



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

Curriculum vitae

Número de hojas que contiene: 64

Nombre: **JAVIER RODRIGO ILARRI**

Fecha: **15 de enero de 2021**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rodrigo', with a stylized flourish underneath.

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo, en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.



I.- DATOS GENERALES

I.1.- DATOS PERSONALES

APELLIDOS: **RODRIGO ILARRI**
NOMBRE: **JAVIER**

DNI: FECHA NACIMIENTO: **1-SEP-1972** N° FUNCIONARIO: **25.414.745**

DIRECCION PARTICULAR:
CIUDAD: **VALENCIA** DISTRITO POSTAL: TELÉFONO: **610 21 18 33**

I.2.- SITUACIÓN ACTUAL

ORGANISMO: **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA**
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
UNIDAD DOCENTE INGENIERIA HIDRAULICA

DIRECCION POSTAL: **CAMINO DE VERA S/N**
46071 VALENCIA

TELÉFONO (indicar prefijo, número y extensión): **96 387 70 07 ext. 88970**

FAX: **96 387 76 18**

CORREO ELECTRONICO: **jrodrigo@upv.es**

CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO:
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD (14-abril-2010)
A tiempo completo

I.3.- FORMACIÓN ACADÉMICA

<u>LICENCIATURA/INGENIERIA/DOCTORADO</u>	<u>CENTRO</u>	<u>FECHA</u>
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (nº 1 de promoción)	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	7 DE ENERO DE 1997
DOCTOR INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS <i>Título de Tesis: "Modelación del flujo y transporte de masa en medios fracturados: tratamiento de la heterogeneidad con aproximación de continuo y parámetros no multigaussianos" Calificación: Sobresaliente Cum Laude.</i>	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	22 DE ABRIL DE 2004
PREMIO EXTRAORDINARIO DE TESIS DOCTORAL	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	MAYO DE 2005



II.- DOCENCIA

II.1.- PUESTOS OCUPADOS

CATEGORÍA PROFESIONAL: INGENIERO DE CALIDAD AMBIENTAL – GRUPO A
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA FECHA INICIO: 2 DICIEMBRE 1997 FECHA FIN: 30 SEPTIEMBRE 1999
DEPARTAMENTO: SERVICIO DE RESIDUOS Y CONTAMINACIÓN
CENTRO: CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE
ORGANISMO: GENERALITAT VALENCIANA

CATEGORÍA PROFESIONAL: AYUDANTE DE ESCUELA UNIVERSITARIA
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA FECHA INICIO: 1 OCTUBRE 1999 FECHA FIN: 31 AGOSTO 2003
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

CATEGORÍA PROFESIONAL: PROFESOR TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA FECHA INICIO: 1 SEPTIEMBRE 2003 FECHA FIN: 13 ABRIL 2010
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

CATEGORÍA PROFESIONAL: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA FECHA INICIO: 14 ABRIL 2010 FECHA FIN: ACTUAL
DEPARTAMENTO: INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE
CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA



II.2.- ASIGNATURAS IMPARTIDAS

INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS (ICCP)

IMPACTO AMBIENTAL	1999-2003
IMPACTOS AMBIENTALES DE LA INGENIERÍA CIVIL	1999-2002
IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA	2001-2002
HYDRAULIC ENGINEERING ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT	2001-2003
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS	2003-2004
CONTAMINACIÓN DE SUELOS	2002-2012
TRANSPORTE Y DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES	2003-2011

INGENIERÍA TÉCNICA EN OBRAS PÚBLICAS (ITOP)

IMPACTO AMBIENTAL DE LA INGENIERÍA HIDRÁULICA	1999-2002
IMPACTO AMBIENTAL	1999-2003
HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	2004-2014

LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES (LCA)

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1999-2003
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	1999-2001
HIDROLOGÍA	2004-2011
GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	2009-2015

INGENIERÍA GEOLÓGICA (IG)

INGENIERÍA GEOLÓGICA Y AMBIENTAL	2004-2008
RECUPERACIÓN DE SUELOS Y ACUÍFEROS	2003-2004

INGENIERÍA GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOPOGRÁFICA

INGENIERÍA AMBIENTAL	2003-2020
----------------------	-----------

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (GIC)

CIENCIA E IMPACTO AMBIENTAL EN LA INGENIERÍA CIVIL	2013-2014
--	-----------

GRADO EN INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS (GIOP)

HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	2013-2014
HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (II)	2019-2020

MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

TRANSPORTE Y DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES EN EL MEDIO NATURAL	2011-2015
--	-----------

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	2017-2020
---------------------------------	-----------



MÁSTER INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS (MICCP)

INGENIERÍA AMBIENTAL	2014-2020
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	2014-2020
HIDROGEOLOGÍA AVANZADA	2016-2020

MÁSTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE

CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y ACUÍFEROS	2005-2020
-------------------------------------	-----------

Histórico de medias globales

Año	Media	Representatividad Gráfica
2002/2003	5,31	
2003/2004	7,34	
2004/2005	7,35	
2005/2006	7,14	
2006/2007	7,64	
2007/2008	8,41	
2009/2010	7,00	
2010/2011	8,47	
2011/2012	7,73	
2012/2013	7,71	
2013/2014	7,49	
2014/2015	6,31	
2015/2016	7,79	
2016/2017	6,39	
2017/2018	8,24	
2018/2019	7,34	



II.3.- PUBLICACIONES DOCENTES

AUTORES (p.o. de firma): JAVIER RODRIGO ILARRI
TÍTULO: HYDRAULIC ENGINEERING ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT: 1 – Stratification, heat transfer and mixing processes in lakes and reservoirs
EDITORIAL: Universidad Politécnica de Valencia
REFERENCIA: Servicio Publicaciones UPV 2003.797
VOLUMEN: Libro completo PAGINAS: 100 AÑO: 2003

II.3.1

AUTORES (p.o. de firma): JAVIER RODRIGO ILARRI – M^a ELENA RODRIGO CLAVERO
TÍTULO: MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD MATERIAL DIDÁCTICO
EDITORIAL: ENTORNOS
REFERENCIA: 978-84-942396-3-2
VOLUMEN: Libro completo PAGINAS: 329 AÑO: 2015

II.3.2

AUTORES (p.o. de firma): JAVIER RODRIGO ILARRI – M^a ELENA RODRIGO CLAVERO
TÍTULO: GRANDES RETOS DE LA CIENCIA Y LA TÉCNICA. MATERIAL DIDÁCTICO
EDITORIAL: ENTORNOS Serie educación
REFERENCIA: 978-84-942396-4-9
VOLUMEN: Libro completo PAGINAS: 200 AÑO: 2015

II.3.3



II.4.- CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS

CENTRO: ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL
ORGANISMO: UNIVERSIDAD DE PRAGA (REPÚBLICA CHECA) – PROGRAMA TEMPUS DE LA UNIÓN EUROPEA
Centrum pro kontinuální vzdělávání ve vodním hospodářství
TÍTULO: SHORT COURSE ON SOIL AND GROUNDWATER POLLUTION AND REMEDIATION
MATERIA IMPARTIDA: GEOESTADÍSTICA Y APLICACIONES
Nº HORAS IMPARTIDAS: 4
FECHA: 1 al 3 de junio de 1998

II.4.1

CENTRO: CENTRO MEDITERRÁNEO
ORGANISMO: UNIVERSIDAD DE GRANADA
TÍTULO: MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LAS CIENCIAS Y A LAS TÉCNICAS
MATERIA IMPARTIDA: MODELIZACIÓN MATEMÁTICA DEL FLUJO Y TRANSPORTE EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 3
FECHA: 26 - 30 JULIO DE 1999

II.4.2

CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TÍTULO: MASTER EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL MEDIOAMBIENTAL Y URBANA
MATERIA IMPARTIDA: CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS. EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN DE IMPACTOS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: 1 FEBRERO DE 2000

II.4.3

CENTRO: GeoENV2000 Conference on Environmental Applications
ORGANISMO: INRA – AVIGNON
TÍTULO: WORKSHOP ON GEOSTATISTICS
MATERIA IMPARTIDA: Computer demonstrations
Nº HORAS IMPARTIDAS: 10
FECHA: NOVIEMBRE 2000

II.4.4

CENTRO: FACULTAD DE INGENIERÍA
ORGANISMO: UNIVERSIDAD NACIONAL DE URUGUAY
TÍTULO: 1er CURSO HISPANOAMERICANO DE HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA
MATERIA IMPARTIDA: ACUÍFEROS COSTEROS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 10
FECHA: NOVIEMBRE 2000

II.4.5

CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TÍTULO: CURSO SOBRE CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS
MATERIA IMPARTIDA: FUENTES DE CONTAMINACIÓN DEL SUELO – MODELOS DE TRANSPORTE DE
CONTAMINANTES EN LA BIOSFERA
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: SEPTIEMBRE 2001

II.4.6



CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TITULO: MASTER EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL MEDIOAMBIENTAL Y URBANA
MATERIA IMPARTIDA: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: 31 ENERO DE 2002

II.4.7

CENTRO: ECOFIRA FORUM
ORGANISMO: ENCUENTRO DE DIRECTORES DE MEDIO AMBIENTE
TITULO: GESTIÓN AMBIENTAL EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN
MATERIA IMPARTIDA: CONTENIDO DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN LAS OBRAS DE INGENIERÍA
Nº HORAS IMPARTIDAS: 0,3
FECHA: 18 ABRIL DE 2002

II.4.8

CENTRO: CENTRO EDUCATIVO DEL MEDIO AMBIENTE TORRE GUIL
ORGANISMO: CEMACAM
TITULO: CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
MATERIA IMPARTIDA: METODOS NUMÉRICOS DE RESOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DEL FLUJO EN MEDIOS
POROSOS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 3
FECHA: 28 FEBRERO DE 2003

II.4.9

CENTRO: UIMP
ORGANISMO: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO
TITULO: CURSO DE RECUPERACIÓN DE SUELOS Y ACUÍFEROS
MATERIA IMPARTIDA: RETOS CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DEL ANÁLISIS, CARACTERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE
EMPLAZAMIENTOS CONTAMINADOS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: 14 DE OCTUBRE DE 2003

II.4.10

CENTRO: UIMP
ORGANISMO: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO
TITULO: CURSO DE RECUPERACIÓN DE SUELOS Y ACUÍFEROS
MATERIA IMPARTIDA: LA CONTAMINACIÓN DEL SUBSUELO EN LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: 15 DE OCTUBRE DE 2003

II.4.11

CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
TITULO: MASTER EN PLANIFICACIÓN TERRITORIAL MEDIOAMBIENTAL Y URBANA
MATERIA IMPARTIDA: VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
Nº HORAS IMPARTIDAS: 2
FECHA: 12 DE FEBRERO DE 2004

II.4.12



CENTRO: ETSI CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE HIDROGEÓLOGOS – GRUPO ESPAÑOL
TITULO: CURSO SOBRE MODELACIÓN MATEMÁTICA DEL FLUJO Y DEL TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS
MATERIA IMPARTIDA: ECUACIÓN DEL FLUJO – MODELOS EN DIFERENCIAS FINITAS – MODFLOW – MODELOS EN ELEMENTOS FINITOS – MT3D – APLICACIONES POR ORDENADOR
Nº HORAS IMPARTIDAS: 10
FECHA: 20-24 DE SEPTIEMBRE DE 2004

II.4.13

CENTRO: COLEGIO PROFESIONAL DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: DEMARCACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA
TITULO: CURSO SOBRE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
MATERIA IMPARTIDA: UTILIZACIÓN DE MODELOS MATEMÁTICOS COMO HERRAMIENTAS DE IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES EN OBRAS LINEALES
Nº HORAS IMPARTIDAS: 1
FECHA: 11 DE ABRIL DE 2005

II.4.14

CENTER: ASOCIACIÓN DE ANTIGUOS ALUMNOS
PLACE: INSTITUTO LUIS VIVES
TITLE: CONFERENCIAS 2008
SUBJECT: ENERGÍA NUCLEAR: ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES Y ENERGÍA SOSTENIBLE
OF HOURS: 2
DATE: 17 ENERO 2008

II.4.15

CENTER: ZENTRUM FÜR ANGEWANDTE GEOWISSENSCHAFTEN
PLACE: KARL EBERHARDS UNIVERSITÄT TÜBINGEN
TITLE: INSTITUTE KOLLOQUIUM
SUBJECT: MODELING FLOW AND MASS TRANSPORT ON FRACTURED MEDIA: TREATING HETEROGENEITY WITH A CONTINUUM APPROXIMATION AND NON-MULTIGAUSSIAN PARAMETERS
OF HOURS: 1
DATE: NOVEMBER 20TH 2008

