

ALEGACIONES A LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN DE ENSEÑANZA OFICIAL DE DOCTORADO

Denominación del Título:

Programa de Doctorado en Doctorado en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos por la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad de Alcalá

Universidad solicitante Universidad de Alcalá

Universidad/es participante/s Universidad de Alcalá Universidad Rey Juan Carlos

CRITERIO 3: ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Se debe especificar dentro del perfil de ingreso recomendado cuáles son los grados, licenciaturas e ingenierías relacionados con el ámbito de las ciencias hidrológicas y gestión de los recursos hídricos.

ALEGACIÓN:

Teniendo en cuenta la transversalidad del Programa de Doctorado, que incluye aspectos del agua relacionados con la ciencia, tecnología, economía y sociedad, el programa debe estar abierto a todas las titulaciones siempre que estén relacionadas con la temática de las líneas de investigación propuestas.

Se debe revisar la composición de la comisión académica. Teniendo en cuenta el número de miembros que la componen (2) y el trabajo que lleva consigo la coordinación de un programa de doctorado interuniversitario, parece demasiado reducida.

ALEGACIÓN:

Una vez revisada la composición de la comisión académica, se ha aumentado el número de miembros a 5: los coordinadores del programa interuniversitario, uno por cada universidad, y varios representantes de las líneas de investigación.

Aun cuando se ha suprimido como criterio de admisión la presentación de un proyecto de tesis, se sigue manteniendo una exigencia parecida (documento explicativo de la línea de investigación que se pretende desarrollar durante el doctorado con explicitación de los objetivos), que pondera la mitad del mínimo de puntos para ser admitido. En su enunciado contraviene el Art. 11.6. del RD 99/2011("Antes de la finalización del primer año el doctorando elaborará un Plan de investigación que incluirá al menos la metodología a utilizar y los objetivos a alcanzar, así como los medios y la planificación temporal para lograrlo"). Se debe suprimir.

ALEGACIÓN:

Se ha suprimido este criterio.

Dentro de los criterios de admisión (Punto 2.b) se indica que: "Para el caso de estudiantes que hayan iniciado estudios de máster, que hayan superado los 60 ECTS necesarios, de acuerdo con el punto 3.2.1.2.a), pero no los hayan concluido en el momento de solicitar la

admisión, se obtendrá una nota equivalente a la media del máster a partir de las notas que figuren en su expediente académico provisional actualizado”. Este criterio no resulta coherente con los requisitos de acceso al doctorado establecidos en el artículo 6.1 del RD99/2011. Se debe justificar en qué casos concretos sería de aplicación con el fin de valorar su adecuación.

ALEGACIÓN:

Se ha suprimido este criterio.

CRITERIO 4: ACTIVIDADES FORMATIVAS

Se deben corregir las horas asignadas a las actividad 3: “Prácticas en Empresa” ya que es incompatible la asignación de 4 horas con el periodo de tiempo ofertado (4- 12 semanas).

ALEGACIÓN:

Se ha corregido.

En relación con la Actividad transversal 1 (Seminarios), la evaluación de la competencia CB12 en las actividades formativas se debe ligar a la elaboración de la investigación que conduce a la obtención del título de doctor y no a actividades como “participación activa en la elaboración de una propuesta de proyecto de investigación con financiación competitiva”, “participación activa y sustancial en la preparación de una propuesta para una entidad externa que haya concluido con la forma de un contrato de I+D+i” o “participación activa en la creación de una empresa de base tecnológica relacionada con su ámbito de investigación”, que no forman parte en sentido estricto de la formación doctoral, ni pueden ser exigibles en su transcurso.

ALEGACIÓN:

Se ha corregido la evaluación de la competencia tal y como se pide.

Se debe revisar la asignación de horas en la actividad de movilidad “estancias”, ya que se asignan 30 horas para una estancia mínima de 3 meses.

ALEGACIÓN:

Se ha suprimido esta actividad formativa específica de movilidad “estancias” y en su lugar se añade la actividad formativa transversal 4: Movilidad. Estancias de investigación en universidad, organismos o instituciones internacionales de reconocido prestigio.

En el resto de actividades formativas se ha incluido el carácter y el idioma de impartición.

CRITERIO 6: RECURSOS HUMANOS

Se debe incluir el investigador principal de cada proyecto que se seleccione en cada grupo de investigación. Debe tenerse en cuenta que los investigadores principales de los proyectos seleccionados deben pertenecer a las universidades solicitantes.

ALEGACIÓN:

Se ha incluido el investigador principal perteneciente a las universidades solicitantes de cada proyecto seleccionado en cada grupo de investigación.

Se indica que la Universidad Rey Juan Carlos dispone de unos mecanismos de reconocimiento de la labor de tutorización y dirección de tesis, como parte de la dedicación docente de los investigadores del programa, pero esta información no se incluye dentro de la aplicación. Se debe incluir este aspecto.

ALEGACIÓN:

Se ha incluido este aspecto en la aplicación.

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

Se deben detallar los procedimientos y mecanismos para publicar información sobre el programa, su desarrollo y sus resultados y no sólo sobre la Memoria de Calidad.

ALEGACIÓN:

Se da información sobre los procedimientos y mecanismos para publicar información del programa.

RECOMENDACIONES:

CRITERIO 3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Se recomienda fomentar la captación de estudiantes extranjeros en el programa de doctorado.

ALEGACIÓN:

Se está trabajando en la elaboración de mecanismos para fomentar la captación de estudiantes extranjeros.

Alcalá de Henares, 11 de julio de 2013

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. PROFESORADO

Líneas y equipos de investigación.

- **Líneas de investigación** asociadas al programa
- **Equipos de investigación:**
 - Por cada uno de los equipos indicar el nombre y apellidos de al menos 3 profesores (**avalistas**) y las líneas de investigación asociadas al mismo.
 - Para los **avalistas** se debe indicar su universidad, nº tesis doctorales dirigidas en los últimos 5 años, año de concesión del último sexenio de actividad investigadora
 - Referencia completa de un proyecto de investigación activo por cada equipo de investigación en temas relacionados con las líneas de investigación, señalando título del proyecto, entidad financiadora, financiación, referencia, duración, tipo de convocatoria, instituciones y nº de investigadores participantes.
 - Referencia completa de un total de 25 contribuciones científicas de los últimos 5 años del personal investigador que participa en el programa
 - Datos relativos a un total de **10 tesis doctorales dirigidas** por los profesores e investigadores que forman parte del 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
 - Referencia completa de **1 contribución científica** (publicaciones en revistas, libros o capítulos de libros, patentes y obras artísticas) derivada de cada una de las 10 tesis doctorales
 - Detallar si se ha previsto la participación de expertos internacionales en el programa de doctorado.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

LINEA 1 TECNOLOGÍA DEL AGUA

LINEA 2 CALIDAD Y GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

EQUIPO 1

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 1: Tecnología del Agua

AVALISTAS	Universidad	Nº Tesis dirigidas (últimos 5 años)	Último Sexenio
Eloy García Calvo	Universidad de Alcalá	2	2011
Roberto Rosal García	Universidad de Alcalá	2	2011
Pedro Letón García	Universidad de Alcalá	1	2009

OTROS MIEMBROS DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN VINCULADO AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN ESTA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN.

En el caso de que algún investigador participante no hubiera podido someter a evaluación su actividad investigadora para conseguir los correspondientes tramos de investigación lo hará constar en la siguiente tabla, en el apartado correspondiente, y deberá presentar, en la otra tabla, cinco contribuciones científicas obtenidas en los últimos cinco años con los indicios de calidad objetivos.

