN DEL HOSPITAL DE VALENCIA.

Título publicación/artículo: EGA - REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Ciudad-año: Valencia, 2005.

Vol. 10.

Páginas: 126-135.

IS7SN: 1133-613

ÍNDICES DE IMPACTO:

DICE (Área de Urbanística y Ordenación del Territorio.) - VDI= 9,75 s/10. Posición en la lista 1ª s/46.

MIAR. ICDS=7,755 s/10. Posición en la lista 33 s/178

BASES DE DATOS:

Arts & Humanities Citation Index del Journal Citations Reports, ISI

Avery Index to Architectural Periodicals de la Avery Library -Columbia University.

Architectural Publications Index del Royal Institute of British Architects

14.

Autor: Serra Lluch, J.; García Codoñer, A; Torres Barchino, A.; Llopis Verdú, J.

Título artículo/comunicación: COLOR COMPOSITION FEATURES IN MODERN ARCHITECTURE.

Título publicación/artículo: Color Research & Application

Ciudad-año: Hoboken (NJ- United States). 2011.

Páginas: 126-133.

ISBN/ISSN: 0361-2317

DOI: 10.1002/col.20657. (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/col.20657/abstract>)

ÍNDICES DE IMPACTO:

La revista *Color Research & Application* figura en el ISI Journal Citation Reports ©Ranking. Su posición en el año 2011 es 72/133 en su área de conocimiento, con un índice de impacto de 0.943. Así mismo, la revista figura en el segundo cuartil de SCImago Journal & Country Rank, con una posición en el año 2011 de 53/183 en su área de conocimiento.

Ya que el artículo ha sido publicado en 2012, su relevancia será recogida en los índices del año 2013 y 2014.

Tal y como se señala en la propia presentación de la revista: '*Color Research and Application* publica artículos sobre ciencia, tecnología y aplicación del color para la empresa, arte, diseño, educación e industria. Está refrendada por el *Inter-Society Color Council*, *the Colour Group of Great Britain*, *the Color Science Association of Japan*, *the Dutch Society for the Study of Color*, *the Swedish Colour Centre Foundation*, *the Colour Society of Australia*, *Centre Français de la Couleur*, *Comite Español del Color*, *Grupo Argentino del Color*, y *German Society of Color Science and Application*.'

BASES DE DATOS: Cambridge Scientific Abstracts (CSA/CIG); CSA Civil Engineering Abstracts (CSA/CIG); Current Contents®/Engineering, Computing & Technology (Thomson ISI); Engineered Materials Abstracts (CSA/CIG); FIZ Karlsruhe Databases (FIZ Karlsruhe); Science Citation Index Expanded™ (Thomson ISI); Science Citation Index® (Thomson ISI); SCOPUS (Elsevier); Web of Science® (Thomson ISI); World Surface Coatings Abstracts (PRA)

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 5 : TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

15.

Autores (p. o. de firma): Valcuende, Manuel – Parra, C – Balasch, S.

Título: A DISCUSSION OF THE PAPER "TOP-BAR EFFECT OF STEEL BARS IN SELF-CONSOLIDATING CONCRETE (SCC)" BY M. REZA ESFAHANI, M. LACHEMI, M. REZA KIANOUSH

Revista: CEMENT AND CONCRETE COMPOSITES (JCR, 1º cuartíl)

Editorial publicación: Elsevier

Ciudad – año: 2008

ISBN/ISSN:0958-9465

Volumen: 30(10)

Páginas: 1020-1021

Repercusión: JCR: 1.312 (2008); 2.421 (2011):

Posición: 2011

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 4/56 (Q1)

MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES: 3/24 (Q1)

16.

Autores (p. o. de firma): Valcuende, M. - Marco, E. - Parra, C. - Serna, P.

Título: INFLUENCE OF LIMESTONE FILLER AND VISCOSITY-MODIFYING ADMIXTURE ON THE SHRINKAGE OF SELF-COMPACTING CONCRETE

Revista: CEMENT AND CONCRETE RESEARCH (JCR, 1º cuartíl)

Volumen: 42

ISSN: 0008-8846

Páginas: 583- 592

Fecha: 2012

Repercusión: JCR 2.781

Posición:

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 2/56 (Q1)

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY: 43/232 (Q1)

17.