II.4.16

CENTRO: COLEGIO PROFESIONAL DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
ORGANISMO: DEMARCACIÓN COMUNIDAD VALENCIANA
TITULO: JORNADAS SOBRE DISEÑO Y EXPLOTACIÓN DE VERTEDEROS
MATERIA IMPARTIDA: CRITERIOS PARA LA LOCALIZACIÓN DE VERTEDEROS DE RSU
Nº HORAS IMPARTIDAS: 1
FECHA: 15 DE FEBRERO DE 2012

II.4.17

CENTRO: FACULTY OF ECOLOGY
ORGANISMO: AHMET YESEVI INTERNATIONAL UNIVERSITY
TITULO: SHORT COURSE ON SOIL AND GROUNDWATER POLLUTION AND REMEDIATION
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 30
FECHA: MAYO DE 2016

II.4.18



CENTRO: FACULTY OF ECOLOGY
ORGANISMO: KUAM UNIVERSITY – KOKSHETAU (KAZAJISTÁN)
TITULO: SHORT COURSE ON SOIL AND GROUNDWATER POLLUTION AND REMEDIATION
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 30
FECHA: OCTUBRE DE 2016

II.4.19

CENTRO: FACULTY OF ECOLOGY
ORGANISMO: SKSU UNIVERSITY – SHYMKENT (KAZAJISTÁN)
TITULO: SHORT COURSE ON SOIL AND GROUNDWATER POLLUTION AND REMEDIATION
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 30
FECHA: OCTUBRE DE 2016

II.4.20

CENTRO: FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
ORGANISMO: UIVERSIDAD DE SANTO TOMÁS – BOGOTÁ(COLOMBIA)
TITULO: CURSO SOBRE CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 10
FECHA: OCTUBRE DE 2016

II.4.21

CENTRO: FACULTAD DE INGENIERÍA AMBIENTAL
ORGANISMO: UIVERSIDAD DE SANTO TOMÁS – BOGOTÁ(COLOMBIA)
TITULO: CURSO SOBRE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 60
FECHA: ENERO-DICIEMBRE DE 2017

II.4.22

CENTRO: CENTRO DE FORMACIÓN DE POSGRADO
ORGANISMO: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
TITULO: CURSO SOBRE INTRODUCCIÓN A LA MODELACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRÁNEAS
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 30
FECHA: JULIO 2018

II.4.23

CENTRO: CENTRO DE FORMACIÓN DE POSGRADO
ORGANISMO: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
TITULO: CURSO SOBRE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL
MATERIA IMPARTIDA:
Nº HORAS IMPARTIDAS: 30
FECHA: JULIO 2018

II.4.24



**II.5.- DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA, TRABAJOS FIN DE GRADO,
TESIS DE MÁSTER Y TUTORÍAS EN PROYECTOS INTERNACIONALES**

II.5.A.- PROYECTOS FIN DE CARRERA, TRABAJOS FIN DE GRADO Y TESIS DE MÁSTER

ALUMNO:	DAVID MONTOYA LANDETE	
TÍTULO:	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN PUNTO LIMPIO EN CHANTADA (LUGO)	
FECHA:	13 DICIEMBRE 2002	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
TITULACIÓN:	INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV	II.5.A.1
<hr/>		
ALUMNO:	EDUARDO ALCÁCER RIBELLES	
TÍTULO:	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE MODELOS AGREGADOS PARA LA PREDICCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LIXIVIADOS DE UN VERTEDERO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS APLICADO AL CASO DEL VERTEDERO DE LA LOCALIDAD DE DOS AGUAS (VALENCIA)	
FECHA:	19 DICIEMBRE 2002	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	2	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.2
<hr/>		
ALUMNO:	ANTONIO JOSÉ VELA CRUZ	
TÍTULO:	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL DEL VERTEDERO CONTROLADO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS DE VILLAR DEL ARZOBISPO (VALENCIA)	
FECHA:	10 JUNIO 2003	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.3
<hr/>		
ALUMNO:	JOSÉ BEDMAR	
TÍTULO:	PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LOS SECTORES 5, 6 Y 7 (MARJALS) DEL PGOU DE ONDARA (ALICANTE)	
FECHA:	15 DICIEMBRE 2004	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV	II.5.A.4
<hr/>		
ALUMNO:	MARIA DEL CARMEN REGIDOR PERONA	
TÍTULO:	Estudio y análisis de datos reales sobre parámetros de calidad de aguas de baño en los alrededores de la ciudad de Valencia	
FECHA:	8 FEBRERO 2005	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES – UPV	II.5.A.5
<hr/>		
ALUMNO:	MARIA EUGENIA PEREA GAVIRIA	
TÍTULO:	PROYECTO DE CENTRO DE RECOGIDA DE RESIDUOS SÓLIDOS VALORIZABLES ESPECIALES (PUNTO LIMPIO) EN EL T.M. DE MISLATA (VALENCIA)	
FECHA:	15 ABRIL 2005	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV	II.5.A.6
<hr/>		



ALUMNO: MIGUEL ARTURO ALBERO NAVARRO
TITULO CONTAMINACIÓN POR CIANURO EN LA UNIVERSIDAD DE LARENSTEIN (HOLANDA)
FECHA: NOVIEMBRE DE 2005
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV

II.5.A.7

ALUMNO: MANUEL ARIÑEZ BERNAL
TITULO Proyecto de balsa de almacenamiento e impulsión de agua potable al municipio de Berbegal (Huesca)
FECHA: MARZO DE 2006
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.8

ALUMNO: SERGIO CANTERO CARBONELL
TITULO Plan Parcial, Proyecto de reparcelación y proyecto de urbanización del Sector Zdg-M1 "Arturo Carbonell" en Molina de Segura (Murcia)
FECHA: FEBRERO DE 2007
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS - UPV

II.5.A.9

ALUMNO: ROBERTO FERNANDEZ HABA
TITULO Proyecto de centro de recogida de residuos sólidos valorizables especiales (Punto Limpio) en el término municipal de Chiva (Valencia)
FECHA: JULIO DE 2007
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV

II.5.A.10

ALUMNO: JUAN MIGUEL GALVEZ PASTOR
TITULO Proyecto de urbanización del sector Sur-5 en el municipio de Formentera del Segura (Alicante).
FECHA: ENERO DE 2008
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.11

ALUMNO: MIGUEL LUNA MARTINEZ
TITULO Proyecto de planta de transferencia de residuos industriales y ecoparque en el T.M. de Sagunto (Valencia)
FECHA: 27 DE MAYO DE 2009
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV

II.5.A.12

ALUMNO: MARÍA ELENA RODRIGO CLAVERO
TITULO Proyecto de construcción, explotación, clausura y restauración ambiental del vertedero de residuos sólidos urbanos de Villena (Alicante)
FECHA: 16 DE JUNIO DE 2011
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.13



ALUMNO: EMILIO REAL LLANDERAL
TITULO Proyecto de construcción, sellado y restauración ambiental del vertedero de residuos inertes del municipio de Sagunto (Valencia)
FECHA: 21 DE JUNIO DE 2012
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 2
CENTRO: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS – UPV

II.5.A.14

ALUMNO: MARIA DOLORES FABREGAT MONFORT
TITULO Proyecto de explotación, clausura y restauración ambiental de una cantera de extracción de áridos en el T.M. de Ribarroja del Turia (Valencia)
FECHA: 12 DE JULIO DE 2012
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 2
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.15

ALUMNO: ROCÍO ALCALÁ SANZ
TITULO Proyecto de construcción, clausura y restauración ambiental de un vertedero de residuos sólidos urbanos en el T.M. de Dos Aguas (Valencia)
FECHA: 12 DE JULIO DE 2012
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 2
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.16

ALUMNO: RINCON BARRIO, BEATRIZ
TITULO Proyecto de construcción, explotación, sellado y restauración ambiental de un vertedero de residuos sólidos en el término municipal de Elche (Alicante)
FECHA: 12 DE SEPTIEMBRE DE 2013
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.17

ALUMNO: RODRIGUEZ RODA, BIBIANA
TITULO Estudio de las posibilidades de reutilización del Polietileno Lineal de Baja Densidad (PELBD) procedente de la separación realizada en las plantas de tratamiento de residuos sólidos urbanos
FECHA: 16/05/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.18

ALUMNO: GREGORI DONET, ALMUDENA
TITULO Estudio de viabilidad del compostaje con restos vegetales de jardinería en Bétera (Valencia)
FECHA: 16/05/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.19

ALUMNO: MEDINA DOMENECH, FERNANDO
TITULO Proyecto de un vertedero de residuos industriales no peligrosos en el T.M. de Villar del Arzobispo (Valencia).
FECHA: 29/05/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.20



ALUMNO: ORELLANA TORTAJADA, MARIA JOSE
TITULO Proyecto de construcción de una planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición en el término municipal de Segorbe(Castellón).
FECHA: 29/05/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.21

ALUMNO: SANZ GASCÓN, JUAN
TITULO PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS (MÁLAGA).
FECHA: 02/06/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.22

ALUMNO: SOTO FUSTER, JOSE LUIS
TITULO Alternativas de recogida, tratamiento y eliminación de residuos sólidos urbanos
FECHA: 05/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.23

ALUMNO: BERNET CATALA, JOSE MIGUEL
TITULO EVALUATION OF SPATIAL AND TEMPORAL EROSION PATTERNS OF A SMALL CATCHMENT IN THE HUMID TROPICS
FECHA: 15/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.24

ALUMNO: FUNES LANASPA, MARIA TERESA
TITULO Proyecto de planta fija de clasificación y valorización de Residuos de Construcción y Demolición (RCDs) en el T.M. de Siete Aguas (Valencia).
FECHA: 25/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.25

ALUMNO: PONS CARRASCO, ANDREA
TITULO Proyecto de planta de tratamiento de Residuos de construcción y Demolición (RCDs) en el T.M. de Algemesí (Valencia).
FECHA: 25/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.26

ALUMNO: BAYARRI MARTINEZ, ANNA MARIA
TITULO ESTUDIO DE TECNOLOGÍAS DE DESCONTAMINACIÓN DE ARSÉNICO EN SUELOS - APLICACIÓN PRÁCTICA PARA EL CASO DE LOK MA CHAU LOOP EN HONG KONG
FECHA: 25/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.27



ALUMNO: MARTI BARBER, VICENTE
TITULO: EVALUACIÓN DE LA GENERACIÓN DE BIOGÁS EN VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. APLICACIÓN A LA TIPOLOGÍA DE RESIDUOS INCLUIDA EN EL PLAN INTEGRAL DE RESIDUOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
FECHA: 26/09/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.28

ALUMNO: MAS FUERTES, CARLOS
TITULO: Análisis comparativo de las metodologías disponibles para la evaluación de la infiltración de aguas pluviales en zonas urbanas: Aplicación al área metropolitana de Bucarest, Rumanía
FECHA: 17/10/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.29

ALUMNO: MARCO SOLANILLA, RAQUEL
TITULO: Proyecto de construcción de una planta de tratamiento de residuos plásticos en el T.M. de Ribarroja del Turia (Valencia).
FECHA: 13/11/2014
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.30

ALUMNO: FERNANDEZ MOYA, EDMUNDO
TITULO: Proyecto de Construcción de un vertedero de residuos no peligrosos en el T.M. de Elda (Alicante).
FECHA: 26/02/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.31

ALUMNO: SORROCHE PONT, CARMEN
TITULO: Proyecto de urbanización del sector "Camí Convent" del PGOU de Gilet (Valencia).
FECHA: 27/03/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.32

ALUMNO: LOPEZ VELASCO, ROCIO.
TITULO: EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LIXIVIADOS EN VERTEDEROS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS: MÉTODOS DISPONIBLES Y APLICACIÓN A VERTEDEROS DE CUENCAS MEDITERRÁNEAS.
FECHA: 30/03/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.33

ALUMNO: DOMINGO GORRIZ, PABLO
TITULO: Proyecto de construcción de Vertedero de Residuos Peligrosos en el T.M. de Coves de Vinromá (Castellón)..
FECHA: 14/05/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.34



