



## **JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE**

Generado desde: Universidad Complutense de Madrid

Fecha del documento: 18/09/2021

**v 1.3.0**

e649504edcf322151bde134432b767a0

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE**

Apellidos: **ROVIRA SANROQUE**  
 Nombre: **JOSE VICENTE**  
 DNI: **51344656P**  
 Fecha de nacimiento: **28/06/1959**  
 Sexo: **Hombre**  
 Nacionalidad: **España**  
 País de nacimiento: **España**  
 Provincia de contacto: **Madrid**  
 Dirección de contacto: **CALLE SIERRA DE GUADALUPE, Nº 13**  
 Código postal: **28229**  
 País de contacto: **España**  
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**  
 Ciudad de contacto: **VILLANUEVA DEL PARDILLO**  
 Teléfono fijo: **(034) 34913944804**  
 Correo electrónico: **jvrovira@ucm.es**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Departamento:** BIODIVERSIDAD, ECOLOGIA Y EVOLUCION, F. CIENCIAS BIOLÓGICAS  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 01/11/2005  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 330811 - Control de la contaminación del agua; 249900 - Otras especialidades biológicas; 241713 - Ecología vegetal; 241303 - Ecología de los insectos; 241005 - Ecología humana; 240106 - Ecología animal  
**Funciones desempeñadas:** Profesor Contratado Doctor

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	PROFESOR ASOCIADO TIPO 3: ÁREA DE ECOLOGÍA	01/10/2002
2	Universidad Complutense de Madrid	PROFESOR ASOCIADO TIPO 2: ÁREA DE ECOLOGÍA	29/10/1994
3	Universidad Complutense de Madrid	AYUDANTE DE FACULTAD (2º PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA	29/10/1991
4	Universidad Complutense de Madrid	AYUDANTE DE FACULTAD (1ER PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA	01/10/1989

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
5	Universidad Complutense de Madrid	AYUDANTE DE PRIMER CICLO DE FACULTAD: ÁREA DE ECOLOGÍA	01/10/1987
6	Universidad Complutense de Madrid	PROFESOR AYUDANTE DE BIOLOGÍA GENERAL	16/12/1985
7	Universidad Complutense de Madrid	COORDINADOR DE MASTER	01/07/2020

**1 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** PROFESOR ASOCIADO **Gestión docente (Sí/No):** No  
TIPO 3: ÁREA DE ECOLOGÍA

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2002 - 31/10/2005 **Duración:** 3 años - 1 mes - 1 día

**Funciones desempeñadas:** PROFESOR ASOCIADO TIPO 3: ÁREA DE ECOLOGÍA

**2 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** PROFESOR ASOCIADO **Gestión docente (Sí/No):** No  
TIPO 2: ÁREA DE ECOLOGÍA

**Fecha de inicio-fin:** 29/10/1994 - 30/09/2002 **Duración:** 7 años - 11 meses - 8 días

**Funciones desempeñadas:** PROFESOR ASOCIADO TIPO 2: ÁREA DE ECOLOGÍA

**3 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** AYUDANTE DE FACULTAD (2º PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 29/10/1991 - 28/10/1994 **Duración:** 3 años

**Funciones desempeñadas:** AYUDANTE DE FACULTAD (2º PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA

**4 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** AYUDANTE DE FACULTAD (1ER PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1989 - 30/09/1991 **Duración:** 2 años - 4 días

**Funciones desempeñadas:** AYUDANTE DE FACULTAD (1ER PERIODO): ÁREA DE ECOLOGÍA

**5 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** AYUDANTE DE PRIMER CICLO DE FACULTAD: ÁREA DE ECOLOGÍA **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1987 - 30/09/1989 **Duración:** 2 años

**Funciones desempeñadas:** AYUDANTE DE PRIMER CICLO DE FACULTAD: ÁREA DE ECOLOGÍA

**6 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** PROFESOR AYUDANTE DE BIOLOGÍA GENERAL **Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio-fin:** 16/12/1985 - 30/09/1987 **Duración:** 1 año - 9 meses - 18 días

**Funciones desempeñadas:** PROFESOR AYUDANTE DE BIOLOGÍA GENERAL

**7 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** COORDINADOR DE MASTER **Gestión docente (Sí/No):** Si

**Fecha de inicio:** 01/07/2020



CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

e649504edcf322151bde134432b767a0

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Grado de Licenciado en CC. Biológicas  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid,  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de titulación:** 01/11/1985
- 2** **Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas Especialidad Biología Fundamental  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de titulación:** 30/06/1985

### Doctorados

**Programa de doctorado:** DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 28/10/1991  
**Título de la tesis:** Contaminación por metales pesados en los sedimentos del río Jarama y su bioasimilación por tubificidos (Annelida: Oligochaeta, Tubificidae)  
**Director/a de tesis:** MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO  
**Calificación obtenida:** Apto "cum laude" por unanimidad

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1** **Título de la formación:** Plan de Formación del Profesorado: Competencias Básicas para la Educación Online  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Responsable de la formación:** Centro de Formación Permanente (UCM)  
**Fecha de finalización:** 16/07/2020 **Duración en horas:** 8 horas
- 2** **Título de la formación:** Workshop "Conservación Fluvial. Amenazas, retos y oportunidades para un futuro sostenible".  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** FUNDACION BBVA  
**Fecha de finalización:** 05/07/2011 **Duración en horas:** 7 horas