De cada investigador doctor participante se indicará:

Nombre y apellidos	Universidad a la que pertenece	Categoría académica	Año de concesión (sexenio vivo). En el caso de que no se haya podido obtener, indicar y cumplimentar la siguiente tabla	Marcar con una X si se considera que cuenta con investigación acreditada
Ana Karina Boltes Espínola	Universidad de Alcalá	Profesor Ayudante Doctor		x
José Antonio Perdigón Melon	Universidad de Alcalá	Profesor Contratado Doctor	2007	x
Alice Luminita Petre	Universidad de Alcalá	Profesor Contratado Doctor	Solicitado	x
Abraham Esteve Núñez	Universidad de Alcalá	Personal Investigador programa Ramón y Cajal		x

Investigadores participantes no han podido someter a evaluación su actividad investigadora para conseguir los correspondientes tramos de investigación. Deben incluir 5 publicaciones en los últimos 5 años de acuerdo con el siguiente modelo

Nombre y apellidos: Ana Karina Boltes Espínola

AUTOR (ES)	Roberto Rosal, María S. Gonzalo, Karina Boltes, Pedro Letón, Juan J. Vaquero, E.
------------	--

	García-Calvo
TÍTULO	Identification of intermediates and assessment of ecotoxicity in the oxidation products generated during the ozonation of clofibric acid
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	J. Haz. Mat.
NÚMERO Y VOLUMEN	172
Páginas (Inicio/Fin)	1061–1068
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	0304-3894
Índice de impacto de la revista	(2011) 4.173
Posición relativa de la revista	Engineering Civil Q1/ Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Roberto Rosal, Ismael Rodea-Palomares, Karina Boltes, Francisca Fernández-Piñas, Francisco Leganés, Soledad Gonzalo, Alice Petre
TÍTULO	Ecotoxicity assessment of lipid regulators in water and biologically treated wastewater using three aquatic organisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Environ Sci Pollut Res.
NÚMERO Y VOLUMEN	17
Páginas (Inicio/Fin)	135–144
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0944-1344
Índice de impacto de la revista	(2011) 2.651
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Ismael Rodea-Palomares, Alice L. Petre, Karina Boltes, Francisco Leganés, Jose Antonio Perdigón-Melón, Roberto Rosal, Francisca Fernández-Piñas
TÍTULO	Application of the combination index (CI)-isobologram equation to study the toxicological interactions of lipid regulators in two aquatic bioluminescent organisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	427 – 438
Año de publicación	2010
País de publicación	

ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	(2011) 4.865
Posición relativa de la revista	Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Roberto Rosal, Ismael Rodea-Palomares, Karina Boltes, Francisca Fernández-Piñas, Francisco Leganés, Alice Petre.
TÍTULO	Ecotoxicological assessment of surfactants in the aquatic environment: Combined toxicity of docusate sodium with chlorinated pollutants.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemosphere
NÚMERO Y VOLUMEN	81
Páginas (Inicio/Fin)	288-293
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0045-6535
Índice de impacto de la revista	3.206
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Ismael Rodea-Palomares, Karina Boltes, Francisca Fernandez-Piñas, Francisco Leganés, Eloy García-Calvo, Javier Santiago, Roberto Rosal
TÍTULO	Physicochemical Characterization and Ecotoxicological Assessment of CeO ₂ Nanoparticles Using Two Aquatic Microorganisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Toxicol. Sci
NÚMERO Y VOLUMEN	119(1)
Páginas (Inicio/Fin)	135-145
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	1096-6080
Índice de impacto de la revista	4.652
Posición relativa de la revista	Toxicology Q1
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Alice Luminita Petre

AUTOR (ES)	Alice L. Petre, Wolfgang F. Hoelderich, Martin L. Gorbaty
TÍTULO	"Dodecylbenzene Transformations: Dealkylation

	and Disproportionation over Immobilized Ionic Liquid Catalysts
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Applied Catalysis A General
NÚMERO Y VOLUMEN	363
Páginas (Inicio/Fin)	100-108
Año de publicación	2009
País de publicación	AMSTERDAM, NETHERLANDS
ISSN	0926-860X
Índice de impacto de la revista	3.903
Posición relativa de la revista	Chemistry, physical Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Ismael Rodea-Palomares ¹ , Alice L. Petre ¹ , Karina Boltes, Francisco Leganés, José Antonio Perdígón-Melón, Roberto Rosal, Francisca Fernández-Piñas
TÍTULO	Application of the combination index (CI)-isobologram equation to study the toxicological interactions of lipid regulators in two aquatic bioluminescent organisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	427-438
Año de publicación	2010
País de publicación	OXFORD, ENGLAND
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	4.865
Posición relativa de la revista	Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Roberto Rosal, Antonio Rodriguez, Jose Antonio Perdigon-Melon, Alice Petre, Eloy Garcia-Calvo, Maria Jose Gomez, Ana Agüera, Amadeo R. Fernandez-Alba
TÍTULO	"Occurrence of emerging pollutants in urban wastewater and their removal through biological treatment followed by ozonation
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	578-588
Año de publicación	2010
País de publicación	OXFORD, ENGLAND
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	4.865

Posición relativa de la revista	Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	J. A. Perdigon-Melon, J.B Carbajo Elena, A. L. Petre, R. Rosal, Eloy Garcia Calvo
TÍTULO	Coagulation-Fenton coupled treatment for ecotoxicity reduction in highly polluted industrial wastewater.”
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hazardous Materials
NÚMERO Y VOLUMEN	181
Páginas (Inicio/Fin)	127-132
Año de publicación	2010
País de publicación	AMSTERDAM, NETHERLANDS
ISSN	0304-3894
Índice de impacto de la revista	4.173
Posición relativa de la revista	Engineering, civil Q1/ Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Alice Petre, J. B. Carbajo, Roberto Rosal, Eloy García-Calvo, José Antonio Perdigón-Melón
TÍTULO	CuO/SBA-15 catalyst for the catalytic ozonation of mesoxalic and oxalic acids. Water matrix effects
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemical Engineering Journal
NÚMERO Y VOLUMEN	225
Páginas (Inicio/Fin)	164-173
Año de publicación	2013
País de publicación	LAUSANNE, SWITZERLAND
ISSN	1385-8947
Índice de impacto de la revista	3.471
Posición relativa de la revista	Engineering, chemical Q1/ Engineering, environmental Q1
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Abraham Esteve Núñez

AUTOR (ES)	Schrott, Germán D.; Bonanni P. Sebastian; Robuschi, Luciana1; Esteve-Núñez, Abraham and Busalmen, Juan Pablo
TÍTULO	Electrochemical insight into the mechanism of electron transport in biofilms of Geobacter sulfurreducens
CLAVE	A