ALUMNO: PEREZ CRUAÑES, PABLO
TITULO: PROYECTO DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE LA CANTERA DE SANTA RITA EN EL T.M. PINOSO (ALICANTE).. PEREZ CRUAÑES
FECHA: 08/06/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.35

ALUMNO: GERMANN, VERENA
TITULO: Modelación matemática de la contaminación de suelos y aguas subterráneas por pesticidas orgánicos: aplicación al acuífero de la plana de Valencia..
FECHA: 26/06/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.36

ALUMNO: CENDRERO CONEJOS, ZAIDA
TITULO: Proyecto de sellado y restauración ambiental de un vertedero de RSU en el T.M. de Aspe (Alicante).
FECHA: 15/09/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.37

ALUMNO: JUAN MUÑOZ, JOSE CARLOS
TITULO: Estudio de las posibilidades de utilización de residuos sólidos para la mejora de las características de las capas de firme: aplicación a los residuos de fibras de celulosa en Rumania
FECHA: 15/09/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.38

ALUMNO: MAS FUERTES, CARLOS
TITULO: Estabilidad de taludes en vertederos de RSU: Aplicación al vertedero del área metropolitana de Valencia, T.M. Dos Aguas (Valencia).
FECHA: 15/09/2015
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.39

ALUMNO: MOYA GABALDON, FERNANDO
TITULO: Proyecto de construcción de planta de tratamiento de residuos de construcción y demolición en el T.M. de Canals (Valencia)
FECHA: 28/01/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.40

ALUMNO: LOPEZ MORILLO, JOSE MANUEL
TITULO: Estudio de Técnicas de Descontaminación de Compuestos Orgánicos en Suelos: Aplicación Práctica al Área Ex Cava Bertalia en Bolonia (Italia).
FECHA: 19/05/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.41



ALUMNO: LADARIA ESCOLANO, ENRIQUE
TITULO: TECHNICAL ANALYSIS OF THE WASTE MANAGEMENT SYSTEM INSIDE THE GREATER STOCKHOLM REGION (SWEDEN). QUANTITATIVE METHOD.
FECHA: 08/06/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.42

ALUMNO: CASTELLANO CANTO, LORENZO.
TITULO: TECHNICAL ANALYSIS OF THE TRANSPORTATION AND MANAGEMENT OF WASTE SYSTEM WITHIN THE STOCKHOLM-MÅLAREN REGION (SWEDEN). QUALITATIVE METHOD.
FECHA: 08/06/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.43

ALUMNO: SANZ GASCON, JUAN
TITULO: PROYECTO CONSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (CERVERA DEL MAESTRE, CASTELLÓN).
FECHA: 23/06/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.44

ALUMNO: ESPIN AGUSTIN, NOELIA ANGELES
TITULO: Estudio de soluciones para la gestión ambiental de los vertidos industriales del área del Puerto de Sagunto (Valencia).
FECHA: 12/09/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.45

ALUMNO: RODRIGO CLAVERO, MARIA ELENA
TITULO: BIOLEACH: un modelo matemático para la evaluación conjunta de la producción de lixiviados y biogás en vertederos de RSU
FECHA: 22/09/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.46

ALUMNO: BALLESTEROS ALMONACID, LETICIA
TITULO: MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS SUBTERRANEAS POR PESTICIDAS ORGÁNICOS: APLICACIÓN A TERRENOS DE LA CHJ
FECHA: 01/12/2016
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.47

ALUMNO: RODRIGUEZ RAYA, INMACULADA LOURDES
TITULO: MODEL D'ECONOMIA CIRCULAR I SOSTENIBLE A LA CIUTAT DE VALÈNCIA: ESTUDI DE LA TRANSFORMACIÓ DELS RESIDUS URBANS EN METANOL COM ALTERNATIVA A LA GESTIÓ ACTUAL DELS RESIDUS EN L'ÀREA METROPOLITANA DE VALENCIA
FECHA: 07/04/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.48



ALUMNO: GARCIA HOYA, PEDRO
TITULO Utilización de modelos matemáticos para la evaluación de riesgo por contaminación de suelos: Aplicación a unas parcelas situadas en el T.M. de Valencia
FECHA: 07/04/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.49

ALUMNO: MOSCARDO CASTELLETS, IGNACIO
TITULO LANDFILL AFTERCARE LEACHATE AND HUMAN HEALTH IMPACT ASSESSMENT (LIXIVIADOS POSTCLAUSURA EN RELLENOS SANITARIOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO SOBRE LA SALUD HUMANA)
FECHA: 07/06/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.50

ALUMNO: BLASCO RIBELLES, ESTEVE
TITULO Proyecto de construcción de una planta de recuperación de residuos plásticos en el término municipal de Cheste (Valencia).
FECHA: 15/06/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.51

ALUMNO: TOMAS SANCHEZ, MIGUEL RAMON
TITULO PROYECTO DE UN CENTRO DE ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE RESIDUOS DOMICILIARIOS (ECOPARQUE) EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CANALS (VALENCIA)..
FECHA: 22/06/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.52

ALUMNO: REDON VICENTE, ALVARO JAVIER
TITULO DETERMINATION OF THE SAND PERMEABILITY COEFFICIENT AT DIFFERENT GRAIN SIZE DISTRIBUTION (ON THE BASIS OF LABORATORY EXPERIMENTS).
FECHA: 26/06/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.53

ALUMNO: BLEDA QUILEZ, SALVADOR
TITULO ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS: APLICACIÓN A UN PLAN ZONAL DE GESTIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
FECHA: 14/07/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.54

ALUMNO: CALABUIG ESCLAPES, ARACELI.
TITULO Análisis comparado de la legislación medioambiental en materia de suelos contaminados en España: aplicación a la zona de la Avenida de Francia en Valencia
FECHA:
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.55



ALUMNO: FLORES HERRERA, CRISTIAN XAVIER
TITULO: COMPARACIÓN DE LA NORMATIVA ECUATORIANA SOBRE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS CON SU EQUIVALENTE ESPAÑOLA Y ANÁLISIS AMBIENTAL DEL ESTUDIO DE GIRSU DE LA CIUDAD DE GIRSU DE LA CIUDAD DE TENA (ECUADOR).
FECHA: 20/07/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.56

ALUMNO: MAFE MARTI, ANA
TITULO: EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE VERTIDOS DE HIDROCARBUROS SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO Y EL AGUA SUBTERRÁNEA: APLICACIÓN DEL MODELO VLEACH AL ACUÍFERO DE LA PLANA DE VALENCIA
FECHA: 15/09/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.57

ALUMNO: AZCARAY FERNANDEZ, CRISTINA
TITULO: UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE ESTIMACIÓN Y SIMULACIÓN GEOESTADÍSTICA PARA LA EVALUACIÓN DE LA IDONEIDAD DE EMPLAZAMIENTOS DE NUEVOS VERTEDEROS: APLICACIÓN AL ÁREA METROPOLITANA DE VALENCIA
FECHA: 28/09/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.58

ALUMNO: NICOLA GOMEZJURADO, GABRIEL GERARDO
TITULO: Diseño del sistema de recogida, tratamiento y eliminación de residuos sólidos para poblaciones de la zona alta del cantón Ambato, república del Ecuador
FECHA: 29/09/2017
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.59

ALUMNO: NEBOT BETANCOURT, CARLOS FRANCISCO
TITULO: Recuperación y reutilización de agua en la UE: Caso práctico en las cercanías de la cuenca del Río Júcar
FECHA: 26/06/2018
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.60

ALUMNO: CORTEL DE LA FUEN DEL OLMO GARGALLO, PABLO
TITULO: Modelización matemática de la contaminación por olores procedentes de explotaciones ganaderas en la Comunidad Valenciana.
FECHA: 11/09/2018
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV

II.5.A.59



ALUMNO:	PRENTU, BIANCA IOANA	
TITULO	Evaluación de riesgos en suelos contaminados. Modelización matemática de la contaminación por metales pesados en una parcela del T.M. de Valencia	
FECHA:	24/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV	II.5.A.60
<hr/>		
ALUMNO:	BLESA MARTÍ, LAURA	
TITULO	Propuesta metodológica para la delimitación de perímetros de protección en captaciones de agua subterránea: aplicación al ámbito de la Confederación Hidrográfica del Júcar	
FECHA:	25/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV	II.5.A.61
<hr/>		
ALUMNO:	PALAO PUCHE, JUAN PEDRO	
TITULO	Desarrollo de una herramienta informática para el diseño hidráulico de emisarios submarinos acorde con la normativa aplicable en la Comunidad Valenciana	
FECHA:	26/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.62
<hr/>		
ALUMNO:	FERNÁNDEZ GARCÍA, FERNANDO	
TITULO	Proyecto de sellado y restauración ambiental del vertedero de residuos sólidos urbanos de Vinaroz (Castellón)	
FECHA:	26/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.63
<hr/>		
ALUMNO:	ROMERO BALLESTEROS, LUIS	
TITULO	Evaluación de riesgos ambientales por contaminación de suelos por hidrocarburos. Aplicación a una nueva estación de servicio en Aldaia (Valencia)	
FECHA:	26/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.64
<hr/>		
ALUMNO:	PÉREZ INDOVAL, RICARDO	
TITULO	Análisis del comportamiento de pesticidas en el suelo y aguas subterráneas en la Demarcación Hidrográfica del Júcar	
FECHA:	27/09/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV	II.5.A.65
<hr/>		
ALUMNO:	ESTEVE GARCÍA, DANIEL	
TITULO	Diseño medioambiental de una instalación de pretratamiento y valorización energética mediante compostaje de residuos sólidos urbanos. Aplicación en la Comunidad Valenciana	
FECHA:	20/12/2018	
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1	
CENTRO:	INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV	II.5.A.66
<hr/>		



ALUMNO:	MARTÍN MARTÍNEZ GANDÍA
TÍTULO	Análisis de actuaciones y propuestas sostenibles para la implantación de la gestión medioambiental del aeropuerto de Málaga
FECHA:	28/02/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS - UPV
	II.5.A.67

ALUMNO:	MARÍA LUISA CARNERO POUSA
TÍTULO	Aplicación de modelos matemáticos para la evaluación de la producción de lixiviados de vertederos de residuos sólidos urbanos: análisis comparado del modelo de balance hídrico y del modelo VHELP
FECHA:	31/05/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV
	II.5.A.68

ALUMNO:	MARÍA AUGUSTA MORALES LEÓN
TÍTULO	Diseño del sistema de tratamiento y eliminación de RSU del cantón Riobamba (Ecuador)
FECHA:	22/07/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV
	II.5.A.69

ALUMNO:	RAMÓN FERRER MARTÍ
TÍTULO	Proyecto técnico de centro de recogida de residuos sólidos de origen domiciliario en el T.M. de Requena (Valencia)
FECHA:	30/07/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - UPV
	II.5.A.70

ALUMNO:	WIKIN ORLANDO TAPIA ACOSTA
TÍTULO	Diseño de un modelo de gestión integral de residuos sólidos urbanos en el municipio de la Concepción de la Vega (República Dominicana)
FECHA:	18/09/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV
	II.5.A.71

ALUMNO:	ANTONIO LECUONA FERRANDO
TÍTULO	Modelización matemática de la producción de biogás en vertederos de residuos sólidos urbanos
FECHA:	23/09/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV
	II.5.A.72

ALUMNO:	ROSÁNGELA MIGUELINA FRANCISCO MONCIÓN
TÍTULO	Análisis del sistema de gestión de residuos sólidos urbanos de la ciudad de Santiago de los Caballeros (República Dominicana) y propuesta de actuaciones de mejora ambiental
FECHA:	23/09/2019
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR:	1
CENTRO:	MASTER INGENIERÍA HIDRÁULICA Y MEDIO AMBIENTE – UPV
	II.5.A.73



ALUMNO: LAURA ESCRIVÁ BENITO
TITULO Modelación matemática de la contaminación por nitratos en el acuífero de la plana de Valencia..
FECHA: 23/07/2020
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: MASTER INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS- UPV

II.5.A.74

ALUMNO: MARTA PINACH FORCADELL
TITULO Diseño de vertederos de residuos sólidos urbanos: definición de los parámetros geotécnicos de cálculo de estabilidad de taludes. Aplicación al vertedero de Lorca (Murcia).
FECHA: 30/07/2020
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: 1
CENTRO: MASTER INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS- UPV

II.5.A.75



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

II.5.B.- TUTORÍAS EN PROYECTOS INTERNACIONALES

ALUMNO: **NOELIA MARTÍNEZ LILLO**
TÍTULO: **PERSPECTIVAS DE RECICLADOS DE PLÁSTICOS EN TRONDHEIM**
FECHA: **22 JULIO 2002**
NÚMERO DE ORDEN COMO DIRECTOR: **1**
UNIVERSIDAD EXTRANJERA: **NTNU – TRONDHEIM (NORUEGA)**
TITULACIÓN: **INGENIERO DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS – UPV**

II.5.B.1



III.- INVESTIGACIÓN

III.1.- PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS.