- 3** **Título de la formación:** Workshop Biplots In Practice  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID,  
**Entidad de titulación:** FUNDACION BBVA  
**Responsable de la formación:** PRF. DR. MICHAEL GREENACRE PROF. DR. JAN GRAFELMAN  
**Fecha de finalización:** 06/10/2010 **Duración en horas:** 20 horas
- 4** **Título de la formación:** Curso práctico de introducción al manejo del Entorno "R".  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales  
**Responsable de la formación:** Dra. Virginia González Álvaro  
**Fecha de finalización:** 30/06/2009 **Duración en horas:** 16 horas
- 5** **Título de la formación:** International Course on Ecological Modelling  
**Ciudad entidad titulación:** BURJASOT, España  
**Entidad de titulación:** AEL-AEET-UNIV. VALENCIA  
**Responsable de la formación:** Prof. Dr. Sven E. Jorgensen  
**Fecha de finalización:** 09/11/2007 **Duración en horas:** 50 horas
- 6** **Título de la formación:** Introducción al Campus Virtual  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Responsable de la formación:** Profesora Dra. Ana García Moreno  
**Fecha de finalización:** 16/06/2007 **Duración en horas:** 12 horas
- 7** **Título de la formación:** Programa de Formación para la Docencia Universitaria: La Formación en Competencias en la Universidad  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Responsable de la formación:** Instituto de Ciencias de la Educación  
**Fecha de finalización:** 27/11/2003 **Duración en horas:** 20 horas
- 8** **Título de la formación:** Curso Básico VMS  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Responsable de la formación:** Centro Proceso de Datos Servicios Informáticos  
**Fecha de finalización:** 31/10/1995 **Duración en horas:** 30 horas
- 9** **Título de la formación:** 1er Curso de Espectrometría por Plasma ICP.  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Responsable de la formación:** Servicio de Espectrometría de Plasma ICP de la UCM Fac. de CC. Geológicas.  
**Fecha de finalización:** 14/12/1989 **Duración en horas:** 15 horas
- 10** **Título de la formación:** Introducción a la Informática  
**Ciudad entidad titulación:** MADRID, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid  
**Fecha de finalización:** 01/01/1989 **Duración en horas:** 30 horas



## Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	Bien	Bien	Bien
Inglés	Suficiente	Bien	Bien
Español	Bien	Bien	Bien
Catalán	Suficiente	Bien	Regular
Portugués	Regular	Bien	Regular

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Caracterización de la Red de Corredores Ecológicos de Barrancos de la isla de Tenerife (islas Canarias, España): bases para su consideración en el establecimiento de la Infraestructura Verde Insular [Characterization of the Ecological Corridors Network of Ravines in Tenerife island, (Canary, Spain): foundations for their consideration for the Insular Green Infrastructure]

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master

**Codirector/a tesis:** RICARDO GARCÍA MORAL

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** BEATRIZ DE LA VALLINA DE LA VALLINA

**Calificación obtenida:** 9.1/10

**Fecha de defensa:** 13/10/2020
- Título del trabajo:** Caracterización limnológica de tres lagunas dedicadas a la producción de tenca

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Codirector/a tesis:** FELIPE MORCILLO ALONSO

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** PAULA FERREIRA GARCÍA-OSORIO

**Fecha de defensa:** 07/07/2020
- Título del trabajo:** Balance de radiación solar en una turbera oromediterránea (Canencia, Madrid)

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Codirector/a tesis:** JOSE MANUEL SERRANO TALAVERA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** PAULA ROLDÁN PRIETO

**Fecha de defensa:** 25/06/2020
- Título del trabajo:** La comunidad de macroinvertebrados bentónicos de ríos afectados por minería abandonada de mercurio; (Concejo de Lena, Asturias) [Benthic macroinvertebrate community of streams affected by abandoned mercury mining (Lena county, Asturias, Spain)]



**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master

**Codirector/a tesis:** JOSÉ MARÍA VALLE ARTAZA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** MARTA ESCRIBANA LÓPEZ

**Calificación obtenida:** 8

**Fecha de defensa:** 07/02/2020

**5 Título del trabajo:** Físicoquímica del agua de una turbera de la Sierra de Guadarrama.; Collado Hermoso

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** MARÍA PARAMIO PESCADOR

**Calificación obtenida:** SB

**Fecha de defensa:** 31/05/2019

**6 Título del trabajo:** Efecto del grado de urbanización sobre el estado ecológico de sistemas fluviales situados en las provincias costeras de A Coruña y Pontevedra, Galicia (España) [Effect of the degree of urbanization on the ecological state of streams located in the coastal provinces of A Coruña and Pontevedra, Galicia (Spain)] (TFM; de Master Biología de la Conservación)

**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master

**Codirector/a tesis:** Lucía Couceiro López

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Inés Romero Sirvent

**Calificación obtenida:** NT

**Fecha de defensa:** 12/02/2019

**7 Título del trabajo:** Diseño de un estudio para la comparación de cuencas hidrográficas en diferentes tiempos. El caso del arroyo Palacios (Madrid). Trabajo de Fin de Grado.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Nuria Fernández de Villalobos

**Fecha de defensa:** 01/07/2018

**8 Título del trabajo:** Estudio sobre la capacidad de las turberas para atenuar el cambio climático. Recogida de datos para la simulación del sistema. Trabajo de Fin de Grado.

**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** Alberto Izquierdo Martínez

**Calificación obtenida:** SB

**Fecha de defensa:** 01/07/2018





- 9** **Título del trabajo:** Caracterización de la comunidad de macroinvertebrados acuáticos de una turbera de montaña en la sierra de Guadarrama (TFM de Máster de Zoología).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** Borja Hernández Quijada  
**Fecha de defensa:** 01/02/2018
- 10** **Título del trabajo:** Evaluación de la variación; del contenido de metales pesados en los sedimentos fluviales de la desembocadura del río Jarama (Madrid) entre 1986 y 2017. Trabajo de Fin de Grado.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** Ana Cartón de las Cuevas  
**Calificación obtenida:** SB  
**Fecha de defensa:** 01/06/2017
- 11** **Título del trabajo:** Evaluación del estado ecológico de;tres lagunas mediterráneas (TFM en Gestión y Restauración del Medio Natural)  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master  
**Codirector/a tesis:** Juan Francisco Bellot Abad  
**Entidad de realización:** Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Alumno/a:** Luciana Andrea Jaime González  
**Fecha de defensa:** 29/09/2014
- 12** **Título del trabajo:** Estado de conservación del tramo medio del río Aulencia (TFM de Máster de Biología de la Conservación).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master  
**Codirector/a tesis:** JAVIER GARCIA AVILES  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** JOSÉ MARÍA VALLE ARTAZA  
**Calificación obtenida:** NOTABLE  
**Fecha de defensa:** 10/02/2012
- 13** **Título del trabajo:** Contaminación y toxicidad de la rallanderías de yuca del N del Cauca, Colombia.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** HELBERTH SARRIA NÚÑEZ  
**Calificación obtenida:** APTO CUM LAUDAE  
**Fecha de defensa:** 11/11/2011
- 14** **Título del trabajo:** Efectos del abandono agrario sobre la calidad ecológica de los cursos fluviales de segundo orden en la Campiña de Villanueva del Pardillo, Comunidad de Madrid (TFM en Máster de Biología de la Conservación).  
**Tipo de proyecto:** Trabajo fin de Master