NOMBRE DE LA REVISTA	Electrochimica Acta
NÚMERO Y VOLUMEN	56
Páginas (Inicio/Fin)	10791-10795
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0013-4686
Índice de impacto de la revista	3.832
Posición relativa de la revista	Electrochemistry Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Esteve-Núñez, A., Busalmen, J.P., Berná, A., Gutiérrez-Garrán, C. and Feliu, J.M.
TÍTULO	Opportunities behind the unusual ability of <i>Geobacter sulfurreducens</i> for exocellular respiration and electricity production
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Energy Environ. Sci
NÚMERO Y VOLUMEN	4
Páginas (Inicio/Fin)	2066
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	1754-5692
Índice de impacto de la revista	9.610
Posición relativa de la revista	Chemistry, multidisciplinary Q1/ Energy & Fuels Q1/ Engineering, Chemical Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	J.P. Busalmen, A. Esteve-Núñez, A. Berná and J.M. Feliu
TÍTULO	ATR-SEIRAs characterization of surface redox processes in <i>G. sulfurreducens</i>
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Bioelectrochemistry
NÚMERO Y VOLUMEN	78(1)
Páginas (Inicio/Fin)	25-29
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1567-5394
Índice de impacto de la revista	3.759
Posición relativa de la revista	Biochemistry & Molecular Biology Q2/ Biology Q1/ Biophysics Q1/ Electrochemistry Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	J. P. Busalmen, A. Esteve-Núñez and J. M. Feliu
TÍTULO	Whole cell electrochemistry of electricity-producing microorganisms evidence an

	adaptation for optimal exocellular electron transport
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Environ Sci Technol
NÚMERO Y VOLUMEN	42
Páginas (Inicio/Fin)	2445-2450
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0013-936X
Índice de impacto de la revista	5.228
Posición relativa de la revista	Engineering environmental Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	A. Esteve-Núñez, Julian Sosnik, P. Visconti and D. R. Lovley
TÍTULO	Fluorescent properties of c-type cytochromes reveal their potential role as an extracytoplasmic electron sink in Geobacter sulfurreducens
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Environ Microbiol
NÚMERO Y VOLUMEN	10
Páginas (Inicio/Fin)	497-505
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	1462-2912
Índice de impacto de la revista	5.843
Posición relativa de la revista	Microbiology Q1
Otros indicios de calidad	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO	
Título del Proyecto	Nanopartículas y calidad de agua (NANOQUAL)
Entidad Financiadora	MICINN
Financiación	798.600 euros
Referencia	CTM2008-04239
Duración	2009-2013
Tipo de convocatoria	Competitiva
Instituciones (Consortio)	Universidad de Alcalá
Nº investigadores participantes	16

Investigador Principal	Eloy García Calvo (Universidad de Alcalá)
-------------------------------	---

EQUIPO 2

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN Nº 2: Calidad y Gestión del Recurso Hídrico

AVALISTAS	Univer- sidad	Nº Tesis dirigidas (últimos 5 años)	Último Sexenio
Francisco Javier Lillo Ramos	Universidad Rey Juan Carlos	1	2010
Irene de Bustamante Gutiérrez	Universidad de Alcalá	2	2011
Álvaro Márquez González	Universidad Rey Juan Carlos	1	2011

OTROS MIEMBROS DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN VINCULADO AL PROGRAMA DE DOCTORADO EN ESTA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN.

En el caso de que algún investigador participante no hubiera podido someter a evaluación su actividad investigadora para conseguir los correspondientes tramos de investigación lo hará constar en la siguiente tabla, en el apartado correspondiente, y deberá presentar, en la otra tabla, cinco contribuciones científicas obtenidas en los últimos cinco años con los indicios de calidad objetivos.

De cada investigador doctor participante se indicará:

Nombre y apellidos	Univer- sidad a la que pertenece	Categoría académica	Año de concesión (sexenio vivo). En el caso de que no se haya podido obtener, indicar y cumplimentar la siguiente tabla	Marcar con una X si se considera que cuenta con investigación acreditada
Carlos Mario Gómez Gómez	Univer- sidad de Alcalá	Profesor Titular de la Universidad	2013	x
Andrés Díez Herrero		Científico Titular OPI's		x
Francisco Carreño Conde	Univer- sidad Rey Juan Carlos	Profesor Contratado Doctor	2009	x
Elena López Días-Delgado	Univer- sidad de	Titular de Universidad	2009	x

Ángel Udías	Alcalá Institute for Environ ment and Sustain ability Water Resourc es Unit	Scientific Officer – Grant Holder		x
Alberto del Villar García	Universi dad de Alcalá	Profesor Contratado Doctor		x
Manuel Segura Redondo	Universi dad de Alcalá	Profesor Emérito	2008	x
Sanda Iepure	Instituto IMDEA Agua	Investigador Contratado		x

El doctor Carlos Mario Gómez Gómez, además, participa en el Programa de Doctorado en Economía y Gestión de Empresas.

Investigadores participantes no han podido someter a evaluación su actividad investigadora para conseguir los correspondientes tramos de investigación. Deben incluir 5 publicaciones en los últimos 5 años de acuerdo con el siguiente modelo

Nombre y apellidos: Andrés Díez Herrero. IGME

AUTOR (ES)	BALLESTEROS-CÁNOVAS, J.A.; SANCHEZ-SILVA, M.; BODOQUE, J.M.; DÍEZ-HERRERO, A.
TÍTULO	An example of integrated approach to flood risk management: the case of Navaluenga (Central Spain).
CLAVE	Artículo
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Resources Management
NÚMERO Y VOLUMEN	VOL. 7, I:8
Páginas (Inicio/Fin)	3051-3069
Año de publicación	2013
País de publicación	
ISSN	0920-4741
Índice de impacto de la revista	2054
Posición relativa de la revista	Engineering civil: Q1/ Water Resources: Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	DÍEZ-HERRERO, A.; BALLESTEROS-CÁNOVAS, J.A.; BODOQUE, J.M.; RUIZ-VILLANUEVA, V.
TÍTULO	A new methodological protocol for the use of dendrogeomorphological data in flood risk analysis
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrology Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44.2
Páginas (Inicio/Fin)	234-247
Año de publicación	2013
País de publicación	
ISSN	1998-9563
Índice de impacto de la revista	0976
Posición relativa de la revista	Water Resources: Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	RUIZ-VILLANUEVA, V., BODOQUE, J.M., DÍEZ-HERRERO, A., EGUIBAR, M.A. PARDO-IGÚZQUIZA, E.
TÍTULO	Reconstruction of a flash flood with large wood transport and its influence on hazard patterns in an ungauged mountain basin.
CLAVE	Articulo
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrological Processes
NÚMERO Y VOLUMEN	
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0885-6087
Índice de impacto de la revista	2.488
Posición relativa de la revista	Water Resources: Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	BODOQUE, J.M.; EGUIBAR, M.A.; DÍEZ-HERRERO, A.; GUTIÉRREZ-PÉREZ, I.; RUIZ-VILLANUEVA, V.
TÍTULO	Can the discharge of a hyperconcentrated flow be estimated from paleoflood evidence?
CLAVE	
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Resources Research
NÚMERO Y VOLUMEN	47, W12535
Páginas (Inicio/Fin)	1-14
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0043-1397
Índice de impacto de la revista	2.957

Posición relativa de la revista	Environmental Sciences: Q1/ Limnology: Q1/ Water Resources: Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	BALLESTEROS CÁNOVAS, J.A.; BODOQUE, J.M.; DÍEZ-HERRERO, A.; SANCHEZ-SILVA, M.; STOFFEL, M.
TÍTULO	Calibration of floodplain roughness and estimation of palaeoflood discharge based on tree-ring evidence and hydraulic modelling
CLAVE	
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydrology
NÚMERO Y VOLUMEN	Vol. 403, I: 1-2
Páginas (Inicio/Fin)	103-115
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0022-1694
Índice de impacto de la revista	2.656
Posición relativa de la revista	Engineering, civil: Q1/ Geoscience multidisciplinary: Q1/ Water Resources: Q1
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Ángel Udías