TÍTULO DEL PROYECTO: Mejora de la caracterización de las propiedades hidráulicas de los acuíferos mediante el uso de medidas geofísicas (clave: 19960295)

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT)

DURACIÓN DESDE: 01 Jul 1996

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.1.1

TÍTULO DEL PROYECTO: Realización de investigaciones conjuntas sobre planificación hidrológica y gestión de aguas subterráneas (clave: 19970159)

ENTIDAD FINANCIADORA: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)

DURACIÓN DESDE: 7 Mar 1997

HASTA: 7 Jun 1997

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.1.2

TÍTULO DEL PROYECTO: Water Resources System Planning – Warsyp (clave: 19970417)

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión de las Comunidades Europeas

DURACIÓN DESDE: 01 Nov 1997

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Joaquín Andreu Alvarez

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 14.007.481 ptas

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.1.3

TÍTULO DEL PROYECTO: Preparation and Integration of Analysis Tools Towards Operational Forecast of Nutrients in Estuaries of European Rivers – PIONEER (clave: 19980385) :

ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión de las Comunidades Europeas

DURACIÓN DESDE: 01 Sep 1998

HASTA: 16 Ago 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Julio González del Río Rams

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 480000 ECUs (parte

española)

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 12 (parte

española)

III.1.4

TÍTULO DEL PROYECTO: Ayuda al grupo Matgeos: Modelización Matemática y Geoestadística de Procesos en el Subsuelo (Clave: 20010820)

ENTIDAD FINANCIADORA: OFICINA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA-SERVICIO DE POLITICA CIENTIFICA

DURACIÓN DESDE: Ene 2001

HASTA: Ene 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 2103,54€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 5

III.1.5



TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de la Caracterización, Evolución y Recuperación de la Contaminación de Suelos (clave: 20020318)

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente – Dirección General de Educación y Calidad Ambiental

DURACIÓN DESDE: 1 Ene 2002

HASTA: 31 Dic 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José E. Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 30050€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO:

III.1.6

TÍTULO DEL PROYECTO: Evaluación del Impacto Medio Ambiental de los Puertos Deportivos de la Comunidad Valenciana. Desarrollo de una Herramienta Estadística para su Estudio y Control. Código: GV00-082-16

ENTIDAD FINANCIADORA: Generalitat Valenciana. Consellería de Cultura, Educación y Ciencia.

DURACIÓN DESDE: Dic 2000

HASTA: Dic 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Aparisi García.

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 3.000.000 pesetas

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

III.1.7

TÍTULO DEL PROYECTO: Modelación de Parámetros de Flujo y Transporte No Multigaussianos en Laboratorio (clave: 20020160)

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología – Dirección General de Investigación

DURACIÓN DESDE: 28 Dic 2001

HASTA: 28 Dic 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José E. Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 6911,64€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 7

III.1.8

TÍTULO DEL PROYECTO: Benchmark Tests and Guidance on Coupled Processes for Performance Assessment of Nuclear Waste Repositories. (clave: 20000600)

ENTIDAD FINANCIADORA: Kungliga Tekniska Hogskolan

DURACIÓN DESDE: 1 Oct 2000

HASTA: 1 Oct 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 57575€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.1.9

TÍTULO DEL PROYECTO: Estructura y Funcionamiento del Ecosistema del Río Palancia. Bases ecológicas para su gestión (clave: 20010984)

ENTIDAD FINANCIADORA: UPV – Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación

DURACIÓN DESDE: 1 Dic 2001

HASTA: 1 Dic 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Miguel Rodilla Alama

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 7512,65€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 7

III.1.10

TÍTULO DEL PROYECTO: Ayuda de Conselleria al Grupo de Hidrogeología (GRUPOS04/62)

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia

DURACIÓN DESDE: 1 Ene 2004

HASTA: 1 Ene 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 27000 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 11

III.1.11



TÍTULO DEL PROYECTO: Ayuda de Conselleria al Grupo de Hidrogeología (GRUPOS04/62)
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia
DURACIÓN DESDE: 1 Ene 2005 HASTA: 1 Ene 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 20000 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 8

III.1.12

TÍTULO DEL PROYECTO: Modelación de parámetros de flujo y transporte en medios porosos basada en un tanque experimental de laboratorio (REN2003-06989)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia – D.G. Investigación
DURACIÓN DESDE: 01 Dic 2003 HASTA: 01 Dic 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Ramos Ramis
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 29145 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.1.13

TÍTULO DEL PROYECTO Modelación de parámetros de flujo y transporte en medios porosos basada en un tanque experimental de laboratorio (REN2003-06989)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología – D.G. Investigación
DURACIÓN DESDE: 01 Dic 2003 HASTA: 01 Dic 2006
INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Esteban Capilla Roma
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 68005 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

III.1.14

TÍTULO DEL PROYECTO: Mecanismos efectivos de adsorción de contaminantes en formaciones heterogéneas (CGL2004-02008)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia – D.G. Investigación
DURACIÓN DESDE: 13 Dic 2004 HASTA: 13 Dic 2007
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 54480 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

III.1.15

TÍTULO DEL PROYECTO: Vulnerabilidad a la contaminación de suelos y aguas subterráneas frente a la contaminación originada por actividades industriales localizadas (CV06/250)
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Empresa Universidad y Ciencia
DURACIÓN DESDE: 01 Ene 2006 HASTA: 01 Ene 2008
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 25495 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.1.16

TÍTULO DEL PROYECTO: Ayuda para la constitución de una red de grupos y centros de investigación al Grupo de Hidrogeología (ARVIV/2007/050)
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Empresa Universidad y Ciencia
DURACIÓN DESDE: 01 Ene 2007 HASTA: 01 Ene 2008
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 6000 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.1.17



TÍTULO DEL PROYECTO: Fundamental Processes of radionuclide Migration
ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión de las Comunidades Europeas
DURACIÓN DESDE: 01 Ene 2005 HASTA: 01 Ene 2009
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 48000 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 8

III.1.18

TÍTULO DEL PROYECTO: Performance Assesment Methodologies in Application to Guide the Development of the Safety Case
ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión de las Comunidades Europeas
DURACIÓN DESDE: 01 Oct 2006 HASTA: 01 Nov 2009
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 101795 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 7

III.1.19

TÍTULO DEL PROYECTO: MODELACION ESTOCASTICA INVERSA FUERA DE LO NORMAL (CGL2011-23295)
ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE ECONOMIA INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD
DURACIÓN DESDE: 01/01/2012 HASTA: 31/12/2014
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gómez-Hernández, J. Jaime
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 42.350,00€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 5

III.1.20

TÍTULO DEL PROYECTO: 10 INT GEOSTATISTICS CONGRESS (AORG2016/050)
ENTIDAD FINANCIADORA: GENERALITAT VALENCIANA
DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 01/01/2017
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gómez-Hernández, J. Jaime
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 9.000,00 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 6

III.1.21

TÍTULO DEL PROYECTO: ¿QUIEN HA SIDO? (CGL2014-59841-P)
ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE ECONOMIA INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD
DURACIÓN DESDE: 01/01/2015 HASTA: 01/01/2019
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gómez-Hernández, J. Jaime
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 58.080,00 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 5

III.1.22

TÍTULO DEL PROYECTO: WORK-BASED LEARNING PATHS IN WATER MANAGEMENT (2019-1-IT01-KA202-007816)
ENTIDAD FINANCIADORA: COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS
DURACIÓN DESDE: 01/09/2019 HASTA: 01/09/2021
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Capilla Romá, José Esteban
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 13.970,00 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.1.23

TÍTULO DEL PROYECTO: INNOVATIVE AND SUSTAINABLE GROUNDWATER MANAGEMENT IN THE MEDITERRANEAN
ENTIDAD FINANCIADORA: FUNDACIÓN PRIMA
DURACIÓN DESDE: 01/03/2020 HASTA: 01/03/2023
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gómez-hernández, J. Jaime
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 280.000,00 € N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.1.24



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

TÍTULO DEL PROYECTO: APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA HIDROGEÓLOGOS FORENSES

ENTIDAD FINANCIADORA: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

DURACIÓN DESDE: 01/06/2020

HASTA: 01/06/2023

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gómez-hernández, J.Jaime

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 66.550,00 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.1.25



III.2.- PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

TÍTULO DEL PROYECTO: Incorporación de medidas geofísicas en la estimación de permeabilidades. Cambio de escala de medidas insitu de permeabilidad (clave:19930187)

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa Nacional de Residuos Radiactivos

DURACIÓN DESDE: 13 Jul 1993

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.1

TÍTULO DEL PROYECTO: Proyecto AGP 2ª Fase (Línea de Evaluación de Comportamiento) (clave:19930189)

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa Nacional de Residuos Radiactivos

DURACIÓN DESDE: 13 Jul 1993

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.2.2

TÍTULO DEL PROYECTO: Geostatistical Tools for the Earth Sciences (clave:19960095)

ENTIDAD FINANCIADORA: FSS Consultants, S.A.

DURACIÓN DESDE: 2 Abr 1996

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.2.3

TÍTULO DEL PROYECTO: Ssc-Simulation (clave: 19960282)

ENTIDAD FINANCIADORA: FSS Consultants, S.A.

DURACIÓN DESDE: 24 Jun 1996

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.2.4

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de la sobreelevación del calado en canal de desvío de planta curva (clave: 19970494)

ENTIDAD FINANCIADORA: Evaluación de Recursos Naturales, S.A.

DURACIÓN DESDE: 31 Oct 1997

HASTA: 31 Dic 1999

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.5

TÍTULO DEL PROYECTO: Almacenamiento geológico Profundo de Residuos. (clave:19990489)

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejo de Seguridad Nuclear

DURACIÓN DESDE: 22 Nov 1999.

HASTA: 22 Nov 2002

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Esteban Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.6

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio sobre la Modelización de la Biosfera (Benchpar) (clave: 20000744)

ENTIDAD FINANCIADORA: ENRESA

DURACIÓN DESDE: 1 Sep 2000

HASTA: 1 Sep 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 87466,33€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO:

III.2.7



TÍTULO DEL PROYECTO: Proyecto Aspo de modelización de la biosfera. (clave: 20010037)
ENTIDAD FINANCIADORA: ENRESA
DURACIÓN DESDE: 1 Sep 2000 HASTA: 1 Sep 2003
INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.8

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de Vulnerabilidad del Acuífero de La Canal en Alcoy (clave: 20010840)
ENTIDAD FINANCIADORA: Ajuntament d'Alcoi
DURACIÓN DESDE: 15 Oct 2001 HASTA: 15 Ene 2002
INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 15025,3€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.9

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio Integral de Recursos Piscícolas en Tramos Fluviales Salmonícolas (clave: 20020914)
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente
DURACIÓN DESDE: 1 Ene 2002 HASTA: 1 Ene 2003
INVESTIGADOR PRINCIPAL:
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 39503€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO:

III.2.10

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Modificado nº2 de Mejora de la Seguridad Vial de la C-3321 Tramo Benijófar-Torreveija (clave: 19990555)
ENTIDAD FINANCIADORA: Dragados Obras y Proyectos, S.A.
DURACIÓN DESDE: Ene 2001 HASTA Dic 2001
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 2788,7€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.11

TÍTULO DEL PROYECTO: Actualización del Plan Hidrológico de Cuenca del Júcar. Seguimiento del Balance Hídrico en las Unidades hidrogeológicas (clave: 19990555)
ENTIDAD FINANCIADORA: Prointec, S.A.
DURACIÓN DESDE: Ene 2001 HASTA Dic 2001
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 5409,11€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.12

TÍTULO DEL PROYECTO: Informe pericial sobre descontaminación de terrenos ubicados en las parcelas 57, 68 y 73 del Plan de Actuación Urbanística de la Avenida de Francia en Valencia (clave: 19990555)
ENTIDAD FINANCIADORA: Inmobiliaria Colonial S.A.
DURACIÓN DESDE: Dic 2001 HASTA: Ene 2002
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 23162,38€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.13

TÍTULO DEL PROYECTO: Sebos Levantinos S.L. - Informe Noviembre 2001 (clave: 19990555)
ENTIDAD FINANCIADORA: Sebos Levantinos, S.L.
DURACIÓN DESDE: Oct 2001 HASTA: Nov 2001
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri
IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 4196,98€ N° TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.14



TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio del estado actual de los recursos hídricos subterráneos del término municipal de Chiva (Valencia) y de su disponibilidad para realizar nuevos aprovechamientos (clave: 19990555)

ENTIDAD FINANCIADORA: Estudio de Arquitectura – Jaime Aloy

DURACIÓN DESDE: Jul 2001

HASTA: Jul 2001

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José E. Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.15

TÍTULO DEL PROYECTO: Sebos Levantinos S.L. - Elaboración de informe final y aceptación de encargo como peritos ante el Juzgado nº3 de Carlet (clave: 19990555)

ENTIDAD FINANCIADORA: Sebos Levantinos, S.L.