**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** TERESA CAMARERO ESPARZA

**Calificación obtenida:** SOBRESALIENTE

**Fecha de defensa:** 03/09/2009

**15 Título del trabajo:** Ecología de la ictiofauna profunda de Namibia (Corriente Benguela).

**Tipo de proyecto:** Trabajo DEA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** CRISTINA BULTÓ ESTÉBANEZ

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 01/09/2009

**16 Título del trabajo:** Estudio preliminar de la contaminación de una laguna mediterránea.

**Tipo de proyecto:** Trabajo DEA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 30/05/2008

**17 Título del trabajo:** Flujos superficiales de nutrientes en una cuenca agrícola de Navarra.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** LUIS LASSALETTA COTO

**Calificación obtenida:** Sobresaliente cum laude

**Fecha de defensa:** 21/06/2007

**18 Título del trabajo:** Evaluación de modelos predictivos de exportación de nutrientes a escala de cuenca hidrográfica.

**Tipo de proyecto:** Trabajo DEA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** VICTORIA OCHOA VILLALBA

**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 30/05/2007

**19 Título del trabajo:** Vulnerabilidad de la costa de Quintana Roo a la potencial contaminación de las aguas subterráneas continentales.

**Tipo de proyecto:** Trabajo DEA

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Alumno/a:** EDUARDO RUBIO MALDONADO



**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 30/05/2006

- 20 Título del trabajo:** Flujos de nutrientes en las aguas superficiales de una cuenca agrícola.  
**Tipo de proyecto:** Trabajo DEA  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Alumno/a:** LUIS LASSALETTA COTO  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 30/05/2002

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Renovación de las prácticas de Ecología: aprendiendo de ecología acuática  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** CRISTINA HERRERO DE JAUREGUI  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 31/08/2022 **Duración:** 1 año - 4 días
- 2 Nombre del proyecto:** Microbiologí@ en tu pantalla: laboratorios virtuales para la enseñanza práctica de microbiología ambiental en los Grados de Biología y Bioquímica con un enfoque semipresencial  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO AMARO TORRES  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Fecha de inicio-fin:** 06/09/2020 - 04/09/2021 **Duración:** 1 año - 3 días
- 3 Nombre del proyecto:** Taller de formación práctica sobre redacción, presentación y evaluación por pares de proyectos de investigación en convocatorias competitivas  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ALEJANDRO JAVIER RESCIA PERAZZO  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2019 - 30/09/2020 **Duración:** 1 año
- 4 Nombre del proyecto:** Sensibilización ambiental ciudadana a través de la capacitación científico-técnica: conectando la conservación de humedales con la sociedad y la economía local  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ALEJANDRO JAVIER RESCIA PERAZZO  
**Nº de investigadores/as:** 2  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año - 4 días



- 5** **Nombre del proyecto:** PECHA-KUCHA: un método eficiente y eficaz para el aprendizaje y la evaluación combinada (blended learning) centrados en el estudiante.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ALEJANDRO JAVIER RESCIA PERAZZO  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 30/09/2019      **Duración:** 1 año - 29 días
- 6** **Nombre del proyecto:** Mineralogénesis, procesos geobiológicos y evolución ambiental en lagunas salinas del centro peninsular. Implicaciones para la interpretación de sucesiones evaporíticas.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MARIA ESTHER SANZ MONTERO  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2015      **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 68.970
- 7** **Nombre del proyecto:** Grupo de Investigación UCM-921134: Contaminación y Ecosistemas Acuáticos.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
BANCO SANTANDER  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 15/03/2012      **Duración:** 1 año - 2 meses - 14 días  
**Cuantía total:** 2.350
- 8** **Nombre del proyecto:** PROYECTO ROBALO: Evaluación de las condiciones ambientales y del efecto recíproco con la producción de salmones en la bahía Robalo, Archipiélago de las Guaitecas, XI Región de Aysén de Chile.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CIEN AUSTRAL  
SALMONES MULTIEXPORT  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2011      **Duración:** 7 años  
**Cuantía total:** 32.000
- 9** **Nombre del proyecto:** Grupo de Investigación UCM-921134: Contaminación y Ecosistemas Acuáticos.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid



**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE  
**Nº de investigadores/as:** 8  
**Entidad/es financiadora/s:**  
BANCO SANTANDER

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 31/12/2010      **Duración:** 2 años - 4 días  
**Cuantía total:** 6.200

**10 Nombre del proyecto:** Estudio integrado de la calidad del agua en zonas de abandono minero. Evaluación de los efectos sobre el medio hídrico superficial y subterráneo y de las posibles acciones para su atenuación.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** GREGORIO GARCÍA FERNÁNDEZ

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2004 - 31/12/2007      **Duración:** 3 años - 1 mes  
**Cuantía total:** 54.050

**11 Nombre del proyecto:** Inmovilización geoquímica de elementos tóxicos en sistemas acuosos naturales contaminados por actividades mineras.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** SALVADOR ORDÓÑEZ DELGADO; ROLAND SCHWAB

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA

**Fecha de inicio-fin:** 01/03/1997 - 31/03/1998      **Duración:** 1 año - 1 mes  
**Cuantía total:** 456.769

**12 Nombre del proyecto:** Perturbaciones en el ecosistema río Henares en vistas a su restauración: Producción Primaria, flujos de nutrientes y contaminantes; macroinvertebrados bentónicos. (Subproyecto 2).