AUTOR (ES)	Udías, A., Ríos Insua, D., Cano, J., Fellag, H.
TÍTULO	Cost Efficient Equitable Water Distribution in Algeria:a bicriteria fair division problem with network constraints
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	International transactions in operational research
NÚMERO Y VOLUMEN	
Páginas (Inicio/Fin)	1-19
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0969-6016
Índice de impacto de la revista	0.648
Posición relativa de la revista	Operation Research & Managment Science Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Udías, A., Efremov R., Galbiati, L., Cañamón, I.
TÍTULO	"Simulation and multicriteria optimization modeling approach for regional water restoration management
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Annals of Operations Research
NÚMERO Y VOLUMEN	DOI 10.1007/s10479-012-1101-x
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2012

País de publicación	
ISSN	0254-5330
Índice de impacto de la revista	0.840
Posición relativa de la revista	Operation Research & Managment Science Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Udías, A., Galbiati, L., Elorza, F.J., Efremov, R. Pons, J., Borrás, G.
TÍTULO	Framework for Multi-Criteria Decision Management in Watershed Restoration
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydroinformatics
NÚMERO Y VOLUMEN	14(2)
Páginas (Inicio/Fin)	395-411
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	1464-7141
Índice de impacto de la revista	1.048
Posición relativa de la revista	Computer science, interdisciplinary applications Q3/ Engineering civil Q2/ Environmental sciences Q3/ Water Resources Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Fernández-Ramírez, C. Moya de Guerra, E., Udías, A.; Udías, J.M.
TÍTULO	Study of the properties of nucleon resonances by means of a Genetic Algorithm
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Physical Review C
NÚMERO Y VOLUMEN	77
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0556-2813
Índice de impacto de la revista	3.308
Posición relativa de la revista	Physics, nuclear Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Abella, M. Vaquero, J.J., Sisniega, A., Pascau, J. Udías, A. García, V., Vidal, I. Descó
TÍTULO	Software architecture for multi-bed FDK-based reconstruction in X-ray CT scanners
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Computer methods and programs in biomedicine Comput Methods Programs Biomed
NÚMERO Y VOLUMEN	
Páginas (Inicio/Fin)	

Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0169-2607
Índice de impacto de la revista	1.516
Posición relativa de la revista	Computer science, interdisciplinary applications Q2/ Computer science, theory & Methods Q1/ Engineering, biomedical Q3/ Medical Informatics Q3
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Alberto del Villar García

AUTOR (ES)	Domingo, L. y Villar, A.
TÍTULO	La inversión pública en infraestructuras hidráulicas: el caso de la Confederación Hidrográfica del Ebro
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Revista Papeles de Economía Española
NÚMERO Y VOLUMEN	118
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2008
País de publicación	España
ISSN	0210-9107
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Maestu, J. y Villar, A.
TÍTULO	El Agua en España
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Revista Economistas
NÚMERO Y VOLUMEN	119
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2009
País de publicación	España
ISSN	0212-4386
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Villar, A.
TÍTULO	Los objetivos de la política de precios de los servicios del agua en el marco social actual
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Revista ANDULI
NÚMERO Y VOLUMEN	

Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2009
País de publicación	España
ISSN	1696-0270
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Villar, A.
TÍTULO	The Economic analysis in the Water Framework Directive: the Spanish case in the european context
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Revista Interdisciplinar de Estudios Ambientales. Ambientalia.
NÚMERO Y VOLUMEN	2(5)
Páginas (Inicio/Fin)	1-13
Año de publicación	2011
País de publicación	España
ISSN	1699-3063
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Perez, C.D., Gomez, C.M., Villar, A.
TÍTULO	El riesgo de disponibilidad de agua en la agricultura: una aplicación a las cuencas del Guadalquivir y del Segura
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Estudios de Economía Aplicada
NÚMERO Y VOLUMEN	29(1)
Páginas (Inicio/Fin)	1-26
Año de publicación	2011
País de publicación	España
ISSN	1133-3197
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Sanda Iepure

AUTOR (ES)	Iepure S., T. Namiotko, D.L. Danielopol
TÍTULO	Morphological diversity and microevolutionary aspects of the lineage Cryptocandona vavrai Kaufmann 1900 (Ostracoda Candoninae), Annales de Limnologie
CLAVE	A

NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Limnology
NÚMERO Y VOLUMEN	44(2)
Páginas (Inicio/Fin)	151-166
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	1129-5767
Índice de impacto de la revista	1.207
Posición relativa de la revista	Limnology Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Iepure S., D. Defaye
TÍTULO	The Acanthocyclops kieferi complex (Crustacea: Copepoda) from South-Eastern Europe, with description of a new species
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Crustaceana
NÚMERO Y VOLUMEN	81(5)
Páginas (Inicio/Fin)	611-633
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0011-216X
Índice de impacto de la revista	0.464
Posición relativa de la revista	Marine and Freshwater Biology Q4
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Moldovan O.T., E. Levei, M. Banciu, H.L. Banciu, C. Marin, C. Pavelescu, T. Brad, M. Cimpean, I. Meleg, S. Iepure, I. Povară
TÍTULO	Spatial distribution patterns of the hyporheic invertebrate communities in a polluted river in Romania
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrobiologia
NÚMERO Y VOLUMEN	669(1)
Páginas (Inicio/Fin)	63-82
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0018-8158
Índice de impacto de la revista	1.784
Posición relativa de la revista	Marine and Freshwater Biology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Meleg I., O.T. Moldovan, S. Iepure, F. Fiers, T. Brad
TÍTULO	Diversity patterns of fauna in dripping water of caves from Transylvania
CLAVE	A

NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Limnology
NÚMERO Y VOLUMEN	47(2)
Páginas (Inicio/Fin)	185-197
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	1129-5767
Índice de impacto de la revista	1.207
Posición relativa de la revista	Limnology Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Korponai, J., E.K. Magyari, K. Buczkó, S. Iepure, T. Namiotko, D. Czakó, M. Braun
TÍTULO	Cladocera-response to Lateglacial and early Holocene climate change in a South Carpathian mountain lake: weak community change
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrobiologia
NÚMERO Y VOLUMEN	676(1)
Páginas (Inicio/Fin)	223-235
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0018-8158
Índice de impacto de la revista	1.784
Posición relativa de la revista	Marine and Freshwater Biology Q2
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: Rehab El-shehawy

AUTOR (ES)	R. El-Shehawy, E. Gorokhova, F Piñas & F. Del Campo
TÍTULO	Global warming and hepatotoxic cyanobacteria: what can we learn from experiments?
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	46
Páginas (Inicio/Fin)	1420-1429.
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	4.865
Posición relativa de la revista	Engineering environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	S. Vintila, T. Selao, A. Norén, B. Bergman & R. El-Shehawy
------------	--

TÍTULO	Characterization of nifH gene expression, modification and rearrangement in Nodularia spumigena strain AV1
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	FEMS Microbiology Ecology
NÚMERO Y VOLUMEN	77
Páginas (Inicio/Fin)	449-459
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0168-6496
Índice de impacto de la revista	3.408
Posición relativa de la revista	Microbiology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	J. Engström-Öst, H. Hogfors, R. El-Shehawy, B. De Stasio, A. Vehmaa, E. Gorokhova
TÍTULO	Induction of toxin production in Nodularia spumigena in mixed plankton communities
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Aquatic Microbial Ecology
NÚMERO Y VOLUMEN	62
Páginas (Inicio/Fin)	39-48
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0948-3055
Índice de impacto de la revista	2.393
Posición relativa de la revista	Ecology Q2/ Marine & Freshwater biology Q1/ Microbiology Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	S. Vintila, H. Wadensten, A. Nilsson, P. Andrén & R. El-Shehawy
TÍTULO	Proteomic profiling of the Baltic Sea cyanobacterium Nodularia spumigena strain AV1 during ammonium supplementation
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Proteomics
NÚMERO Y VOLUMEN	73
Páginas (Inicio/Fin)	1670-1679
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1874-3919
Índice de impacto de la revista	4.878
Posición relativa de la revista	Biochemical Research Methods Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	R. Amer, B. Diez & R. El-Shehawy
------------	----------------------------------