DURACIÓN DESDE: Dic 2002

HASTA: Abr 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 6960,00€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.16

TÍTULO DEL PROYECTO: Modelización aplicable a la evaluación de la seguridad del almacenamiento geológico profundo de residuos radiactivos de alta actividad (clave:)

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejo de Seguridad Nuclear

DURACIÓN DESDE: 1999

HASTA: 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José E. Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN:

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO:

III.2.17

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de Impacto Ambiental de un polígono industrial de nueva implantación en Alcoy (Alicante) (clave:)

ENTIDAD FINANCIADORA: Polígono Industrial El Regall S.L.

DURACIÓN DESDE: 1 junio 2003

HASTA: 31 dic 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Jaime Gómez Hernández

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 42.000€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 2

III.2.18

TÍTULO DEL PROYECTO: Caracterización, evolución y recuperación de la contaminación de suelos originada por lixiviados procedentes de vertederos de Residuos Sólidos Urbanos

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente

DURACIÓN DESDE: 01 Ene 2003

HASTA: 01 Dic 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: José Esteban Capilla Romá

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 30100 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.19

TÍTULO DEL PROYECTO: La Veneciana de Saint Gobain - Informe Octubre 2003 (clave: 19990555)

ENTIDAD FINANCIADORA: La Veneciana de Saint Gobain

DURACIÓN DESDE: Oct 2003

HASTA: Oct 2003

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 6380.00€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.20



TÍTULO DEL PROYECTO: Aceptación de encargo como perito en diligencias previas nº 939/2003 iniciadas por el Juzgado de Instrucción 1 de Quart de Poblet (clave: 19990555)

ENTIDAD FINANCIADORA: La Veneciana de Saint Gobain.

DURACIÓN DESDE: Ene 2002

HASTA: Abr 2004

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 6960,00€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.21

TÍTULO DEL PROYECTO: Asesoramiento en la redacción del proyecto de vertedero controlado de residuos no peligrosos en el t.m. de l'Olleria (Valencia) (clave: 20030701)

ENTIDAD FINANCIADORA: EINCOM

DURACIÓN DESDE: Sep 2003

HASTA: Sep 2004

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 40260 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.22

TÍTULO DEL PROYECTO: Asesoramiento en la redacción del Proyecto de Planta de tratamiento y Depósito de Seguridad de residuos peligrosos en el T.M. de Fanzara (Castellón)

ENTIDAD FINANCIADORA: FF ENTROPICS SL

DURACIÓN DESDE: Sep 2004

HASTA: Sep 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 51700,00€

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.23

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de Impacto Ambiental del Sector "Els Plans" de Alcoy

ENTIDAD FINANCIADORA: Urbanizadora Alcoy 2002 S.L.

DURACIÓN DESDE: 25 May 2005

HASTA: 25 Jul 2005

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier Rodrigo Ilarri

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 51590 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.2.24

TÍTULO DEL PROYECTO: Realización de un modelo de flujo subterráneo de los acuíferos de la Mancha Oriental y sus relaciones con los ríos Júcar y Cabriel

ENTIDAD FINANCIADORA: Confederación Hidrográfica del Júcar

DURACIÓN DESDE: 17 May 2005

HASTA: 17 Ene 2008

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 17758,62 €

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.25

TÍTULO DEL PROYECTO: Proyecto PAMINA

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa Nacional de residuos Radiactivos (ENRESA)

DURACIÓN DESDE: 2 Oct 2006

HASTA: 2 Oct 2009

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Andrés Sahuquillo Herráiz

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 68948

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 4

III.2.26

TÍTULO DEL PROYECTO: INTEGRATING WATER CYCLE MANAGEMENT: BUILDING CAPABILITY, CAPACITY AND IMPACT IN EDUCATION AND BUSINESS.

ENTIDAD FINANCIADORA: COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA

DURACIÓN DESDE: 01/01/2014

HASTA: 15/01/2016

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Capilla Romá, José Esteban

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 75.357,20

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 13

III.2.27



TÍTULO DEL PROYECTO: ASESORAMIENTO EN MATERIA MEDIOAMBIENTAL EN EL VERTEDERO DE REYVAL

ENTIDAD FINANCIADORA: AYUNTAMIENTO DE ALCORA DE CASTELLON

DURACIÓN DESDE: 01/11/2017

HASTA: 01/11/2019

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rodrigo-Illarri, Javier

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 35.742,00

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 1

III.2.28

TÍTULO DEL PROYECTO: ASESORAMIENTO MEDIOAMBIENTAL

ENTIDAD FINANCIADORA: AYUNTAMIENTO DE ALCORA DE CASTELLON

DURACIÓN DESDE: 14/07/2020

HASTA: 14/07/2022

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Rodrigo-Illarri, Javier

IMPORTE DE LA SUBVENCIÓN: 40.179,26

Nº TOTAL INVESTIGADORES DEL PROYECTO: 3

III.2.29



III.3.-PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN

CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = revisión, E = editor.

-
- AUTORES (p.o. de firma): Capilla, José E., Rodrigo, J. And Gómez J.J.
TÍTULO: Worth of Secondary Data Compared to Piezometric Data for the Probabilistic Assessment of Radionuclide Migration.
EDITORIAL
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Stochastic Hydrology and Hydraulics CLAVE: A
VOLUMEN: 12, nº 3 PÁGINAS: 171-190 AÑO: 1998
III.3.1
-
- AUTORES (p.o. de firma): J. Rodrigo Ilarri
TÍTULO: Estimation of hydrogeological parameters: An introduction to Geostatistics
EDITORIAL Katedra hydrauliky a hydrologie, Fsv CVUT v Praze
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Soil and Groundwater Pollution and Remediation CLAVE: CL
(ISBN:80-01-01817-2)
VOLUMEN: PÁGINAS: II-1, II-7 AÑO: 1998
III.3.2
-
- AUTORES (p.o. de firma): J. Rodrigo Ilarri
TÍTULO: Incorporating Geophysical and Piezometric Information in Flow and Mass Transport Analysis at Aquifer Scale
EDITORIAL Katedra hydrauliky a hydrologie, Fsv CVUT v Praze
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Soil and Groundwater Pollution and Remediation CLAVE: CL
(ISBN:80-01-01817-2)
VOLUMEN: PÁGINAS: III-1, III-7 AÑO: 1998
III.3.3
-
- AUTORES (p.o. de firma): Capilla, José E., Rodrigo, J. And Gómez J.J.
TÍTULO: Simulation of non-gaussian transmissivity fields honoring piezometric data and integrating soft and secondary information.
EDITORIAL
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Mathematical Geology CLAVE: A
VOLUMEN: 31, nº 7 PÁGINAS: 907 – 927 AÑO: 1999
III.3.4
-
- AUTORES (p.o. de firma): J.E. Capilla, J. Rodrigo y J.J. Gómez-Hernández.
TÍTULO: Transporte de masa en medio fracturado: impacto del modelo estocástico de conductividad en las fracturas
EDITORIAL
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Boletín Geológico y Minero CLAVE: A
VOLUMEN: 114, nº 3 PÁGINAS: 279 – 286 AÑO: 2003
III.3.5
-
- AUTORES (p.o. de firma): Javier Rodrigo Ilarri
TÍTULO: Modelación del flujo y transporte de masa en medios fracturados: tratamiento de la heterogeneidad con aproximación de continuo y parámetros no multigaussianos – Tesis Doctoral – doi. 10.13140/RG.2.2.10658.45764
EDITORIAL Universidad Politécnica de Valencia
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): 0-493-55039-9 Nº publicación UMI 3138677 CLAVE: L
VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2004
III.3.6
-
- AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo, J.
TÍTULO: Energía Nuclear. Aspectos medioambientales y desarrollo sostenible
EDITORIAL Fundación BANCAJA
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): ISBN: 978-84-871-157-5 CLAVE: CL
VOLUMEN: 7 PÁGINAS: 161-178 AÑO: 2009
III.3.7
-



-
- AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo, J., Rodrigo Clavero, M^a Elena
TÍTULO: Alternativas de valorización y eliminación de residuos sólidos urbanos
EDITORIAL ENTORNOS
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): ISBN: 978-84-942396-1-8 CLAVE: L
VOLUMEN: PÁGINAS: 196 AÑO: 2014
III.3.8
-
- AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier, Max Reisinger; Gómez-Hernández, J. Jaime
TÍTULO: Influence of heterogeneity on Heat Transport Simulations in Shallow Geothermal Systems
EDITORIAL SPRINGER
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Geostatistics Valencia 2016 ISBN: 978-3-319-46818-1 CLAVE: CL
VOLUMEN: 5 PÁGINAS: 849-862 AÑO: 2016
III.3.9
-
- AUTORES (p.o. de firma): Solano-Meza, Johanna, Orjuela Yepes, David, Rodrigo-Illarri, Javier, Cassiraga, Eduardo
TÍTULO: Predictive analysis of urban waste generation for the city of Bogota, Colombia, through the implementation of decision trees-based machine learning, support vector machines and artificial neural networks
EDITORIAL
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Heliyon - <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e02810> CLAVE: A
VOLUMEN: PÁGINAS: AÑO: 2019
III.3.10
-
- AUTORES (p.o. de firma): Sapargaliyeva, B., Naukenova, A., Alipova, B, Rodrigo-Illarri, J.
TÍTULO: Flame Distribution and Attenuation in Narrow Channels Using Mathematical Software
EDITORIAL
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Advances in Science technology and Engineering Systems Journal CLAVE: A
VOLUMEN: vol. 4 n° 3 PÁGINAS: 53-57 AÑO: 2019
III.3.11
-
- AUTORES (p.o. de firma): Solano-Meza, J.K., Rodrigo-Illarri, J., Romero-hernández, C.P., Rodrigo-Clavero, M.E.
TÍTULO: Analytical Methodology for the Identification of Critical Zones on the Generation of Solid Waste in Large Urban Areas
EDITORIAL: MDPI - <https://doi.org/10.3390/ijerph17041196>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): International Journal of Environmental Research and Public Health CLAVE: A
VOLUMEN: vol. 17 n°4 PÁGINAS: AÑO: 2020
III.3.12
-
- AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, J., Rodrigo-Clavero, M.E., Cassiraga, E.
TÍTULO: BIOLEACH: A New Decision Support Model for the Real-Time Management of Municipal Solid Waste Bioreactor Landfills
EDITORIAL: MDPI - <https://doi.org/10.3390/ijerph17051675>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): International Journal of Environmental Research and Public Health CLAVE: A
VOLUMEN: vol 17 n°5 PÁGINAS: AÑO: 2020
III.3.13
-
- AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, J., Rodrigo-Clavero, M.E., Cassiraga, E., Ballesteros-Almonacid, L.
TÍTULO: Assessment of Groundwater Contamination by Terbutylazine Using Vadose Zone Numerical Models. Case Study of Valencia Province (Spain)
EDITORIAL: MDPI - <https://doi.org/10.3390/ijerph17093280>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): International Journal of Environmental Research and Public Health CLAVE: A
VOLUMEN: vol 17 PÁGINAS: 3280 AÑO: 2020
III.3.14
-



AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illari, J., González-González, L., Rodrigo-Clavero, M.E., Cassiraga, E.
TÍTULO: Advances in implementing Strategic Environmental Assessment (SEA) techniques in Central America and the Caribbean.
EDITORIAL: MDPI - <https://doi.org/10.3390/su12104039>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Sustainability
VOLUMEN: vol 12 PÁGINAS: 4039 AÑO: 2020 CLAVE: A
III.3.15