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional      **Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTINEZ-CONDE MARTINEZ-CONDE

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**  
Comunidad de Madrid      **Tipo de entidad:** Organismo, Otros



**Fecha de inicio-fin:** 09/12/1994 - 09/12/1997  
**Cuantía total:** 26.661,54

**Duración:** 3 años - 1 día

### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** PROYECTO NITRENDS: Evaluación de las tendencias espaciales y temporales de compuestos nitrogenados en los ríos a escala peninsular.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS (CIEMAT)  
**Fecha de inicio:** 01/09/2008 **Duración:** 3 años - 4 meses - 1 día  
**Cuantía total:** 158.299
- 2 Nombre del proyecto:** Asesoría ecológica sobre la propuesta de tierras destinadas a la obtención de aceite de *Jatropha curcas* (Linnaeus) en la Provincia del Oriental (Oujda, Marruecos).  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** *Jatropha* España, S.L.  
**Fecha de inicio:** 01/05/2008 **Duración:** 1 mes  
**Cuantía total:** 1.278
- 3 Nombre del proyecto:** Cargas y niveles críticos en el marco del Convenio sobre Transporte Transfronterizo a Larga Distancia de la Contaminación Atmosférica. MMAMRM-CIEMAT-CSIC-UCM.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ROCÍO ALONSO DEL AMO  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008 **Duración:** 4 años
- 4 Nombre del proyecto:** Evaluación preliminar de la contaminación existente en la laguna de San Juan (Chinchón, Madrid).  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a



**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

D. G. MEDIO NATURAL, CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORD. TERRITORIO (CAM)

**Fecha de inicio:** 01/06/2007

**Duración:** 1 año - 7 meses - 4 días

**Cuantía total:** 12.000

**5 Nombre del proyecto:** PROYECTO FLUNEGA: Flujos transversales de nutrientes en el sistema Ega-Urederra y relaciones con la recuperación ambiental de sus riberas.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE NAVARRA

**Fecha de inicio:** 27/03/2000

**Duración:** 3 años - 3 meses - 1 día

**Cuantía total:** 4.880.218

**6 Nombre del proyecto:** Caracterización y evaluación biológica de los Arroyos Molinos y Garnacha.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** FRASA, Ingenieros Consultores, S.L.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Cobre Las Cruces, S.L.

FRASA, INGENIEROS CONSULTORES S. L.

**Fecha de inicio:** 01/03/2000

**Duración:** 1 año - 4 días

**Cuantía total:** 18.000

**7 Nombre del proyecto:** Situación actual del complejo Mina Troya, con especial atención a la balsa de estériles y su influencia sobre el medio natural. Dictamen.

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; SALVADOR ORDÓÑEZ DELGADO

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Dir. Admin. y Seg. Indust., Gob. Vasco

**Fecha de inicio:** 01/05/1995

**Duración:** 2 meses



**Cuantía total:** 12.000

- 8** **Nombre del proyecto:** Actualización de datos del estudio preliminar sobre la Mina Troi.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Dir. Admin. y Seg. Indust., Gob. Vasco  
**Fecha de inicio:** 01/04/1993 **Duración:** 2 años - 29 días  
**Cuantía total:** 12.020
- 9** **Nombre del proyecto:** Estudio preliminar para detectar la posible contaminación producida por la mina La Troya.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Dir. Admin. y Seg. Indust., Gob. Vasco  
**Fecha de inicio:** 01/01/1992 **Duración:** 1 año - 4 meses  
**Cuantía total:** 12.000
- 10** **Nombre del proyecto:** Bioindicadores para detectar la posible impregnación por lindano en el río Ega.  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** GOBIERNO DE NAVARRA  
**Fecha de inicio:** 01/01/1989 **Duración:** 2 años - 10 meses - 3 días  
**Cuantía total:** 12.116,4
- 11** **Nombre del proyecto:** Estudio de la contaminación por metales pesados de los ríos Jarama y Tajo a su paso por la Provincia de Madrid y su bioasimilación por tubificidos (Annelida: Oligochaeta, Tubificidae)  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Tipo de entidad:** Universidad





**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

COMUNIDAD AUTONOMA DE MADRID

**Fecha de inicio:** 01/01/1985

**Duración:** 2 años - 6 meses

**Cuantía total:** 30.050,61

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MARIA ESTHER SANZ MONTERO; XABIER ARROYO REY; OSCAR CABESTRERO ARANDA; JOSE PEDRO CALVO SORANDO; ALVARO ENRIQUE FERNANDEZ ESCALANTE; CONCEPCIÓN FIDALGO; JAVIER GARCIA AVILES; M. ANGELES GARCÍA DEL CURA; J. ANTONIO GONZALEZ; JUAN PABLO RODRIGUEZ ARANDA; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Procesos de sedimentación y biomineralización en la laguna alcalina de las Eras (Humedal Coca-Olmedo). GEOGACETA. pp. 97 - 100. 30/03/2013. ISSN 0213-683X  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 11
- 2** LUIS LASSALETTA COTO; E. ROMERO; GILLES BILLEN; JOSETTE GARNIER; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Spatialized N budgets in a large agricultural Mediterranean watershed: high loading and low transfer. Biogeosciences. 9, pp. 57 - 70. (Alemania): 04/01/2012. ISSN 1726-4170  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6
- 3** LUIS LASSALETTA COTO; E. ROMERO; GILLES BILLEN; JOSETTE GARNIER; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Spatialized N budgets in a large agricultural Mediterranean watershed: high loading and low transfer. Biogeosciences Discussions. 8, pp. 8723 - 8759. (Alemania): 29/08/2011. ISSN 1810-6277  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6
- 4** TERESA CAMARERO ESPARZA; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Arroyos de cabecera: agricultura y calidad de hábitat. La Campiña de Villanueva del Pardillo (Madrid). Observatorio Medioambiental. 13, pp. 87 - 108. (España): 01/12/2010. ISSN 1139-1987  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2
- 5** EDUARDO RUBIO MALDONADO; MANUEL MURAD ROBLES; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Crisis ambiental en la costa de Quintana Roo como consecuencia de una visión limitada de lo que representa el desarrollo sustentable. ARGUMENTOS. ESTUDIOS CRÍTICOS DE LA SOCIEDAD. 23, pp. 161 - 185. 01/08/2010. ISSN 0187-5795  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3