TÍTULO	Diversity of hepatotoxic cyanobacteria in the Nile Delta, Egypt
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Environmental Monitoring
NÚMERO Y VOLUMEN	
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	1464-0325
Índice de impacto de la revista	1.991
Posición relativa de la revista	Chemistry Analytical Q2/ Environmental Sciences Q2
Otros indicios de calidad	

Nombre y apellidos: José Manuel González

AUTOR (ES)	Campos, J.; González, J. M.
TÍTULO	Sericostoma vittatum (Trichoptera) larvae are able to use pine litter as an energy source.
CLAVE	
NOMBRE DE LA REVISTA	International Review of Hydrobiology
NÚMERO Y VOLUMEN	94
Páginas (Inicio/Fin)	472-483
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	1434-2944
Índice de impacto de la revista	1.190
Posición relativa de la revista	Marine & Freshwater biology Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Pozo, J.; Casas, J.; Menéndez, M.; Mollá, S.; Arostegui, I.; Basaguren, A.; Casado, C.; Descals, E.; García-Avilés, J.; González, J. M.; Larrañaga, A.; López, E.; Lusi, M.; Moya, O.; Pérez, J.; Riera, T.; Roblas, N.; Salinas, M. J.
TÍTULO	Leaf-litter decomposition in headwater streams: a comparison of the process among four climatic regions.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of the North American Benthological Society
NÚMERO Y VOLUMEN	30
Páginas (Inicio/Fin)	935-950
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0887-3593
Índice de impacto de la revista	2.800

Posición relativa de la revista	Ecology Q2/ Marine & Freshwater biology Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	González, J. M.; Mollá S.; Roblas, N.; Descals, E.; Moya, O.; Casado, C.
TÍTULO	Small dams decrease leaf litter breakdown rates in Mediterranean mountain streams.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrobiologia
NÚMERO Y VOLUMEN	712
Páginas (Inicio/Fin)	117-128
Año de publicación	2013
País de publicación	
ISSN	0018-8158
Índice de impacto de la revista	1.784
Posición relativa de la revista	Marine & Freshwater biology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Casas, J. J.; Larrañaga, A.; Menéndez, M.; Pozo, J.; Basaguren, A.; Martínez, A.; Pérez, J.; González, J. M.; Mollá, S.; Casado, C.; Descals, E.; Roblas, N.; López-González, J. A.; Valenzuela, J. L.
TÍTULO	Leaf litter decomposition of native and introduced tree species of contrasting quality in headwater streams: How does the regional setting matter?
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Science of the Total Environment
NÚMERO Y VOLUMEN	458-460
Páginas (Inicio/Fin)	197-208
Año de publicación	2013
País de publicación	
ISSN	0048-9697
Índice de impacto de la revista	3.286
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTIVO	
Título del Proyecto	Evaluating Economic Policy Instruments for Sustainable Water Management in Europe (EPI-WATER)
Entidad Financiadora	European Commission. Seventh Framework Programme
Financiación	4.485.483,00 euros
Referencia	EPI Water. Grant Agreement: 265213
Duración	2011-2013
Tipo de convocatoria	Competitiva

Instituciones	BUDAPESTI CORVINUS EGYETEM, REGIONAL CENTRE FOR ENERGY POLICY RESEARCH , ACTeon sarl , UNIVERSIDAD DE BOLONIA , AARHUS UNIVERSITEIT, NATIONAL ENVIRONMENTAL RESEARCH INSTITUTE , FONDAZIONE ENI ENRICO MATTEI , NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS , UNIVERSITAT DE VALENCIA-SBD , MIDDLESEX UNIVERSITY , ECOLOGIC INSTITUT GMBH , FUNDACION IMDEA AGUA , WAGENINGEN UNIVERSITEIT
Nº investigadores participantes	3 (España) 36(consorcio)
Investigador Principal	Carlos Mario Gómez Gómez (Universidad de Alcalá)

REFERENCIA DE 25 CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS:

AUTOR (ES)	A.L.Petre, J.B.Carbajo, R.Rosal, E.Garcia-Calvo, J.A.Perdigón-Melón
TÍTULO	CuO/SBA-15 catalyst for the catalytic ozonation of mesoxalic and oxalic acids. Water matrix effects
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemical Engineering Journal
NÚMERO Y VOLUMEN	225
Páginas (Inicio/Fin)	146-173
Año de publicación	2013
País de publicación	
ISSN	1385-8947
Índice de impacto de la revista	3.461 (JCR)
Posición relativa de la revista	Engineering, chemical Q1/ Engineering Environmental Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Bodoque, J.M.; Eguibar, M.A.; Díez-Herrero, A.; Gutiérrez-Pérez, I; Ruiz-Villanueva, V.(
TÍTULO	Can the discharge of a hyperconcentrated flow be estimated from paleoflood evidence?
CLAVE	Artículo
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Resources Research
NÚMERO Y VOLUMEN	47, W12535
Páginas (Inicio/Fin)	1-14
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0043-1397
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 2.957
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1/ Limnology Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Boltes Espínola, A.K.; Rodea Palomares I.M.; Fernandez Piñas, F; Leganés Nieto, F; García Calvo, E; Santiago Morales, J; Rosal García, R.
TÍTULO	Physicochemical characterization and ecotoxicological assessment of CeO ₂ nanoparticles using two aquatic microorganisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Toxicological Sciences
NÚMERO Y VOLUMEN	119(1)

Páginas (Inicio/Fin)	135-145
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	1096-6080
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 5.093
Posición relativa de la revista	Toxicology Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Carbajo,J.B.; Boltes, K, Letón, P.
TÍTULO	Treatment of phenol in anaerobic fluidized bed reactor (AFBR): continuous and batch regime
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Biodegradation
NÚMERO Y VOLUMEN	21(4)
Páginas (Inicio/Fin)	603-613
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0923-9820
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010): 2.012
Posición relativa de la revista	Biotechnology & Applied Microbiology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Caro, A.; Boltes, K.; Letón, P.; García-Calvo, E.
TÍTULO	Description of by-product inhibition effects on biodesulfurization of dibenzothiophene in biphasic media
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Biodegradation
NÚMERO Y VOLUMEN	19
Páginas (Inicio/Fin)	599-611
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0923-9820
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2008): 2,055
Posición relativa de la revista	Biotechnology & Applied Microbiology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	De Miguel, A.; García Calvo, E.; De Bustamante, I.
TÍTULO	Estimation of the Virtual Water Trade Between Two Spanish Regions: Castilla-la Mancha and Murcia
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Science and Technology
NÚMERO Y VOLUMEN	10(5)