Autor: Quiteria Angulo-Ibañez, Angeles Mas Tomás, Vicente Galvañ-Llopis, José Luis Sántolaria-Montesinos.

Título artículo: TRADITIONAL BRACES OF EARTH CONSTRUCTIONS

Título publicación: CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

Editorial publicación: Elsevier

Ciudad – año: USA 2012

ISSN: 0950-0618

Volumen: 30, 2012

Páginas: 389-399

Repercusión: JCR 1.834

Posición:

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 8/56 (Q1)

MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY: 71/232 (Q2)

18.

Autor : Francisco García García

Título artículo: GPR EVALUATION OF THE DAMAGE FOUND IN THE REINFORCED CONCRETE BASE

Título publicación: NDT & E INTERNATIONAL

Vol. 41, nº 5

Editorial publicación: Elsevier

Ciudad – año: Royaume-Uni, 2008

ISBN/ISSN:0963-8695

Páginas (xxx - yyy): 341-353

Repercusión: JCR 1.477

Posición:

MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING: 5/32 (Q1)

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 6: FISICA APLICADA EN LA ARQUITECTURA Y URBANISMO

19.

Autor : Ignacio Guillen, Antonio Uris, Hermelando Estellés, Jaime Llinares, Ana Llopis

Título artículo: ON THE SOUND INSULATION OF MASONRY WALL FACADES

Título publicación: Building and Environment nº 43, 2008.

Editorial publicación: Elsevier

Ciudad – año : Reino Unido-2008

ISSN: 0360-1323

Páginas: 523-529

Factor de impacto : JCR 2400

Posición:

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 5/56 (Q1).

ENGINEERING, CIVIL. 6/118 (Q1)

20.

Autor : Julián Cantó Perelló, Jorge Curiel Esparza, Vicente Calvo Peña

Título artículo: ANALYSING UTILITY TUNNELS AND HIGHWAY NETWORKS COORDINATION DILEMMA

Editorial publicación: TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY

Ciudad – año : 2009

ISBN/ISSN: 0886-7798

Páginas : 185-189

INDICES DE IMPACTO:

Factor de impacto: 0.860

Posición:

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 19/ 49 (Q2).

21.

Autor: Julián Cantó Perelló, Jorge Curiel Esparza

Título: ASSESSING GOVERNANCE ISSUES OF URBAN UTILITY TUNNELS

Revista: TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY

Volume: 33 Pages: 82-87 DOI: 10.1016/j.tust.2012.08.007

Published: JAN 2013

ISSN: 0886-7798

Factor de impacto: 0.727

Posición:

CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 23/ 56 (Q2).

ENGINEERING, CIVIL: 57/118 (Q2)

22.

Autor: Llinares, C.; Page, A.

Título artículo: KANO'S MODEL IN KANSEI ENGINEERING TO EVALUATE SUBJECTIVE REAL ESTATE CONSUMER PREFERENCES

Título publicación: International Journal Of Industrial Ergonomics 41(3)

Editorial publicación: Elsevier

Ciudad – año: 2011

ISBN/ISSN: 0169-8141

Páginas: 233-246

Factor de impacto: 1.260

Posición:

ENGINEERING, INDUSTRIAL: 15/43 (Q2)

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 7: INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN

23.

Autores: Estela Climent; M.Dolores Marcos; Ramón Martínez Máñez; Felix Sancenon; Juan Soto; Pedro Amorós

Título: THE DETERMINATION OF METHYLMERCURY IN REAL SAMPLES USING ORGANICALLY CAPPED MESOPOROUS INORGANIC MATERIALS CAPABLE OF SIGNAL AMPLIFICATION

Revista: Angewandte Chemie-International Edition
Número: 48
Volumen: Año: 2009
Páginas: 8519 - 8522
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY
Posicion 5/140
Primer decil, primer cuartil
IMPACT FACTOR: 11.829

24.