- 6** LUIS LASSALETTA COTO; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; BENJAMÍN SÁNCHEZ GIMENO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Headwater streams: neglected ecosystems in the EU Water Framework Directive. Implications for nitrogen pollution control. *Environmental Science and Policy*. 13, pp. 423 - 433. (Holanda): 26/05/2010. ISSN 1462-9011  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4
- 7** LUIS LASSALETTA COTO; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; BENJAMÍN SÁNCHEZ GIMENO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Agriculture-induced increase in nitrate concentrations in stream waters of a large Mediterranean catchment over 25 years (1981-2005). *Science of the Total Environment*. pp. 6034 - 6043. (Holanda): 08/09/2009. ISSN 0048-9697  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4
- 8** MIGUEL ÁNGEL SALAS PAEZ; XAVIER FERRER; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Distribución del pico mediano en la península ibérica. Revisión histórica crítica (siglos XIX y XX). *Observatorio Medioambiental*. pp. 175 - 195. (España): 01/12/2005. ISSN 1139-1987  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3
- 9** LUIS LASSALETTA COTO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Agricultura industrial y cambio global. *El Ecologista*. pp. 52 - 55. 03/10/2005. ISSN 1575-2712  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2
- 10** M<sup>a</sup> JOSÉ MARQUÉS PÉREZ; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Effects of Zinc and Lead Mining on the Benthic Macroinvertebrates of a Fluvial Ecosystem. *Water, Air, and Soil Pollution*. 148, pp. 363 - 388. (Holanda): 01/09/2003. ISSN 0049-6979  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3
- 11** M<sup>a</sup> JOSÉ MARQUÉS PÉREZ; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; SALVADOR ORDÓÑEZ DELGADO. Heavy Metals Pollution of Aquatic Ecosystems in the Vicinity of a Recently Closed Underground Lead-Zinc Mine (Basque Country, Spain). *Environmental Geology*. 40, pp. 1125 - 1137. (Alemania): 19/04/2001. ISSN 0943-0105  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3
- 12** M<sup>a</sup> JOSÉ MARQUÉS PÉREZ; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Los macroinvertebrados como índices de evaluación rápida de ecosistemas acuáticos contaminados por metales pesados. *Ecotoxicology and Environmental Restoration*. 4, pp. 25 - 31. 01/01/2001. ISSN 0873-8475  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3
- 13** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. El Manual Merck de Veterinaria (Publicado originalmente en inglés con el título "The Merck Veterinary Manual", 8th ed., MCMXCVIII by MERCK & CO., INC.). EDICIONES OCEANO-EXITO, S.A., 31/05/2000.  
**Tipo de producción:** Libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1



- 14** ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; M<sup>a</sup> JOSÉ MARQUÉS PÉREZ. Problemática ambiental que generan las explotaciones mineras. Observatorio Medioambiental. pp. 177 - 189. (España): 01/06/1999. ISSN 1139-1987  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2
- 15** JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE. Contaminación por metales pesados en los sedimentos del río Jarama y su bioasimilación por tubificidos (Annelida: Oligochaeta, Tubificidae). (España): EDITORIAL COMPLUTENSE S.A., 01/10/1993.  
**Depósito legal:** M122951993  
**Tipo de producción:** Libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 1
- 16** MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; MARIA TERESA ANTONIO GARCIA. Relationship Between Cu and Pb in Sediments and Dwelling Tubificids in the Jarama River (Madrid, Spain). Selper, Ltd., 01/07/1988. ISBN 0948411058  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 2

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Comunidad de macroinvertebrados bentónicos de ríos afectados por minería abandonada de mercurio (Concejo de Lena, Asturias)  
**Nombre del congreso:** XX Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL-2020) & III Iberoamerican Congress of Limnology (CIL-2020)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 26/10/2020  
**Ciudad entidad organizadora:** MURCIA, España  
MARTA ESCRIBANA LÓPEZ; JAVIER GARCIA AVILES; JOSÉ MARÍA VALLE ARTAZA; NIEVES RODRÍGUEZ GARCÍA; DIEGO FERNÁNDEZ MENÉNDEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.
- 2** **Título del trabajo:** Contaminación del río Ganges (India): Salud ambiental y problemática sanitaria, ecológica y social  
**Nombre del congreso:** XIV Congreso de Investigación para Estudiantes Pregraduados de Ciencias de la Salud y XVIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Otros  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 25/04/2019  
**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, España  
JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; ELENA HERRERO.
- 3** **Título del trabajo:** Ecological survey of shallow soda lakes of the Coca-Olmedo area (Duero Basin, Spain)  
**Nombre del congreso:** XVII Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
**Ciudad entidad organizadora:** SANTANDER, España



JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; JAVIER GARCIA AVILES; OSCAR CABESTRERO ARANDA; M<sup>a</sup> ANGELES GARCÍA DEL CURA; MARIA ESTHER SANZ MONTERO.