AUTORES (p.o. de firma): Eduardo Cassiraga, J. Jaime Gómez-Hernández, Marc Berenguer, Daniel Sempere-Torres, Javier Rodrigo-Illari
TÍTULO: Spatiotemporal Precipitation Estimation from Rain Gauges and Meteorological Radar Using Geostatistics
EDITORIAL: SPRINGER - <https://doi.org/10.1007/s11004-020-09882-1>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): MATHEMATICAL GEOSCIENCES
VOLUMEN: Published online PÁGINAS: AÑO: 2020 CLAVE: A
III.3.16

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illari, J., Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: Mathematical modeling of the biogas production in MSW landfills. impact of the implementation of organic matter and food waste selective collection systems
EDITORIAL: MDPI - <https://doi.org/10.3390/atmos11121306>
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Atmosphere
VOLUMEN: vol 11 PÁGINAS: 1306 AÑO: 2020 CLAVE: A
III.3.17

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illari, J., Romero, C.P., Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: Land use/land cover assessment over time using a new Weighted Environmental index (WEI) based on an object oriented model and GIS data
EDITORIAL: MDPI
REF. REVISTA/LIBRO:(ISBN, ISSN,...): Sustainability (ISSN- 2071-1050)
VOLUMEN: 4 Diciembre 2020 PÁGINAS: AÑO: 2020 CLAVE: A
III.3.18



**III.4.- EXPOSICIONES. OTROS EVENTOS ARTÍSTICOS E INTERVENCIONES MONUMENTALES.
FESTIVALES. CERTÁMENES Y EXHIBICIONES TELEVISIVAS**

CLAVE: I= Espacios institucionales de reconocido prestigio. G= Espacios institucionales de prestigio y galerías. O= Otras galerías y otros espacios.

COMISARIADO: INDV= Individual. COMP= Compartido.

INDIVIDUAL O COLECTIVA: COLECTIVA

FECHA INICIO: 10 Abr 2003

TÍTULO: FESTIVAL MILLENIUM PACE

LUGAR: UPV – Palau de la Música de Valencia

COMISARIADO: COMP

Nº PARTICIPANTES: 2000

FECHA FIN: 15 Abr 2003

CLAVE: G

Nº COMISARIOS: 2

III.4.1



III.5.- PUBLICACIONES EN CONGRESOS

AUTORES: Rodrigo Ilarri, J. y Capilla Romá, J.E.

TÍTULO: Análisis de la simulación de campos de transmisividad no-multigausianos condicionados a datos secundarios y de altura piezométrica.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: XXIII Congreso Nacional de Estadística e Investigación Operativa

PUBLICACIÓN: Libro de Actas, pags 20.13 – 20.14

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 1997

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.1

AUTORES: Capilla, J.E., Rodrigo, J. and Gómez-Hernández, J.J.

TÍTULO: Geostatistical structure of simulated transmissivity fields that honor piezometric data.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: IAMG'97 The Third Annual Conference of the International Association for Mathematical Geology

PUBLICACIÓN: Proceedings, Vol. II, pags. 784 – 789

EDITORIAL: IAMG'97, V.PAWLOWSKI GLAHN (EDS.) CIMNE

I.S.B.N.: 84-87867-97-9

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona

AÑO: 1997

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.2

AUTORES: Capilla, J.E., Rodrigo, J. and Gómez-Hernández, J.J.

TÍTULO: Contribution of secondary data and piezometric measurements to the probabilistic assessment of radionuclides migration.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: XXVIIth Congress of the International Association for hydraulic research (IAHR)

PUBLICACIÓN: Proceedings of Theme C, pag. 162 – 167

LUGAR DE CELEBRACIÓN: San Francisco (USA)

AÑO: 1997

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.3

AUTORES: J.J. Gómez-Hernández, J.E. Capilla, A. Sahuquillo, H. Hendricks, J. Rodrigo

TÍTULO: Un programa para la generación conjunta de campos de conductividad hidráulica y coeficiente de almacenamiento condicionados a medidas de conductividad y piezometría

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: 3as Jornadas de I+D y tecnologías de gestión de residuos radiactivos

PUBLICACIÓN: 3as Jornadas de I+D y tecnologías de gestión de residuos radiactivos ENRESA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 1997

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 5

III.5.4



AUTORES: Rodrigo Ilarri, J., Capilla Romá, J.E. y Gómez-Hernández, J.J.
TÍTULO: Estudio de las posibilidades de incorporación de información geofísica en la simulación de campos de transmisividad no multigaussianos condicionados a piezometría
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: I Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica
PUBLICACIÓN: Libro de Programa y Resúmenes, pag. 480
EDITORIAL: Ministerio de Fomento. Instituto Geográfico Nacional
I.S.B.N.: 84-95172-10-0
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Aguadulce (Almería)
AÑO: 1998
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.5

AUTORES: Capilla, J.E., Gómez-Hernández, J.J., Rodrigo, J. and Sahuquillo, A.
TÍTULO: Stochastic inversion integrating exhaustive geophysical data in a non-gaussian framework.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: XXIII General Assembly of the European Geophysical Society
PUBLICACIÓN: Annales Geophysicae, Supplement II, Vol. 16, Part II, C433
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Niza (Francia)
AÑO: 1998
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.6

AUTORES: Capilla, J.E., Rodrigo, J., Gómez-Hernández, J.J. y Sahuquillo, A.
TÍTULO: Evaluación probabilística del movimiento de radionucleidos: contribución de datos piezométricos y de información secundaria
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: La contaminación de las aguas subterráneas: un problema pendiente.
PUBLICACIÓN: Textos de las Jornadas
EDITORIAL:
I.S.B.N.: 84-7840-364-7
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 1998
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.7

AUTORES: J.E. Capilla, J. Rodrigo, J.J. Gómez-Hernández
TÍTULO: Worth of secondary data compared to piezometric data for the probabilistic assessment of radionuclides migration
TIPO DE PARTICIPACIÓN: CONFEENCIA INVITADA
CONGRESO: Stanford Center for Reservoir Forecasting Annual Meeting
PUBLICACIÓN: Report 11
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Stanford (EEUU)
AÑO: 1998
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.8

AUTORES: Capilla, J., Gómez-Hernández, J.J. and Rodrigo, J.
TÍTULO: 3D Stochastic simulation of hydraulic conductivity fields incorporating geophysical information and honoring pressure data
TIPO DE PARTICIPACIÓN: RESUMEN DE COMUNICACIÓN ORAL
CONGRESO: XXIV Asamblea General European Geophysical Society
PUBLICACIÓN: Newsletter
LUGAR DE CELEBRACIÓN: La Haya (Holanda)
AÑO: 1999
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.9



AUTORES: I. Romero, J.G. del Río, M. Rodilla, S. Falcó, V. Benedito, J. Rodrigo, A. Sánchez-Arcilla y E. Morellán

TÍTULO: El Río Ebro: comportamiento de nutrientes en la pluma

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: X Congreso de la Asociación Española de Limnología y II Congreso Ibérico de Limnología

PUBLICACIÓN: Libro Resumen del Congreso. ISBN: Págs.101

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia

AÑO: 12-16 junio de 2000

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 6

III.5.10

AUTORES: Rodrigo, J., I. Romero, J.G. del Río, P. Sierra, M. Rodilla, A. Sánchez-Arcilla, S. Falcó, R. Martínez, V. Benedito, F. Aparisi, C. Mosso, E. Movellán

TÍTULO: Nutrient Behaviour in Ebro River Plume

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: 31 ECSA Symposium. Managing Eutrophication of Estuaries and Nearshore Waters: A Challenge for the New Millenium

PUBLICACIÓN: Salón de actos del Congreso

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao

AÑO: 3-7 julio de 2000

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.11

AUTORES: González del Río, J. S. Falco, J.P. Sierra, M. Rodilla, A. Sánchez-Arcilla, I. Romero, J. Rodrigo, R. Martínez, V. Benedito, F. Aparisi, C. Mosso, E. Movellán

TÍTULO: Nutrient Behaviour in Ebro River Estuary

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: 31 ECSA Symposium. Managing Eutrophication of Estuaries and Nearshore Waters: A Challenge for the New Millenium

PUBLICACIÓN: Abstracts 31 ECSA Symposium

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao

AÑO: 3-7 julio de 2000

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 7

III.5.12

AUTORES: Aparisi, F., S. Falco, J.G. del Río, M. Rodilla, J.P. Sierra I. Romero, A. Sánchez-Arcilla, J. Rodrigo, R. Matínez, V. Benedito, C. Mosso, E. Movellán

TÍTULO: Interface River-Sea Analysis and Detection Employing Factorial Analysis in the Ebro River

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: 31 ECSA Symposium. Managing Eutrophication of Estuaries and Nearshore Waters: A Challenge for the New Millenium

PUBLICACIÓN: Abstracts 31 ECSA Symposium

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao

AÑO: 3-7 julio de 2000

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 8

III.5.13

AUTORES: Romero, I., Rodilla, M., del Río, J.G., Falcó, S., Sierra, J.P., Rodrigo, J. y Mosso, C.

TÍTULO: Interacciones entre los procesos físicos y biogeoquímicos en la pluma del río Ebro (Mediterráneo occidental, España)

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: IV Jornadas Nacionales de ciencias del Mar

PUBLICACIÓN: Libro Resumen del Congreso. Págs.109

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Puerto Madryn – Argentina

AÑO: 11-15 septiembre de 2000

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 6

III.5.14



AUTORES: José E. Capilla, J. Rodrigo
TÍTULO: Stochastic inverse modeling of non-gaussian hydraulic conductivity fields
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: 26th General Assembly European Geophysical Society
PUBLICACIÓN: Geophysical Research Abstracts ISSN: 1029-7006
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Niza (Francia)
AÑO: 25-30 marzo de 2001
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.15

AUTORES: José E. Capilla, Javier Rodrigo, Jaime Gómez-Hernández
TÍTULO: Inverse Modeling of Non-Gaussian Hydraulic Conductivity Fields in Fractures
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: 2001 Spring Meeting American Geophysical Society
PUBLICACIÓN: Eos. Trans. AGU, 82(20), Spring Meet. Suppl., Abstract H62A-02, 2001
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Boston (EEUU)
AÑO: 29 mayo – 2 junio de 2001
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.16

AUTORES: I. Romero, J. Rodrigo, J.G. del Río, J.P. Sierra, M. Rodilla, A. Sánchez-Arcilla, S. Falco, R. Martínez, M.C. Pérez, V. Benedito, F. Aparisi & C. Mosso
TÍTULO: Description of nutrients seasonal behaviour in Ebro river plume
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: First International Conference on River Basin Management
PUBLICACIÓN: River Basin Management, WIT Press, ISBN:1-85312-876-7 pp.231-239
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cardiff (Gales)
AÑO: 11 – 13 se septiembre de 2001
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.17

AUTORES: José E. Capilla, Javier Rodrigo, Jaime J. Gómez Hernández
TÍTULO: Modelación de campos de conductividad hidráulica en fracturas
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: 3^a Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica
PUBLICACIÓN: Proceedings, Tomo III pp. 1708-1711
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 4-8 febrero de 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.18

AUTORES: J. E. Capilla, J. Rodrigo, J. J. Gómez Hernández
TÍTULO: Modeling fracture heterogeneity in flow and mass transport problems
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: Ninth International Conference on Hydraulic Information Management
PUBLICACIÓN: Hydraulic Information Management, WIT Press, ISBN:1-85312-912-7 pp.297-306
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Montreal (Canada)
AÑO: 29-31 mayo 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.19



AUTORES: J. Rodrigo, J.E. Capilla, J.J. Gómez-Hernández
TÍTULO: The impact of random function model assumption for the identification of hydraulic conductivity fields in fractured media: Gaussian and non-Gaussian approaches
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: Fourth International Conference on Calibration and Reliability in Groundwater Modelling ModelCARE-2002
PUBLICACIÓN: Acta Universitatis Carolinae – Geologica 2002, 46 (2/3), pp. 540-543
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Praga (República Checa)
AÑO: 17-20 junio 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.20

AUTORES: Rodrigo, J., Capilla, J.E., Gómez-Hernández, J., Llopis, C., Sahuquillo, A., Cassiraga, E., Guardiola-Albert, C., Aliaga, R. and Axness, C.
TÍTULO: Three dimensional stochastic modeling of conductivity fields in a fractured rock medium
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)
AÑO: 4-9 agosto 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.21

AUTORES: Axness, C., Gómez-Hernández, J., Capilla, J., Sahuquillo, A., Rodrigo, J., Cassiraga, E., Guardiola-Albert, C., and Aliaga, R.
TÍTULO: Travel time characteristics of a non-reactive solute pulse in a steady injection well in heterogenous media
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)
AÑO: 4-9 agosto 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 5

III.5.22

AUTORES: Aliaga, R., Sahuquillo, A., Gómez-Hernández, J., Capilla, J., Rodrigo, J., Guardiola-Albert, C., Cassiraga, E. and Axness, C.
TÍTULO: Calibration of a preliminary groundwater flow model around the Aznalcóllar open pit
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)
AÑO: 4-9 agosto 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 5

III.5.23

AUTORES: Guardiola-Albert, C., Gómez-Hernández, J., Capilla, J., Sahuquillo, A., Rodrigo, J., Cassiraga, E., Aliaga, R. and Axness, C.
TÍTULO: Uncertainties in the calibration of a relative & absolute permeabilities with production data
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)
AÑO: 4-9 agosto 2002
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 5

III.5.24



AUTORES: Capilla, J., Rodrigo, J., Gómez-Hernández, J., Llopis, C., Sahuquillo, A., Cassiraga, E., Guardiola-Albert, C., Aliaga, R. and Axness, C.