Autores: J. Esteban; J.V. Ros-Lis; R. Martínez-Máñez; M.D. Marcos; M. Moragues; J. Soto;
F.Sancenón
Título: SENSITIVE AND SELECTIVE CHROMOGENIC SENSING OF CARBON MONOXIDE BY USING
BINUCLEAR RHODIUM COMPLEXES
Revista: Angewandte Chemie-International Edition
Número: Volumen: 49
Año: 2010
Páginas: 4934- 4937
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY
Posicion 5/147
Primer decil, primer cuartil
IMPACT FACTOR: 12.730

25.

Autores: Elena Aznar; M^a Dolores Marcos; Ramón Martínez Máñez; Félix Sancenon; Juan Soto;
Pedro Amorós; Carmen Guillem
Título: PH AND PHOTO SWITCHED RELEASE OF GUEST MOLECULES FROM MESOPOROUS SILICA
SUPPORTS
Revista: Journal of the American Chemical Society
Número: 131
Volumen: Año: 2009
Páginas: 6833-6843
ISBN/ISSN: 0002-7863 / 1520-5126
Indexed/Abstracted in: CAS, SCOPUS, EBSCOhost, Thomson-Gale, Proquest, British Library,
PubMed, Ovid, Web of Science, and SwetsWise.
CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY
Posicion 7/140
Primer decil, primer cuartil
IMPACT FACTOR: 8.580

10 TESIS DIRIGIDAS Y CONTRIBUCIÓN CIENTÍFICA DERIVADA EN EL PROGRAMA DEDOCTORADO EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 1: PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

TESIS 1

Autor: Raúl Castellanos Gómez.

Título: PLAN POCHÉ.

Director: Jorge Torres Cueco

Fecha de lectura: 21 de noviembre de 2008

Premios/reconocimientos: Premio de la Fundación Caja de Arquitectos 2010. Premio Extraordinario Tesis Doctorales UPV 2011

Repercusión:

Título artículo: POCHÉ O LA REPRESENTACIÓN DEL RESIDUO

Título publicación: EGA REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA

Editorial publicación/actas: Universidad Politécnica de Valencia

Ciudad – año: Valencia - 2010

ISBN / ISSN: 1133-6137

Páginas (xxx - yyy): 170-181

Repercusión:

ISI WEB of Knowledge - Factor de impact 2010 = 0,753

SCImago Journal Rank Indicator = 0.057 – Ubicada en el 1er Cuartil del ránking global

BASES DE DATOS: Cambridge Scientific Abstracts (CSA/CIG); CSA Civil Engineering Abstracts (CSA/CIG); Current Contents®/Engineering, Computing & Technology (Thomson ISI); Engineered Materials Abstracts (CSA/CIG); FIZ Karlsruhe Databases (FIZ Karlsruhe); Science Citation Index Expanded™ (Thomson ISI); Science Citation Index® (Thomson ISI); SCOPUS (Elsevier); Web of Science® (Thomson ISI); World Surface Coatings Abstracts (PRA)

Arts & Humanities Citation Index del Journal Citations Reports, ISI / Avery Index to Architectural Periodicals de la Avery Library -Columbia University / Architectural Publications Index del Royal Institute of British Architects.

Indice de Impacto: DICE (Área de Conocimiento Urbanística y Ordenación del Territorio)-VDI= 9,75s/10 (posición en la lista 1ª s/46) / MIAR. ICDS=7,755 s/10. Posición en la lista 33 s/178

TESIS 2

Autor: Alfonso Díaz Segura.

Título: LA DISOLUCIÓN DEL PILAR EN LA ARQUITECTURA MODERNA. UN PROEMIO, SIETE MECANISMOS Y UN EPÍLOGO.

Director: Jorge Torres Cueco

Fecha de lectura. 5 de julio de 2012

Repercusión:

Título artículo: "LES MAISONS LOUCHER. LA MÁQUINA PARA HABITAR SE INDUSTRIALIZA.