Páginas (Inicio/Fin)	830-839
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0273-1223
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010): 1.056
Posición relativa de la revista	Engineering, Environmental Q3/ Environmental Sciences Q3/ Water Resources Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Esteve-Núñez, A; Julian Sosnik, P. Visconti and D. R. Lovley
TÍTULO	Fluorescent properties of c-type cytochromes reveal their potential role as an extracytoplasmic electron sink in <i>Geobacter sulfurreducens</i>
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Environ Microbiol
NÚMERO Y VOLUMEN	10
Páginas (Inicio/Fin)	497-505
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	1462-2912
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2008): 4.707
Posición relativa de la revista	Microbiology Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Ismael Rodea-Palomares ¹ , Alice L. Petre ¹ , Karina Boltes, Francisco Leganés, José Antonio Perdigón-Melón, Roberto Rosal, Francisca Fernández-Piñas
TÍTULO	"Application of the combination index (CI)-isobologram equation to study the toxicological interactions of lipid regulators in two aquatic bioluminescent organisms
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	427-438
Año de publicación	2010
País de publicación	Reino Unido
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	4.546
Posición relativa de la revista	Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Gomez, M.J; Herrera, S; Sole, D ; Garcia-Calvo, E; Fernandez-Alba, A.R
------------	--

TÍTULO	Automatic Searching and Evaluation of Priority and Emerging Contaminants in Wastewater and River Water by Stir Bar Sorptive Extraction followed by Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography-Time-of-Flight Mass Spectrometry.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Analytical chemistry
NÚMERO Y VOLUMEN	83(7)
Páginas (Inicio/Fin)	2638-2647
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0003-2700
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 5.856
Posición relativa de la revista	Chemistry, Analytical Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Gómez, C.M. and Pérez, C.D.
TÍTULO	Do Drought Management Plans Reduce Drought Risk? A Risk Assessment Model for a Mediterranean River Basin
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Ecological Economics
NÚMERO Y VOLUMEN	76
Páginas (Inicio/Fin)	42-48
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0921-8009
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 2.713
Posición relativa de la revista	Ecology Q2/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Karina Boltes,K.; Rosal,R.; García Calvo, E.
TÍTULO	Toxicity of mixtures of perfluorooctane sulfonic acid with chlorinated chemicals and lipid regulators.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemosphere
NÚMERO Y VOLUMEN	86
Páginas (Inicio/Fin)	24-29
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0045-6535
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 3,206
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Korponai, J., Magyari, E.K.; Buczkó, K.; Iepure, S.; Namiotko, T; Czako, D; Braun, M.
TÍTULO	Cladocera-response to Lateglacial and early Holocene climate change in a South Carpathian mountain lake: weak community change
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Hydrobiologia
NÚMERO Y VOLUMEN	676 (1)
Páginas (Inicio/Fin)	223-235
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0018-8158
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011) : 1.784
Posición relativa de la revista	Marine & Freshwater Biology Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Lillo, J. y Oyarzun, R.
TÍTULO	How short can short-term human-induced climate oscillations be?.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Science of the Total Environment
NÚMERO Y VOLUMEN	407(11)
Páginas (Inicio/Fin)	3605-3608
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	0048-9697
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2009): 2.905
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	López-Espí, P.L.; Salcedo-Sanz, S.; Pérez-Bellido. A.M.; de Bustamante, I.; López-Ferreras, F.
TÍTULO	Nitrates/nitrites concentration estimation in waste-water samples using transmitance curves models optimized by evolutionary computation techniques
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydroinformatics
NÚMERO Y VOLUMEN	12(3)
Páginas (Inicio/Fin)	446-457
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1464-7141
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010): 1.200
Posición relativa de la revista	Computer Sciences, Interdisciplinary applications

	Q3/ Engineering, Civil Q1/ Environmental Sciences Q3/ Water Resources Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	R. Rosal, A. Rodriguez, J.A. Perdigón-Melón, A. Petre, E. García-Calvo, M.J. Gómez, A. Agüera, A. R. Fernández-Alba
TÍTULO	Degradation of caffeine and identification of the transformation products generated by ozone
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemosphere
NÚMERO Y VOLUMEN	74
Páginas (Inicio/Fin)	825-831
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	0045-6535
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010): 3,155
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Meffe, R., Kohfahl, C., Holzbecher, E., Massmann, G., Richter, D., Duennbier, U., Pekdeger, A.,(
TÍTULO	Modeling the removal of the sulfonamide para-toluenesulfonamide (p-TSA) during rapid sand filtration used for drinking water treatment
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	205-213
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 4.546
Posición relativa de la revista	Engineering, environmental Q1/ Environmental Sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	BALLESTEROS CÁNOVAS, J.A.; BODOQUE, J.M.; DÍEZ-HERRERO, A.; SANCHEZ-SILVA, M.; STOFFEL, M.
TÍTULO	Calibration of floodplain roughness and estimation of palaeoflood discharge based on tree-ring evidence and hydraulic modelling
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydrology
NÚMERO Y VOLUMEN	403

Páginas (Inicio/Fin)	103-115
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0022-1694
Índice de impacto de la revista	2.656
Posición relativa de la revista	Engineering civil Q1/ Geosciences, Multidisciplinary Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Rodríguez-Gil J.L.; Catalá, M.; González, S.; Romo, R.; Valcarcel, Y.; Segura, Y.; Molina, R.; Martínez, F; Melero J.A.(
TÍTULO	Photo-Fenton treatment dramatically reduces pharmaceutical contamination from Madrid river water samples but does not eliminate ecotoxicity: Development and application of a naturally miniaturised bioassay based on fern spores
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Chemosphere
NÚMERO Y VOLUMEN	80
Páginas (Inicio/Fin)	381–388
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0045-6535
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010): 3,155
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Rosal, R; Gonzalo, MS; Boltos, K; Leton, P; Vaquero, JJ; Garcia-Calvo, E.
TÍTULO	Identification of intermediates and assessment of ecotoxicity in the oxidation products generated during the ozonation of clofibric acid
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hazardous Materials
NÚMERO Y VOLUMEN	172 (2-3)
Páginas (Inicio/Fin)	1061-1068
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	0304-3894
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2009): 4.144
Posición relativa de la revista	Engineering civil Q1/ Engineering environmental Q1/ Environmental Sciences Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Rosal, R., Rodriguez, A., Perdigón-Melón, J.A.,
------------	---

	Mezcua, M., Hernado, M.D., Letón, P., García-Calvo, E., Agüera, A. y Fernández-Alba, A.R.
TÍTULO	Removal of phamaceuticals and kinetics of mineralization by O3/H2O2 in a biotreated municipal wastewater
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	42(14)
Páginas (Inicio/Fin)	3719-3728
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	(JCR:2008): 3.587
Posición relativa de la revista	Engineering environmental Q1/ environmental sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Rosal, R; Rodriguez, A; Perdigon-Melon, J.A; Petre, A; Garcia-Calvo, E; Gomez, M.J; Agüera, A; Fernandez-Alba, A.R.
TÍTULO	Occurrence of emerging pollutants in urban wastewater and their removal through biological treatment followed by ozonation
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Water Research
NÚMERO Y VOLUMEN	44
Páginas (Inicio/Fin)	578-588
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	0043-1354
Índice de impacto de la revista	(JCR:2010): 4.546
Posición relativa de la revista	Engineering environmental Q1/ environmental sciences Q1/ Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Suarez, IJ ; Rosal, R ; Rodriguez, A ; Ucles, A ; Fernandez-Alba, AR. ; Hernando, M.D.; Garcia-Calvo, E.
TÍTULO	Chemical and ecotoxicological assessment of poly(amidoamine) dendrimers in the aquatic environment
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Trac-trends in analytical chemistry
NÚMERO Y VOLUMEN	30(3)
Páginas (Inicio/Fin)	492-506
Año de publicación	2011
País de publicación	
ISSN	0165-9936

Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 6.263
Posición relativa de la revista	Chemistry analytical Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Udías, A., Galbiati, L., Elorza, F.J., Efremov, R. Pons, J., Borrás, G.(
TÍTULO	Framework for Multi-Criteria Decision Management in Watershed Restoration.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydroinformatics
NÚMERO Y VOLUMEN	14(2)
Páginas (Inicio/Fin)	95-411
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	1464-7141
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2011): 1.048
Posición relativa de la revista	Computer Science; interdisciplinary applications Q3/ Engineering civil Q2/ Environmental Sciences Q3/ Water Resources Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Vintila, H. Wadensten, A. Nilsson, P. Andrén & R. El-Shehawey
TÍTULO	Proteomic profiling of the Baltic Sea cyanobacterium Nodularia spumigena strain AV1 during ammonium supplementation
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Proteomics
NÚMERO Y VOLUMEN	73
Páginas (Inicio/Fin)	1670-1679
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1874-3919
Índice de impacto de la revista	(JCR: 2010) : 5.074
Posición relativa de la revista	Biochemical Research Methods Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Carlos Mario Gómez Gómez, Carlos Dionisio Pérez Blanco
TÍTULO	Do drought management plans reduce drought risk? A risk assessment model for a Mediterranean river basin
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Ecological Economics
NÚMERO Y VOLUMEN	04/2012; 76 DOI:j.ecolecon.2012.01.008
Páginas (Inicio/Fin)	42-48.

Año de publicación	2012
País de publicación	Reino Unido
ISSN	0921-8009
Índice de impacto de la revista	impact factor: 2.71 JCR
Posición relativa de la revista	Ecology Q2/ Environmental Sciences Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR (ES)	Teixido, A. L., Quintanilla, L. G., Carreño, F., Gutierrez, D
TÍTULO	Impacts of changes in land use and fragmentation patterns on Atlantic coastal forests in northern Spain
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Environmental Management
NÚMERO Y VOLUMEN	91
Páginas (Inicio/Fin)	879-886
Año de publicación	2009
País de publicación	
ISSN	0301-4797
Índice de impacto de la revista	1.794 JCR
Posición relativa de la revista	Environmental Sciences Q2
Otros indicios de calidad	

10 TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS Y REFERENCIA DE UNA CONTRIBUCIÓN CIENTÍFICA DERIVADA DE CADA TESIS:

AUTOR	Ainhoa Caro Pardá	
TÍTULO	Biodesulfuración de Fracciones Petrolíferas: Tratamiento de Dibenzotiofeno en distintas condiciones de operación.	
DIRECTOR DE LA TESIS	Pedro Letón, Eloy García Calvo	
FECHA DE LECTURA	2008	
UNIVERSIDAD	Universidad de Alcalá	
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum laude	
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO		
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA		
OTROS PREMIOS OBTENIDOS		

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Ainhoa Caro, Karina Boltes, Pedro Letón and Eloy García-Calvo
TÍTULO	Dibenzothiophene biodesulfurization in resting cell conditions by aerobic bacteria
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Biochem. Eng. J.

NÚMERO Y VOLUMEN	35(2)
Páginas (Inicio/Fin)	191-197
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	1369-703X
Índice de impacto de la revista	2.645
Posición relativa de la revista	Biotechnology & Applied Microbiology Q1 / Engineering, chemical Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Juana María Sanz García
TÍTULO	Análisis del medio físico para la gestión integrada de Espacios Naturales: Paisaje Protegido de "El Rebollar" (Cuenca del río Águeda, Salamanca)
DIRECTOR DE LA TESIS	Irene de Bustamante Gutiérrez y José Luis Goy Goy
FECHA DE LECTURA	Noviembre 2012
UNIVERSIDAD	Universidad de Alcalá
CALIFICACIÓN	Sobresaliente "cum laude"
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	Premio: Joven investigador. Título: Erosión actual y potencial en el paisaje protegido de El Rebollar (Sierra de Gata-Salamanca) Sesión Científica: Ordenación del territorio y geología ambiental. VII Congreso Geológico de España (2008)

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	J.M Sanz, Á. de Miguel, I. de Bustamante , A. de Tomás, J.L. Goy
TÍTULO	Waste Water Treatment and Reuse as a Tool for Social and Environmental /Improvement of Populations within Protected Environments.
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Environmental Earth Science
NÚMERO Y VOLUMEN	
Páginas (Inicio/Fin)	
Año de publicación	
País de publicación	
ISSN	1866-6280
Índice de impacto de la revista	0.678
Posición relativa de la revista	Environmental sciences Q4/ Geosciences Multidisciplinary Q4/ Water Resources Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Raúl Alonso del Aguila	
TÍTULO	Biodesulfuración de fracciones petrolíferas con Pseudomonas putida CECT5279: optimización del proceso	
DIRECTOR DE LA TESIS	Karina Boltes Espínola, Eloy García Calvo	
FECHA DE LECTURA	Octubre 2010	
UNIVERSIDAD	Universidad de Alcalá	
CALIFICACIÓN	Sobresaliente CUM LAUDE	
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO		
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA		
OTROS PREMIOS OBTENIDOS		

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Karina Boltes, Raúl Alonso del Águila and Eloy Garcia-Calvo	
TÍTULO	Effect of mass transfer on biodesulfurization kinetics of alkylated forms of dibenzothiophene by Pseudomonas putida CECT5279.	
CLAVE	A	
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	
NÚMERO Y VOLUMEN	8(3)	
Páginas (Inicio/Fin)	422-431	
Año de publicación	2013	
País de publicación		
ISSN	0268-2575	
Índice de impacto de la revista	(2010): 3.155	
Posición relativa de la revista	Biotechnology & applied microbiology Q3/ Chemistry, Multidisciplinary Q2/ Engineering, Chemical Q2	
Otros indicios de calidad		

AUTOR	María Soledad Gonzalo Muñoz	
TÍTULO	Catalytic ozonation of pharmaceuticals in aqueous solution	
DIRECTOR DE LA TESIS	Roberto Rosal	
FECHA DE LECTURA	2011	
UNIVERSIDAD	Universidad de Alcalá	
CALIFICACIÓN	Sobresaliente «cum laude»	
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO		
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	si	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS		

--	--

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Roberto Rosal, Antonio Rodríguez, María S. Gonzalo, Eloy García-Calvo
TÍTULO	Catalytic ozonation of naproxen and carbamazepine on titanium dioxide
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Appl. Catal. B: Environ
NÚMERO Y VOLUMEN	84(1-2)
Páginas (Inicio/Fin)	48-57
Año de publicación	2008
País de publicación	
ISSN	0926-3373
Índice de impacto de la revista	5.625
Posición relativa de la revista	Chemistry, physical Q1/ Engineering, chemical Q1/ Engineering Environmental Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Simina Vintila
TÍTULO	Functional genomics of the Baltic Sea cyanobacterium <i>Nodularia spumigena</i> , with special emphasis on nitrogen fixation and heterocysts differentiation
DIRECTOR DE LA TESIS	Rehab El-shehawy
FECHA DE LECTURA	2009
UNIVERSIDAD	Stockholm University
CALIFICACIÓN	Sobresaliente
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	S. Vintila, H. Wadensten, A. Nilsson, P. Andrén & R. El-Shehawy
TÍTULO	Proteomic profiling of the Baltic Sea cyanobacterium <i>Nodularia spumigena</i> strain AV1 during ammonium supplementation
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Proteomics
NÚMERO Y VOLUMEN	73
Páginas (Inicio/Fin)	1670-1679
Año de publicación	2010