TÍTULO: A mixed Lagrangian-Eulerian approach for the coupled inversion of the flow and mass transport equations in fractured media

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)

AÑO: 4-9 agosto 2002

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.25

AUTORES: Gómez-Hernández, J., Cassiraga, E., Capilla, J., Rodrigo, J., Sahuquillo, A., Guardiola-Albert, C., Aliaga, R. and Axness, C.

TÍTULO: Conditional simulation under linear constraints

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: Gordon Research Conference – Flow & Transport in Permeable Media

PUBLICACIÓN:

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Andover (New Hampshire – USA)

AÑO: 4-9 agosto 2002

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 4

III.5.26

AUTORES: Capilla, J., J. Rodrigo

TÍTULO: Three Dimensional Stochastic Modeling of Conductivity Fields in a Fractured Rock Medium

TIPO DE PARTICIPACIÓN: ARTICULO

CONGRESO: IAMG'2002 Annual Conference

PUBLICACIÓN: Actas

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Berlin (Alemania)

AÑO: 15-20 Sep 2002

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.27

AUTORES: Capilla, J. E., Rodrigo, J., Llopis, C., Grisales, C., Gómez-Hernández, J. J.

TÍTULO: Mass Transport Modelling in Low Permeability Fractured Rock: Eulerian versus Lagrangian Approaches

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: 2003 EGS – AGU – EUG Joint Assembly

PUBLICACIÓN: Actas – CDROM

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Niza (Francia)

AÑO: 6-11 Abril 2003

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.28

AUTORES: Rodrigo, J., Capilla, J., Llopis, C., Gómez-Hernández, J.

TÍTULO: Flow and Mass Transport Modelling in Fracture Media: Treating Heterogeneity with a Continuous Media Approach and Non-Gaussian Parameters

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA

CONGRESO: EGU General Assembly 2004

PUBLICACIÓN: Actas – CDROM

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Niza (Francia)

AÑO: 25-30 Abril 2004

NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.29



AUTORES: Rodrigo, J., Capilla, J., Gómez-Hernández, J.
TÍTULO: Simulación estocástica de campos de conductividad hidráulica en medios fracturados: influencia del modelo de función aleatoria
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENCIA
CONGRESO: AEH-2004
PUBLICACIÓN: Hidrogeología y recursos hidráulicos XXVI pp.565-574 NIPO 657-04-028-5
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Zaragoza
AÑO: 18-22 Octubre 2004
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.30

AUTORES: Rodrigo, J., Gómez-Hernández, J.
TÍTULO: A multigaussian kriging application to the environmental impact assessment of a new industrial site in Alcoy (Spain)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: ARTÍCULO
CONGRESO: 2006 European Conference on Geostatistics for Environmental Applications
PUBLICACIÓN: Quantitative Geology and Geostatistics, Vol. VI. Proceedings of the 6th European conference on Geostatistics for Environmental Applications, pp.203-210. Soares-Pereira-Dimitrakopoulos (Eds.) – Springer ISBN: 978-1-4020-6447-0
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Rodas (Grecia)
AÑO: Septiembre 2006
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.31

AUTORES: J. Rodrigo-Ilarri, S. Jin, P. Blum, P. Bayer and P. Grathwohl
TÍTULO: Geostatistical characterisation of heterogeneous aquifers for the application of open shallow geothermal systems
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: GEOENER 2010 Segundo Congreso sobre la Energía Geotérmica en la Edificación y en la Industria
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid
AÑO: 10-11 Marzo 2010
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.32

AUTORES: J. Rodrigo-Ilarri, S. Jin, T. Li, P. Grathwohl, P. Blum, P. Bayer
TÍTULO: Geostatistical characterisation of geothermal parameters for a thermal aquifer storage site in Germany
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union General Assembly 2009
PUBLICACIÓN: Geophysical research Abstracts. Vol. 11, EGU2009-12529, 2009
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: Abril 2009
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.33

AUTORES: Rodrigo Ilarri, Javier, Gómez-Hernández, J. Jaime
TÍTULO: EFFECT OF GEOTECHNICAL AND HIDROGEOLOGICAL PARAMETER HETEROGENEITY ON THE SLOPE STABILITY MODELLING OF SOLID WASTE LANDFILLS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: IAHR Conference
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: Septiembre 2010
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.34



AUTORES: Rodrigo Ilarri, Javier
TÍTULO: Soil remediation of the Avenida de Francia Urban Planning Area in Valencia (Spain)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union(EGU)
PUBLICACIÓN: European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2011 (ISSN 1029-7006) 4572-4572
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2011
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.35

AUTORES: Rodrigo Ilarri, Javier; Rodrigo-Illarri, María Elena
TÍTULO: Sensitivity analysis of the waste composition and water content parameters on the biogas production models on solid waste landfills
TIPO DE PARTICIPACIÓN:
CONGRESO: European Geophysical Union
PUBLICACIÓN: European Geosciences Union. General Assembly 2014 pp.5699
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2014
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.36

AUTORES: Rodrigo-Illarri, Javier; Gómez-Hernández, J. Jaime
TÍTULO: INFLUENCE OF HETEROGENEITY ON HEAT TRANSPORT SIMULATIONS IN SHALLOW GEOTHERMAL SYSTEMS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 10th International Conference on Geostatistics for Environmental Applications (GEOENV 2014)
PUBLICACIÓN: Presses de Mines. (ISSN 978-2-35671-136-6)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Paris
AÑO: 2014
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.37

AUTORES: Rodrigo-Illarri, Javier; Rodrigo Clavero, M^a Elena
TÍTULO: Modeling leachate production in urban solid waste landfills using a simple water balance scheme
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 41st IAH International Congress "Groundwater: Challenges and Strategies"
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Marrakech
AÑO: 2014
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.38

AUTORES: Rodrigo-Illarri, Javier; Rodrigo Clavero, M^a Elena
TÍTULO: Desarrollo y aplicación de modelos de evaluación de la producción de lixiviados en vertederos de residuos sólidos urbanos
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
PUBLICACIÓN: (ISSN 978-84-9048-239-1) pp.781-792
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 2014
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.39



AUTORES: Rodrigo-Illari, Javier; Rodrigo-Clavero María Elena
TÍTULO: Groundwater protection of minimal water supply systems integrating simple hydrogeological information
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2016
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2016
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.40

AUTORES: Rodrigo-Clavero, M^a Elena, Rodrigo-Illari, Javier
TÍTULO: Integrating geological and hydrogeological information on the environmental analysis of a potential landfill site in South Valencia Region (Spain)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: ENTORNOS Diseño y percepción S.L (ISSN 978-84-942396-6-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 2016
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.41

AUTORES: Rodrigo-Illari, Javier; Max Reisinger; Gómez-Hernández, J. Jaime
TÍTULO: Influence of heterogeneity on heat transport simulations in shallow geothermal systems
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: (ISSN 978-84-942396-6-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 2016
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.42

AUTORES: Rodrigo-Illari, Javier; Rodrigo Clavero, María Elena
TÍTULO: Geostatistical analysis of geological data for the definition of a new landfill site. Application to a future landfill in Valencia (Spain)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: (ISSN 978-84-942396-6-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 2016
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.43

AUTORES: Rodrigo-Illari, Javier; Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: EVALUATING BTEX CONCENTRATION IN SOIL USING A SIMPLE ONE-DIMENSIONAL VADOSE ZONE MODEL: APPLICATION TO A NEW FUEL STATION IN VALENCIA (SPAIN)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2017
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.44



AUTORES: Rodrigo-Clavero, María Elena; Rodrigo-Illari, Javier
TÍTULO: BIOLEACH: A mathematical model for the joint evaluation of leachate and biogas production in urban solid waste landfills
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2017
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.45

AUTORES: Solano-Meza, Johanna; Romero-Hernández, Claudia Patricia; Rodrigo-Illari, Javier
TÍTULO: APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS TO THE ANALYSIS OF THE SOLID WASTE PRODUCTION ON THE CITY OF BOGOTÁ (COLOMBIA)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2017
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.46

AUTORES: Javier Rodrigo-Illari, M^a Elena Rodrigo-Clavero
TÍTULO: GEOSTATISTICAL CHARACTERIZATION OF CONTAMINATION SOURCES: APPLICATION TO A MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILL IN SPAIN
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 44th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists (IAH)
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Dubrovnik (Croacia)
AÑO: Septiembre 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.47

AUTORES: Javier Rodrigo-Illari, M^a Elena Rodrigo-Clavero
TÍTULO: NUMERICAL SIMULATION OF ORGANIC CONTAMINANTS SPILLS ON THE VADOSE ZONE USING A SIMPLE ONE-DIMENSIONAL FINITE DIFFERENCES MODEL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER
CONGRESO: 44th Annual Congress of the International Association of Hydrogeologists (IAH)
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Dubrovnik (Croacia)
AÑO: Septiembre 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.48

AUTORES: Rodrigo-Illari, Javier; Rodrigo-Clavero, M^a Elena; Ballesteros Almonacid, Leticia
TÍTULO: MODELING SOIL TRANSPORT OF PESTICIDES USING DIFFERENT ONE-DIMENSIONAL VADOSE ZONE NUMERICAL APPROXIMATIONS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: ORAL
CONGRESO: Congress on Groundwater and Global Change in the Western Mediterranean
PUBLICACIÓN: ISBN: 978-84-338-6152-8 (pp. 141-146)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
AÑO: Noviembre 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.49



AUTORES: Rodrigo-Clavero, M^a Elena; Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON THE LEACHATE PRODUCTION OF A BIOREACTOR LANDFILL
TIPO DE PARTICIPACIÓN: ORAL
CONGRESO: Congress on Groundwater and Global Change in the Western Mediterranean
PUBLICACIÓN: 978-84-338-6152-8 (pp. 219-225)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada
AÑO: Noviembre 2017
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.50

AUTORES: Rodrigo-Illarri, Javier; Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: URBAN SOLID WASTE LANDFILLS AS A SOIL CONTAMINATION SOURCE: EFFECT OF THE SOLID WASTE COMPOSITION ON THE EVALUATION OF THE LEACHATE PRODUCTION
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2018
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: Abril 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.51

AUTORES: Rodrigo-Illarri, Javier; Cassiraga, Eduardo Fabián; Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: MATHEMATICAL MODELING OF PESTICIDES IN THE VADOSE ZONE: APPLICATION TO THE JÚCAR RIVER BASIN IN SPAIN
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2018
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: Abril 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.52

AUTORES: Solano-Meza, Johanna; Rodrigo-Clavero, María Elena; Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: DETERMIANTION OF THE SOLID URBAN WASTE GENERATION IN MEGACITIES USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2018
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: Abril 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.53

AUTORES: González, Ramona Lidibert; Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: ANALYTICAL METHODOLOGY FOR THE ANALYSIS OF ALTERNATIVES IN STRATEGIC ENVIRONMENTAL ASSESSMENT AND THEIR UNCERTAINTIES IN THE DECISION-MAKING PROCESS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2018
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: Abril 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.54