Título publicación: PROYECTO, PROGRESO, ARQUITECTURA, nº 6
Ciudad – año: SEVILLA, 2012
Páginas: 34-49
ISBN/ISSN: 2173-1616
BASES DE DATOS. INDEXACIÓN:
AVERY Index to Architectural Periodicals
EBSCO. Fuente académica Premier
ISOC (Producida por el CCHS del CSIC).
e-REVIST@S (CSIC)
DOAJ, Directory of Open Access Journals.
PROQUEST (Arts & Humanities, full text)
DIALNET.
CATALOGACIONES: CRITERIOS DE CALIDAD
RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades).
Catálogos CNEAI (16 criterios de 18). ANECA (19 criterios de 22). LATINDEX (35 criterios sobre 36).
DICE (CCHS del CSIC, ANECA).
MIAR, Matriu d'Informació per a l'Avaluació de Revistes. IDCS 2012: 3,477 (posición 11/35 nacionales – 116/177 extranjeras)
CLASIFICACIÓN INTEGRADA DE REVISTAS CIENTÍFICAS (CIRC-CSIC): B
SCIRUS, for Scientific Information.
ULRICH'S WEB, Global Serials Directory.
ACTUALIDAD IBEROAMERICANA.
CATÁLOGOS ON-LINE BIBLIOTECAS NOTABLES DE ARQUITECTURA:
CLIO. Catálogo on-line. Columbia University. New York
HOLLIS. Catálogo on-line. Harvard University. Cambridge. MA.
SBD. Sistema Bibliotecario e Documentale. Instituto Universitario di Architettura di Venezia
OPAC. Servizi Bibliotecari di Ateneo. Biblioteca Centrale. Politecnico di Milano.

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 2: COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA: HISTORIA, TEORÍA, DISEÑO Y RESTAURACIÓN

TESIS 3

Autor: Maite Palomares Figueres

Título: LA EXPERIMENTACIÓN EN GO.DB. ARQUITECTOS

Director: Carmen Jordá Such

Fecha de lectura: 30/04/2010

Premios/reconocimientos: Sobresaliente Cum Laude

Repercusión

Título artículo/comunicación: La arquitectura como propaganda. Una mirada histórica de la arquitectura española

Título publicación/congreso: ARQ-80

Editorial publicación/actas: Ediciones ARQ. Escuela de Arquitectura. Pontificia
Universidad católica de Chile
Ciudad – año: Santiago de Chile, 2012
Páginas: 042-053
ISBN / ISSN: impreso 0716-0852
digital 0717-6996

Indicios de calidad:

- _ Thomson ISI, Arts & Humanities Citation Index, SI Alerting Services
- _ Current Contents, Arts & Humanities
- _ Avery Index para publicaciones periódicas de arquitectura
- _ Directorio de revistas científicas Latindex
- _ Catálogo de revistas científicas Latindex (33 índices de 33)
- _ Biblioteca científica on line SCIELO.CL.
- _ Arts and Humanities Citation Index.
- _ Scopus
- _ Art Index

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 3: PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO: INTERPRETACIÓN, CONSERVACIÓN Y DESARROLLO

TESIS 4

Autor: Óscar Antonio Quintana Samayoa

Título: LA COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA Y LA CONSERVACIÓN DE LAS EDIFICACIONES
MONUMENTALES MAYAS DEL NORESTE DE PETÉN

Director: Muñoz Cosme, Gaspar

Fecha de lectura: 3 de Octubre de 2008

Premios/reconocimientos:

Repercusión:

Título artículo/comunicación: YAXHÁ-NARANJO-NAKUM-TOPOXTÉ-SAN CLEMENTE

Título publicación/congreso: MAYAS. GUÍA DE ARQUITECTURA Y PAISAJES.