País de publicación	
ISSN	1874-3919
Índice de impacto de la revista	4.878
Posición relativa de la revista	Biochemical Research Methods Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Pablo L. López Espí	
TÍTULO	Optimización de un algoritmo para la estimación de indicadores de calidad en el medio hídrico y la aplicación al sistema de medidas y comunicaciones	
DIRECTOR DE LA TESIS	Irene de Bustamante Gutiérrez	
FECHA DE LECTURA	Julio 2008	
UNIVERSIDAD	Universidad de Alcalá	
CALIFICACIÓN	Sobresaliente Cum Laude	
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO		
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA		
OTROS PREMIOS OBTENIDOS		

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	López-Espí, P.L.; Salcedo-Sanz, S.; Pérez-Bellido. A.M.; de Bustamante, I.; López-Ferreras, F.
TÍTULO	Nitrates/nitrites concentration estimation in waste-water samples using transmittance curves models optimized by evolutionary computation techniques
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Journal of Hydroinformatics
NÚMERO Y VOLUMEN	12(3)
Páginas (Inicio/Fin)	446-457
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1464-7141
Índice de impacto de la revista	1.048
Posición relativa de la revista	Computer science, interdisciplinary applications Q3/ Engineering Civil Q2/ Environmental Sciences Q3/ Water Resources Q3
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Martín Helmhart
	Efectos del fenómeno de flujo preferencial en la

TÍTULO	distribución espacial y especiación química de elementos tóxicos en el suelo
DIRECTOR DE LA TESIS	Fernando Garrido Colmenero, Peggy Anne O'Day, Francisco Javier Ramos Lillo
FECHA DE LECTURA	Mayo 2012
UNIVERSIDAD	Universidad Rey Juan Carlos
CALIFICACIÓN	Sobresaliente Cum Laude
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Helmhart, Martin; O'Day, Peggy A.; Garcia-Guinea, Javier; Serrano, Susana; Garrido, Fernando
TÍTULO	Arsenic, Copper, and Zinc Leaching through Preferential Flow in Mining-Impacted Soils
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Soil Sci. Soc. Am. J.
NUMERO Y VOLUMEN	76
Páginas (Inicio/Fin)	449-462
Año de publicación	2012
País de publicación	
ISSN	0361-5995
Índice de impacto de la revista	1.979
Posición relativa de la revista	Soil Science Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR	José María Bodoque del Pozo
TÍTULO	Ensayos metodológicos para la cuantificación de procesos geomorfológicos activos asociados a la hidrología de superficie en las Sierras de Guadarrama y Gredos
DIRECTOR DE LA TESIS	Andrés Díez-Herrero
FECHA DE LECTURA	2008
UNIVERSIDAD	Univ. Complutense de Madrid
CALIFICACIÓN	Sobresaliente Cum Laude
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Rubiales, J.M.; Bodoque, J.M.; Ballesteros, J.A. & Díez-Herrero, A.
TÍTULO	Response of Pinus sylvestris roots to sheet-erosion exposure: an anatomical approach
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Natural Hazards and Earth System Sciences
NÚMERO Y VOLUMEN	8
Páginas (Inicio/Fin)	223-231
Año de publicación	2007
País de publicación	
ISSN	1561-8633
Índice de impacto de la revista	1.983
Posición relativa de la revista	Geoscience, Multidisciplinary Q2 / Meteorology & Atmospheric Sciences Q2 / Water Resources Q1
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Juan Antonio Ballesteros Cánovas
TÍTULO	Aplicación de métodos dendrogeomorfológicos para el análisis de la peligrosidad y el riesgo por avenidas e inundaciones
DIRECTOR DE LA TESIS	Andrés Díez-Herrero
FECHA DE LECTURA	Junio 2011
UNIVERSIDAD	Politécnica de Madrid
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum laude
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Ballesteros, J.A.; Stoffel, M.; Bodoque, J.M.; Bollschweiler, M.; Hitz, O. & Díez-Herrero, A.
TÍTULO	Wood anatomy of Pinus pinaster Ait. following wounding by flash floods
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Tree-Ring Research
NÚMERO Y VOLUMEN	66(2)
Páginas (Inicio/Fin)	93-103
Año de publicación	2010
País de publicación	
ISSN	1536-1098
Índice de impacto de la revista	1.231
Posición relativa de la revista	Forestry Q2
Otros indicios de calidad	

AUTOR	Mª Dolores Tirado Bennasar
TÍTULO	Análisis económico de la reasignación del agua a través del mercado. Un modelo de equilibrio general computable para Baleares
DIRECTOR DE LA TESIS	Carlos Mario Gómez
FECHA DE LECTURA	2008
UNIVERSIDAD	Universitat de Les Illes Balears
CALIFICACIÓN	Sobresaliente cum laude
PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO	
DOCTORADO CON MENCIÓN EUROPEA	
OTROS PREMIOS OBTENIDOS	

Publicación derivada de la tesis doctoral

AUTOR (ES)	Tirado, D.; Gómez, Carlos M. y Lozano, J
TÍTULO	Efficiency Improvements and Water Policy in the Balearic Islands: A general Equilibrium Approach
CLAVE	A
NOMBRE DE LA REVISTA	Investigaciones Económicas
NÚMERO Y VOLUMEN	30(3)
Páginas (Inicio/Fin)	441-463
Año de publicación	2006
País de publicación	España
ISSN	0210-1521
Índice de impacto de la revista	
Posición relativa de la revista	
Otros indicios de calidad	

6.2. Otros recursos humanos.

Se indicarán los datos de otros recursos humanos necesarios y disponibles.

Se ha previsto la participación de expertos internacionales en el Programa de Doctorado dentro de las actividades formativas. De esta manera, aportarán su experiencia en las reuniones participativas (Actividad formativa específica nº 11) así como en los seminarios ofertados por la Escuela de Doctorado. También ofrecerán su apoyo y asesoramiento a los estudiantes de doctorado.

- Miguel Solanes
- Raffaella Meffe
- ~~Malaak Kallache~~
- Tristano Bracchetti
- ~~Rehab El Shehawy~~
- ~~Sanda Iepure~~

6.3. Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de Tesis.

6.3.1. Cómputo de la labor de tutorización de Tesis Doctorales

La Universidad Rey Juan Carlos dispone de de reconocimiento de la labor de tutorización y dirección de tesis (extensión de la enseñanza), como parte de la dedicación docente a través del Programa de Apoyo a la Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado (DOCENTIA), fruto de la colaboración de la ANECA y las Agencias de Evaluación de las Comunidades Autónomas. DOCENTIA pone a disposición de la Universidad una herramienta de referencia para la evaluación de las actividades docentes, estableciendo un modelo y unos procedimientos para garantizar la calidad del profesorado y favorecer su desarrollo y reconocimiento.

6.3.2. Cómputo de la labor de dirección de Tesis Doctorales

En los **CRITERIOS GENERALES PARA LA ESTIMACIÓN DE LA CARGA DOCENTE DE LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO DE LA UAH**, publicados en la **NORMATIVA DE LA UAH SOBRE EL PROFESORADO Y SU DEDICACIÓN ACADÉMICA**, febrero de 2006, se indica que:

Para cada tesis doctoral dirigida/codirigida (y defendida en los tres últimos años), se calcula el cociente $1/n^{\circ}$ directores de tesis y se suma el resultado de este cociente a todas la tesis dirigidas/codirigidas en ese periodo por el profesor.

- Si el resultado es igual a 3, se asignan 2 créditos de reducción.
- Si el resultado es igual a 2 e inferior a 2, se asigna 1 crédito de reducción.
- Si el resultado es igual a 1 e inferior a 2, se puede asignar hasta 0,5 créditos de reducción.
- Si el resultado es inferior a 1, no se asignarán créditos de reducción.