- 4** **Título del trabajo:** Ecological assessment of Lillo wetlands (Guadiana Basin, Toledo, Spain).  
**Nombre del congreso:** XVII Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** España  
**Fecha de celebración:** 06/07/2014  
**Ciudad entidad organizadora:** SANTANDER, España  
JAVIER GARCIA AVILES; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; OSCAR CABESTRERO ARANDA; M<sup>a</sup> ANGELES GARCÍA DEL CURA; MARIA ESTHER SANZ MONTERO.
- 5** **Título del trabajo:** Conservation status of the middle course of the Aulencia River (<http://www.uv.es/acl/pdf/guimaraes.pdf>).  
**Nombre del congreso:** XVI Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** GUIMARAES, Portugal  
**Fecha de celebración:** 02/07/2012  
**Ciudad entidad organizadora:** Portugal  
JOSÉ MARÍA VALLE ARTAZA; JAVIER GARCIA AVILES; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.
- 6** **Título del trabajo:** Assessment of N dynamics in a large Mediterranean catchment to improve the control of stream N pollution ([http://nitrogen.ceh.ac.uk/nitrogen2011/\\_oral\\_presentations/S3\\_5\\_Lassaletta.pdf](http://nitrogen.ceh.ac.uk/nitrogen2011/_oral_presentations/S3_5_Lassaletta.pdf))  
**Nombre del congreso:** Nitrogen and Global Change: Key Findings - Future Challenges  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** EDINBURGH, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 11/04/2011  
**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido  
LUIS LASSALETTA COTO; E. ROMERO; GILLES BILLEN; JOSETTE GARNIER; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.
- 7** **Título del trabajo:** Stream nitrate levels in a large Mediterranean catchment: historical evolution, scales and policy implications ([http://nitrogen.ceh.ac.uk/nitrogen2011/\\_poster\\_presentations/S3\\_Lassaletta.pdf](http://nitrogen.ceh.ac.uk/nitrogen2011/_poster_presentations/S3_Lassaletta.pdf)).  
**Nombre del congreso:** Nitrogen and Global Change: Key Findings - Future Challenges.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** EDINBURGH, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 11/04/2011  
**Ciudad entidad organizadora:** Reino Unido  
LUIS LASSALETTA COTO; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; BENJAMÍN SÁNCHEZ GIMENO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.
- 8** **Título del trabajo:** Headwater streams: habitat quality and agriculture. Villanueva del Pardillo's countryside area (Madrid, Spain) (<http://www.uv.es/acl/pdf/azores.pdf>).  
**Nombre del congreso:** XV Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de celebración:** PONTA DELGADA (AÇORES), Portugal  
**Fecha de celebración:** 05/07/2010



**Ciudad entidad organizadora:** Portugal  
TERESA CAMARERO ESPARZA; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

**9 Título del trabajo:** Macroinvertebrados bentónicos litorales de las lagunas de gravera del Parque Regional del Sureste (Madrid, España)

**Nombre del congreso:** XV Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** PONTA DELGADA (AÇORES), Portugal

**Fecha de celebración:** 05/07/2010

**Ciudad entidad organizadora:** Portugal

JAVIER GARCIA AVILES; MOHAMED SALAH; MARIA ANGELES VAZQUEZ MARTINEZ; LUIS LASSALETTA COTO; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

**10 Título del trabajo:** Dynamic and sources of nutrients in an agricultural Mediterranean catchment (<http://www.uv.es/acl/pdf/azores.pdf>).

**Nombre del congreso:** XV Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** PONTA DELGADA (AÇORES), Portugal

**Fecha de celebración:** 05/07/2010

**Ciudad entidad organizadora:** Portugal

INÉS MAZARRASA; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; LUIS LASSALETTA COTO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

**11 Título del trabajo:** Ecosystemic effect of the starch agro-industry in the tropics. The case of cassava processing plants in the Northern Cauca (Colombia)

**Nombre del congreso:** XV Congress of the Iberian Association of Limnology (AIL).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** PONTA DELGADA (AÇORES), Portugal

**Fecha de celebración:** 05/07/2010

**Ciudad entidad organizadora:** Portugal

HELBERTH SARRIA NÚÑEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; LUIS LASSALETTA COTO; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ.

**12 Título del trabajo:** Evaluación rápida del riesgo ecotoxicológico: el caso de un pequeño humedal mediterráneo

**Nombre del congreso:** XIV Congress of the Iberian Association of Limnology(AIL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 08/09/2008

**Ciudad entidad organizadora:** HUELVA, España

HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

**13 Título del trabajo:** Evolución del nitrógeno inorgánico disuelto -y de la ratio N-nítrico ÷ N-amónico- en su circulación a través de una pequeña cuenca hidrográfica mediterránea de carácter cerealista.

**Nombre del congreso:** V CONGRESO IBÉRICO DE LIMNOLOGÍA Y XIII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE LIMNOLOGÍA(AIL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Fecha de celebración:** 02/07/2006



**Ciudad entidad organizadora:** BARCELONA, España

LUIS LASSALETTA COTO; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; HÉCTOR GARCÍA GÓMEZ; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

- 14 Título del trabajo:** Quality assessment of the head-water stream network of an agricultural watershed. Some proposals for its rehabilitation to limit nutrient exportation (<http://ser.projectpreview.us/docs/default-document-library/a-global-challenge.pdf?sfvrsn=0>).

**Nombre del congreso:** THE WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION. 17TH CONFERENCE OF THE SOCIETY FOR ECOLOGICAL RESTORATION INTERNATIONAL AND 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Póster

**Fecha de celebración:** 12/09/2005

**Ciudad entidad organizadora:** ZARAGOZA, España

LUIS LASSALETTA COTO; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE.

- 15 Título del trabajo:** Nitrate, ammonium and phosphate export in a 3rd order agricultural stream basin.

**Nombre del congreso:** V INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOHYDRAULICS. AQUATIC HABITATS: ANALYSES & RESTORATION.

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** España

**Fecha de celebración:** 12/09/2004

**Ciudad entidad organizadora:** MADRID, España

LUIS LASSALETTA COTO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE.

- 16 Título del trabajo:** Comparación de los aportes de N y P de una piscifactoría de trucha arco iris con los provenientes del drenaje superficial de toda la cuenca hidrográfica en la que se ubica la explotación.