Editorial publicación/actas: UNAM/ Junta de Andalucía

Ciudad – año: Ciudad de México/Sevilla 2010

ISBN / ISSN: 978-84-7595-252-9

Páginas: 212-238

TESIS 5

Autor: Alba Soler Estrela

Título: LA ARQUITECTURA DE LOS DESPOBLADOS MORISCOS EN LOS VALLES DE LA MARINA
ALTA

Director: Juan Vidal, Francisco

Fecha de lectura: 1 de julio de 2009

Premios/reconocimientos:

Repercusión:

Título artículo/comunicación: LA ARQUITECTURA DE LOS DESPOBLADOS MORISCOS EN
LOS VALLES DE LA MARINA ALTA: RESEÑA

Título publicación/congreso: EGA - REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA
ARQUITECTÓNICA, nº 16
Editorial publicación/actas: Asociación de Departamentos de Expresión Gráfica
Arquitectónica.
Universidad Politécnica de Valencia
Ciudad – año: Valencia, 2010
ISBN / ISSN: 1133-6137
Páginas (xxx - yyy): Vol 16, pp 19-20
Indicios de calidad:
ISI WEB of Knowledge - Factor de impact 2010 = 0,753
SCImago Journal Rank Indicator = 0.057 – Ubicada en el 1er Cuartil del ranking global
BASES DE DATOS: Cambridge Scientific Abstracts (CSA/CIG); CSA Civil Engineering
Abstracts (CSA/CIG); Current Contents®/Engineering, Computing & Technology
(Thomson ISI); Engineered Materials Abstracts (CSA/CIG); FIZ Karlsruhe Databases (FIZ
Karlsruhe); Science Citation Index Expanded™ (Thomson ISI); Science Citation Index®
(Thomson ISI); SCOPUS (Elsevier); Web of Science® (Thomson ISI); World Surface
Coatings Abstracts (PRA)
Arts & Humanities Citation Index del Journal Citations Reports, ISI / Avery Index
to Architectural Periodicals de la Avery Library -Columbia University / Architectural
Publications Index del Royal Institute of British Architects.
Indice de Impacto: DICE (Área de Conocimiento Urbanística y Ordenación del
Territorio)-VDI= 9,75s/10 (posición en la lista 1ª s/46) / MIAR. ICDS=7,755 s/10.
Posición en la lista 33 s/178

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 4: COLOR, LEVANTAMIENTO Y ANÁLISIS GRÁFICO DE LA ARQUITECTURA Y ESTRUCTURAS

TESIS 6

Autor: Serra Lluch, Juan

Título: LA VERSATILIDAD DEL COLOR EN LA COMPOSICIÓN DE LA ARQUITECTURA
CONTEMPORÁNEA EUROPEA: CONTEXTO ARTÍSTICO, ESTRATEGIAS PLÁSTICAS E INTENCIONES.

Directora: García Codoñer, Ángela.

Fecha y lugar de lectura: Universidad Politécnica de Valencia - 19 de Abril de 2010

Premio extraordinario de la UPV. 2012

Repercusión:

Título artículo/comunicación: THREE COLOR STRATEGIES IN ARCHITECTURAL
COMPOSITION

Título publicación/congreso: COLOR RESEARCH & APPLICATION

Ciudad – año: Hoboken (NJ- United States). 13 FEB 2012, DOI: 10.1002/col.21717

ISSN: 1520-6378 Online

Impact Factor: 0.943

ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2011: 72/133 (Engineering Chemical)

SCImago Journal Rank Indicator =0.45 – Ubicada en el 2º Cuartil del Subject Category
Listing en 2012

TESIS 7

Autor: Navarro García, M^a Luisa

Título: LA ARQUITECTURA RELIGIOSA EN LA CORONA DE ARAGÓN CONSTRUIDA DURANTE EL SIGLO XIII. LA IGLESIA DE SAN MIGUEL DE FOCES

Directora: López González, Concepción

Lugar y fecha de lectura: Universidad Politécnica de Valencia - Mayo de 2009.

Repercusión:

Autor: Navarro García, M^a Luisa; López González, Concepción; García Valldecabres, Jorge; Rodrigo Molina, Ángeles

Título artículo/comunicación: “LOS ANÁLISIS GRÁFICOS DE LA IGLESIA DE SAN MIGUEL DE FOCES DE IBIECA (HUESCA)”

Título publicación/congreso: EGA - REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA. Vol. 17

Editorial publicación/actas:

Ciudad – año: Valencia, 2011

ISBN / ISSN: 1133-6137

Páginas: 152-163.

Indicios de calidad:

ISI WEB of Knowledge - Factor de impact 2010 = 0,753

SCImago Journal Rank Indicator = 0.057 – Ubicada en el 1er Cuartil del ranking global

BASES DE DATOS: Cambridge Scientific Abstracts (CSA/CIG); CSA Civil Engineering Abstracts (CSA/CIG); Current Contents®/Engineering, Computing & Technology (Thomson ISI); Engineered Materials Abstracts (CSA/CIG); FIZ Karlsruhe Databases (FIZ Karlsruhe); Science Citation Index Expanded™ (Thomson ISI); Science Citation Index® (Thomson ISI); SCOPUS (Elsevier); Web of Science® (Thomson ISI); World Surface Coatings Abstracts (PRA)

Arts & Humanities Citation Index del Journal Citations Reports, ISI / Avery Index to Architectural Periodicals de la Avery Library -Columbia University / Architectural Publications Index del Royal Institute of British Architects.

Índice de Impacto: DICE (Área de Conocimiento Urbanística y Ordenación del Territorio)-VDI= 9,75s/10 (posición en la lista 1ª s/46) / MIAR. ICDS=7,755 s/10.

Posición en la lista 33 s/178

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 5 : TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

TESIS 8

Autor: Rodriguez Abad, Isabel

Título: EVALUACIÓN DE LA TECNICA NO DESTRUCTIVA DEL GEORRADAR PARA LA INSPECCIÓN, DIAGNOSTICO Y ANÁLISIS RESISTENTE DE LA MADERA ESTRUCTURAL

Director: Garcia Garcia, Francisco

Fecha de lectura:2010

Repercusión:

Título artículo/comunicación: ASSESSMENT OF THE VARIATION OF THE MOISTURE CONTENT IN THE PINUS PINASTER AIT USING THE NO DESTRUCTIVE GPR TECHNIQUE
Título publicación/congreso: MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. Nº 61
Editorial publicación/actas:
Ciudad – año: 2011
ISBN / ISSN: 0465-2746
Páginas (xxx - yyy): 143-153
Factor de impacto: o.437 (2011)
Posición:
CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY: 36/56 (Q3)

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 6: FISICA APLICADA EN LA ARQUITECTURA Y URBANISMO

TESIS 9

Autor: Ester Lorena Pastor Galiano

Título: Contribución al estudio del comportamiento de silicio poroso nano-estructurado en fluidos corporales simulados para el desarrollo de nuevos materiales biocompatibles y biodegradables

Director: Jorge Curiel Esparza y Eugenia Matveyeva

Fecha de lectura: 2008

Premios/reconocimientos: Premio extraordinario doctorado

Repercusión:

Título artículo/comunicación: INFLUENCE OF POROUS SILICON OXIDATION ON ITS BEHAVIOUR IN SIMULATED BODY FLUID

Título publicación/congreso: PHYSICA STATUS SOLIDI (c), volumen 4(6)

Editorial publicación/actas: Wiley

Ciudad – año: 2007

ISBN / ISSN: 1610-1642

Páginas (xxx - yyy): 2136–2140

Repercusión: Avery Index to Architectural Periodicals

Citas: 8

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN 7: INGENIERIA DE LA EDIFICACIÓN

TESIS 10

Autor: Luis Gil Sánchez

Título: Diseño de lenguas electrónicas potenciométricas construidas con electrodos metálicos y con tecnología de capa gruesa para análisis de medios complejos

Director: Juan Soto Camino, Eduard Llobet Valero

Fecha de lectura: 21de junio de 2007

Premios/reconocimientos: Premio extraordinario de tesis doctoral

Repercusión:

Título artículo/comunicación: FISH FRESHNESS ANALYSIS USING METALLIC POTENCIOMETRIC ELECTRODES

Título publicación/congreso: SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL

Volumen: 131

Editorial publicación/actas: Elsevier

Ciudad – año: 2008

ISBN / ISSN: 0925-4005

Páginas (xxx - yyy): 362-370

Repercusión: Avery Index to Architectural Periodicals

Indice de impacto: 3.751