**Nombre del congreso:** IV IBERIAN CONFERENCE OF LIMNOLOGY & XII CONFERENCE OF THE SPANISH LIMNOLOGY ASSOCIATION (AIL).

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Ciudad de celebración:** OPORTO, Portugal

**Fecha de celebración:** 05/07/2004

**Ciudad entidad organizadora:** Portugal

JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; LUIS LASSALETTA COTO; ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE.

- 17 Título del trabajo:** Estudio preliminar para detectar la posible contaminación producida por la Mina Troya.

**Nombre del congreso:** UNIECO'93: PRIMER SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE ECOLOGÍA "LA UNIVERSIDAD DE CARA A LA NATURALEZA".

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de celebración:** LA HABANA, Cuba

**Fecha de celebración:** 06/11/1993

**Ciudad entidad organizadora:** Cuba

ESPERANZA MARTÍNEZ-CONDE MARTÍNEZ-CONDE; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; M<sup>a</sup> JOSÉ MARQUÉS PÉREZ; VICTOR BENAVENTE.



- 18 Título del trabajo:** Dependence of Metal Assimilation by Tubificids on the Physical-Chemical Conditions and Metal Content in a River Ecosystem.  
**Nombre del congreso:** JOINT MEETING OF SETAC-EUROPE AND AEHMS (Society of Environmental Toxicology and Chemistry and Aquatic Ecosystem Health and Management Society).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** POSTDAM, Alemania  
**Fecha de celebración:** 21/06/1992  
**Ciudad entidad organizadora:** Alemania  
JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO.
- 19 Título del trabajo:** Relationship between Cu and Pb in sediments and dwelling tubificids in the Jarama River (Madrid, Spain).  
**Nombre del congreso:** CHEMICALS IN THE ENVIRONMENT (HEAVY METALS IN THE WATER CYCLE).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de celebración:** LISBOA, Portugal  
**Fecha de celebración:** 06/09/1988  
**Ciudad entidad organizadora:** Portugal  
MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO; JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; MARIA TERESA ANTONIO GARCIA.
- 20 Título del trabajo:** Concentraciones de cadmio en los sedimentos y tubificidos de río Jarama.  
**Nombre del congreso:** IV CONGRESO ESPAÑOL DE LIMNOLOGÍA (AEL).  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Fecha de celebración:** 05/05/1987  
**Ciudad entidad organizadora:** SEVILLA, España  
JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO.
- 21 Título del trabajo:** Estudio de la contaminación por cobre y plomo en los sedimentos del río Jarama  
**Nombre del congreso:** I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS. CANARIAS AGUA 2000  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de celebración:** 21/04/1987  
**Ciudad entidad organizadora:** SANTA CRUZ DE TENERIFE, España  
JOSE VICENTE ROVIRA SANROQUE; MERCEDES HERNANDEZ ASENSIO; MARIA TERESA ANTONIO GARCIA.



## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Conferencia "Contaminación por metales en aguas superficiales" (2 h) en el ;Curso del Programa Enseñanza Abierta de la UNED "Aguas potables para el consumo humano. Gestión y control de la calidad (12 créditos)"  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Conferencia  
**Fecha de inicio-fin:** 28/05/2008 - 28/05/2008
- 2 Título de la actividad:** Curso Factores ambientales (2h), Agua: recursos. Contaminación de aguas. Depuración (2 h), Agenda 21 local (1 h) y el IPCC y otras organizaciones... (1 h) en el Curso "Experto en Medio Ambiente en el Ámbito Laboral"  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 30/09/2007
- 3 Título de la actividad:** Conferencia " Consecuencias sobre los ecosistemas de la liberación de metales por las explotaciones mineras" en Seminario "La minería y su impacto hoy" (UIMP, Santander, 21-25 de agosto de 2006).  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Conferencia  
**Fecha de inicio-fin:** 23/08/2006 - 23/08/2006
- 4 Título de la actividad:** Mesa redonda en Seminario "La minería y su impacto hoy" (UIMP, Santander, 21-25 de agosto de 2006).  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Coloquio  
**Fecha de inicio-fin:** 23/08/2006 - 23/08/2006
- 5 Título de la actividad:** Técnicas ecotoxicológicas en Modulo I "Gestión y tratamiento de Residuos Sólidos" y Moódulo II "Gestión y tratamiento de Residuos Líquidos" (4 h)  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Otros  
**Fecha de inicio-fin:** 21/06/2005 - 21/06/2005
- 6 Título de la actividad:** Conferencia "Efectos de la minería de sulfuros metálicos sobre los ecosistemas acuáticos" en SEMINARIO INTERNACIONAL GESTIÓN MINERA Y CALIDAD AMBIENTAL. Ministerio de Energía y Universidad Mayor de San Marcos, Lima, Perú. 19-23 de abril de 2004.  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Conferencia  
**Fecha de inicio-fin:** 19/04/2004 - 23/04/2004





- 7 Título de la actividad:** Curso teórico "Consecuencias de las explotaciones mineras: cambios geomorfológicos y paisajísticos. Contaminación del agua y del suelo. Liberación de metales al medio, Implicaciones ambientales. Impacto sobre los seres vivos." (8 h) y; Curso práctico; "Visita a instalaciones mineras abandonadas (Mina Mónica, Bustarviejo, Madrid) e interpretación de perturbaciones" (8 h); en Título Propio UCM CURSO TEÓRICO PRÁCTICO. EXPLOTACIONES MINERAS, INCIDENCIA SOBRE EL MEDIO NATURAL (60 h).  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 04/11/2001 - 22/11/2001
- 8 Título de la actividad:** Curso Contaminación y dinámica de los contaminantes en los ecosistemas;(0,4 C) en el Módulo Bases Ecológicas de la Gestión Ambiental en la Empresa del Título Propio UCM: EXPERTO EN GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA: AUDITORÍAS (30 h).  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1999 - 30/09/2000
- 9 Título de la actividad:** Curso "Bases ecológicas para la gestión medioambiental" (10 h) en Master GESTIÓN INTEGRAL DEL MEDIO AMBIENTE de la Escuela Europea; de Negocios (C/ Segre, 18, Madrid).  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 29/10/1999 - 30/10/1999
- 10 Título de la actividad:** Curso Contaminación y dinámica de los contaminantes en los ecosistemas (0,4 C) en el Módulo Bases Ecológicas de la Gestión Ambiental en la Empresa del Título Propio UCM: EXPERTO EN GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA: AUDITORÍAS (30 h).  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/1998 - 30/09/1999
- 11 Título de la actividad:** Curso Teórico;"Consecuencias de las explotaciones mineras, Contaminación del agua y los suelos. Liberación de metales al medio, Implicaciones ambientales. Caso de la Mina Troya (Mutiloa, Guipúzcoa)" (9 h) y Curso Práctico "Visita a instalaciones mineras Boliden (Aznalcóllar, Sevilla) e interpretación de las perturbaciones producidas por la rotura de una presa de una balsa de estériles mineros (ríos Agrio y Guadamar, Doñana, etc.) (24 h) en Título Propio UCM: CURSO TEÓRICO PRÁCTICO. EXPLOTACIONES MINERAS, INCIDENCIA SOBRE EL MEDIO NATURAL (60 h).  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/1999 - 30/06/1999
- 12 Título de la actividad:** Escuela de Verano de Biología  
**Ciudad de celebración:** España  
**Modo de participación:** Curso  
**Fecha de inicio-fin:** 10/07/1989 - 15/07/1989



## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE  
**Ciudad entidad realización:** Puerto Montt, Chile  
**Fecha de inicio-fin:** 07/02/2007 - 15/02/2007 **Duración:** 8 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitación  
**Tareas contrastables:** CIEN AUSTRAL Y ARCHIPIÉLAGO DE LAS GUAITECAS
- 2 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE BUCAREST  
**Ciudad entidad realización:** BUCAREST, Rumanía  
**Fecha de inicio-fin:** 11/05/1998 - 18/05/1998 **Duración:** 7 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitación  
**Tareas contrastables:** 09536/95 TEMPUS Programme: Ecotechnie Postgraduate Programme.
- 3 Entidad de realización:** UNIVERSIDAD FRIEDRICH-ALEXANDER (ERLANGEN-NÜREMBER)  
**Ciudad entidad realización:** ERLANGEN, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1998 - 30/01/1998 **Duración:** 29 días  
**Objetivos de la estancia:** Invitación  
**Tareas contrastables:** DEPT. DE GEOQUÍMICA, UNIV. DE ERLANGEN
- 4 Entidad de realización:** Sección de Ecología  
**Ciudad entidad realización:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/1993 - 31/05/1994 **Duración:** 1 año - 4 días  
**Objetivos de la estancia:** Postdoctoral  
**Tareas contrastables:** SECCION DE ECOLOGÍA (SUBDIR. GEN. INVEST. AGRARIA)

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 1  
**Fecha de obtención:** 27/06/2014

### Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Revisor de; Science of the Total Environment  
**Fecha de concesión:** 01/01/2018
- 2 Descripción del mérito:** Evaluaciones positivas Programa Docencia UCM  
**Fecha de concesión:** 01/10/2012
- 3 Descripción del mérito:** Validación positiva del Grupo de Investigación UCM "921134-Contaminación y Ecosistemas Acuáticos" del que es Director.  
**Fecha de concesión:** 01/01/2012



- 4 Descripción del mérito:** Bolsa de Viaje Complutense 2010  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Comunidad de Madrid, Portugal  
**Fecha de concesión:** 02/07/2010
- 5 Descripción del mérito:** Evaluador para el Premio COBCM al Mejor Proyecto Fin de Carrera (3ª Convocatoria).  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 01/05/2009
- 6 Descripción del mérito:** Validación positiva del Grupo de Investigación UCM "921134-Contaminación y Ecosistemas Acuáticos" del que es Director.  
**Fecha de concesión:** 01/01/2009
- 7 Descripción del mérito:** Miembro del Comité editorial de "MONOGRAFÍAS INIA: SERIE MEDIOAMBIENTAL"  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 01/06/2008
- 8 Descripción del mérito:** Evaluador de Proyectos del Plan Gallego de Investigación: Desenvolvimento e Innovación Tecnológica (INCITE)  
**Ciudad entidad acreditante:** España  
**Fecha de concesión:** 01/04/2008
- 9 Descripción del mérito:** Validación positiva del Grupo de Investigación UCM "921134-Contaminación y Ecosistemas Acuáticos" del que es Director.  
**Fecha de concesión:** 01/01/2008
- 10 Descripción del mérito:** Validación positiva del Grupo de Investigación UCM "921134-Contaminación y Ecosistemas Acuáticos" del que es Director.  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 01/01/2007
- 11 Descripción del mérito:** Director del Grupo de Investigación UCM "921134-Contaminación y ecosistemas acuáticos"  
**Fecha de concesión:** 25/09/2006
- 12 Descripción del mérito:** Acreditaciones ACAP para Profesor Contratado Doctor de Universidad Pública y Privada  
**Fecha de concesión:** 01/11/2005
- 13 Descripción del mérito:** Asociación Ibérica de Limnología (AIL).  
**Fecha de concesión:** 01/01/2003
- 14 Descripción del mérito:** Secretario de 7 Tribunales de Tesis Doctoral  
**Entidad acreditante:** Universidad Complutense de Madrid    **Tipo entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad acreditante:** Comunidad de Madrid, España



**Fecha de concesión:** 06/11/1995

**15 Descripción del mérito:** Asociación Española de Limnología (AEL).

**Ciudad entidad acreditante:** España

**Fecha de concesión:** 01/01/1987

**16 Descripción del mérito:** 6 quinquenios docentes reconocidos

**Fecha de concesión:** 16/12/1985