AUTORES: Rodrigo-Ilarri, Javier; Gómez-Hernández, J. Jaime; Rodrigo-Clavero, María Elena; Mafé Martí, A.
TÍTULO: MATHEMATICAL MODELING OF BTEX CONCENTRATIONS ON THE UNSATURATED ZONE USING A SIMPLE FINITE DIFFERENCES MODEL: EVALUATION OF THE MASS DISTRIBUTION BETWEEN PHASES
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: 10th International conference on Porous Media & Annual Meeting
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: New Orleans (EEUU)
AÑO: Mayo 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.55

AUTORES: Rodrigo-Ilarri, Javier; Romero-Ballesteros, Luis; Rodrigo-Clavero, María Elena
TÍTULO: MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA CONCENTRACIÓN DE BTEX EN LA ZONA NO SATURADA: EVALUACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE MASA ENTRE LAS FASES
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: Congreso ibérico sobre Agua Subterránea, Medio Ambiente, Salud y Patrimonio
PUBLICACIÓN: Libro de Actas (ISBN: 978-84-938046-6-4 pp. 497-506)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca
AÑO: Noviembre 2018
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.56

AUTORES: Rodrigo-Clavero, M.E., Rodrigo-Ilarri, Javier, Hernández-Cruz, G.B.
TÍTULO: Mathematical modeling of the joint production of leachate and biogas from municipal waste landfills. Application to the Tlalnepantla landfill (Mexico)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2019
PUBLICACIÓN: doi: 10.13140/RG.2.2.16280.65288
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.57

AUTORES: Rodrigo-Ilarri, J., Romero-Hernández, C.P., Rodrigo-Clavero, M.E.
TÍTULO: Land use evolution near urban solid waste landfills areas in the Valencia Region (Spain)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2019
PUBLICACIÓN: doi: 10.13140/RG.2.2.28444.13442
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.58

AUTORES: Rodrigo-Ilarri, Javier
TÍTULO: Development of scenarios applied to Strategic Environmental Assessment: A State of the Art
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2019
PUBLICACIÓN: doi: 10.13140/RG.2.2.33477.29920
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.59



AUTORES: Solano-Meza, J.K., Orjuela Yepes, D., Rodrigo-Clavero, M.E., Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: Comparative analysis on the application of artificial intelligence techniques to forecast solid waste generation in the city of Bogotá
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2019
PUBLICACIÓN: doi: 10.13140/RG.2.2.17538.94405
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena (Austria)
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 4

III.5.60

AUTORES: Rodrigo-Illarri, J., Rodrigo-Clavero, M.E., Romero-Ballesteros, L.
TÍTULO: UNDERSTANDING THE BEHAVIOR OF BTEX ON THE VADOSE ZONE USING SIMPLE 1-D FINITE DIFFERENCES MODELING
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: 11th International Conference on Porous Media & Annual Meeting (INTERPORE 2019)
PUBLICACIÓN: doi: 10.13140/RG.2.2.12925.20960
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN:

III.5.61

AUTORES: Rodrigo-Illarri, J., Rodrigo-Clavero, M.E.
TÍTULO: BIOLEACH: A NEW MATHEMATICAL MODEL FOR THE JOINT EVALUATION OF LEACHATE AND BIOGAS PRODUCTION IN BIOREACTOR MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: 29th ISWA World Congress
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.62

AUTORES: Rodrigo-Illarri, J., Romero-Hernández, C.P., Rodrigo-Clavero, M.E., Sánchez-González, J.M.
TÍTULO: A NEW METHODOLOGY FOR THE EVALUATION OF THE LAND USE EVOLUTION NEAR SOLID WASTE LANDFILLS USING ENVIRONMENTAL INDICATORS AND GIS TECHNOLOGIES
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: 29th ISWA World Congress
PUBLICACIÓN: Conference proceedings
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bilbao
AÑO: 2019
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 1

III.5.63

AUTORES: Pérez Indoval, R., Cassiraga, E., Rodrigo-Illarri, J.
TÍTULO: MODELLING FATE AND TRANSPORT OF PESTICIDES: THE CASE STUDY OF THE CONTAMINATION IN VALENCIA AQUIFERS
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-21704
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.64



AUTORES: Rodrigo-Illari, J., Rodrigo-Clavero, M.E., Romero-Hernández, C.P.
TÍTULO: LAND USE EVOLUTION OVER TIME USING PUBLIC DATA AND A NEW ENVIRONMENTAL INDICATOR. APPLICATION TO THE VALENCIA REGION (SPAIN)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-13741
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.65

AUTORES: Solano-Meza, J., Orjuela Yepes, D., Rodrigo-Illari, J.
TÍTULO: METHODOLOGICAL ANALYSIS FOR DECISION-MAKING REGARDING SOLID WASTE MANAGEMENT IN MEGACITIES
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-10745
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.66

AUTORES: Vargas Terranova, C.A., Rodrigo-Illari, J.
TÍTULO: IMPROVING THE MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT PLAN OF THE MUNICIPALITY OF NEMOCÓN (COLOMBIA)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-10290
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.67

AUTORES: Carnero Pousa, M.L., Rodrigo-Illari, J., Rodrigo-Clavero, M.E.
TÍTULO: EVALUATION OF FUTURE MUNICIPAL SOLID WASTE PRODUCTION. CASE STUDY IN VALENCIA REGION (SPAIN)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-9437
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN:

III.5.68

AUTORES: Rodrigo-Illari, J., Rodrigo-Clavero, M.E.
TÍTULO: DETAILED MONITORING OF GROUNDWATER QUALITY NEAR MUNICIPAL SOLID WASTE LANDFILLS. CASE STUDY IN VALENCIA REGION (SPAIN)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: European Geosciences Union. General Assembly 2020
PUBLICACIÓN: DOI: 10.5194/egusphere-egu2020-9436
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN:

III.5.69



AUTORES: Vargas Terranova, C.A., Rodrigo-Illari, J., Bustos Castro, P.A.
TÍTULO: EXPERIENCIAS EN GESTIÓN DE RESIDUOS APROVECHABLES PARA LA PROMOCIÓN DE MODELOS DE ECONOMÍA CIRCULAR EN LOS MUNICIPIOS DE TABIO Y SIBATE-COLOMBIA
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
CONGRESO: 63º congreso Internacional del Agua, Saneamiento, Ambiente y Energía
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bogotá (Colombia)
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 2

III.5.70

AUTORES: Solano Meza, J.K., Orjuela Yepes, D., Rodrigo-Illari, J.
TÍTULO: Análisis de las tendencias de la implementación de herramientas de inteligencia artificial en la gestión de residuos sólidos urbanos
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
CONGRESO: 30 Congreso Colombiano de Ingeniería Química
PUBLICACIÓN:
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Póster
AÑO: 2020
NUM. DE ORDEN COMO AUTOR DE PARTICIPACIÓN: 3

III.5.71



III.6- ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de programa
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: Books of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: Books of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Editor de actas
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: Books of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
CONGRESO: 10th International Geostatistics Congress (GEOSTATS 2016)
PUBLICACIÓN: Books of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
AÑO: 2016

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización
CONGRESO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
PUBLICACIÓN: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas. Libro de actas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, Spain
AÑO: 2014

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illarri, Javier
TÍTULO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité científico
CONGRESO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
PUBLICACIÓN: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas. Libro de actas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, Spain
AÑO: 2014



AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo-Illari, Javier
TÍTULO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Editor de actas
CONGRESO: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas (CIAS 2014)
PUBLICACIÓN: II Congreso Ibérico de las Aguas Subterráneas. Libro de actas
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, Spain
AÑO: 2014

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo Ilarri, Javier
TÍTULO: Fourth IAHR International Groundwater Symposium
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de programa
CONGRESO: Fourth IAHR International Groundwater Symposium
PUBLICACIÓN: Book of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia (Spain)
AÑO: 2010

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo Ilarri, Javier
TÍTULO: Fourth IAHR International Groundwater Symposium
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de organización
CONGRESO: Fourth IAHR International Groundwater Symposium
PUBLICACIÓN: Book of abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia (Spain)
AÑO: 2010

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo Ilarri, Javier
TÍTULO: Second International Conference on River Basin Management
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de programa
CONGRESO: Second International Conference on River Basin Management
PUBLICACIÓN: Second International Conference on River Basin Management
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Palmas de Gran Canaria
AÑO: 2003

AUTORES (p.o. de firma): Rodrigo Ilarri, Javier
TÍTULO: Primera edición
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Miembro del comité de programa
CONGRESO: Jornadas sobre la contaminación de las aguas subterráneas
PUBLICACIÓN: Jornadas sobre la contaminación de las aguas subterráneas : un problema pendiente
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
AÑO: 1998



III.7.- ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

CENTRO: Centrum pro kontinvalní vzdělávání ve vodním hospodárství 4/98 LOCALIDAD: Praga TEMA: Short Course on Soil and Groundwater Pollution and Remediation	PAÍS: Rep. Checa	AÑO: 1998	DURACIÓN: 2 días CLAVE: I
III.7.1			
CENTRO: Facultad de ingeniería. Universidad Nacional de Uruguay LOCALIDAD: Montevideo TEMA: 1 ^{er} Curso Hispanoamericano de Hidrología Subterránea	PAÍS: Uruguay	AÑO: 2000	DURACIÓN: 7 días CLAVE: I
III.7.2			
CENTRO: University of Amman LOCALIDAD: Amman TEMA: Environmental Engineering teaching Exchange	PAÍS: Jordania	AÑO: 2004	DURACIÓN: 7 days CLAVE: I
III.7.3			
CENTRO: Karl-Eberhards Universität Tübingen – Zentrum für Angewandte Geowissenschaft (ZAG) LOCALIDAD: Tübingen TEMA: Beca José castillejo para jóvenes doctores	PAÍS: Alemania	AÑO: 2008-2009	DURACIÓN: 11 meses CLAVE: P
III.7.4			
CENTRO: Ahmet Yesevi International University LOCALIDAD: Turkestan TEMA: Short Course on Soil and Groundwater Pollution and Remediation	PAÍS: Kazajistán	AÑO: 2016	DURACIÓN: 14 días CLAVE: I
III.7.5			
CENTRO: KUAM University LOCALIDAD: Kokshetau TEMA: Short Course on Soil and Groundwater Pollution and Remediation	PAÍS: Kazajistán	AÑO: 2016	DURACIÓN: 14 días CLAVE: I
III.7.6			
CENTRO: South Kazakhstan State University LOCALIDAD: Shymkent TEMA: Short Course on Soil and Groundwater Pollution and Remediation	PAÍS: Kazajistán	AÑO: 2016	DURACIÓN: 14 días CLAVE: I
III.7.7			
CENTRO: Universidad de Santo Tomás LOCALIDAD: Bogotá TEMA: Curso sobre contaminación de aguas subterráneas	PAÍS: Colombia	AÑO: 2017	DURACIÓN: 5 días CLAVE: I
III.7.8			
CENTRO: Universidad Nacional Autónoma de México LOCALIDAD: Ciudad de México TEMA: 2º Ciclo de Integración para el Manejo de la Contaminación Ambiental	PAÍS: México	AÑO: 2018	DURACIÓN: 5 días CLAVE: I
III.7.9			
CENTRO: Kazakh National University LOCALIDAD: Almaty TEMA: Ecology and Hydrology Master Programmes Development	PAÍS: Kazakhstan	AÑO: 2018	DURACIÓN: 5 días CLAVE: I
III.7.10			



CENTRO: Universidad de Santo Tomás	PAÍS: Colombia	AÑO: 2018	DURACIÓN: 5 días
LOCALIDAD: Bogotá			CLAVE: I
TEMA: Curso sobre valorización de residuos sólidos			III.7.11
<hr/>			
CENTRO: South Kazakhstan State Pedagogical University (SKSPU)	PAÍS: Kazakhstan	AÑO: 2020	DURACIÓN: 3 semanas
LOCALIDAD: Shymkent			CLAVE: I
TEMA: Curso sobre contaminación de suelos // Curso sobre Química Ambiental			III.7.12
<hr/>			



III.8.- TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: Evaluación conjunta de la producción de lixiviados y biogás en vertederos de residuos sólidos urbanos
DOCTORANDO: María Elena Rodrigo Clavero
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
AÑO: 2020
CALIFICACIÓN: SOBRESALIENTE (cum laude)
CODIRECCIÓN:

III.8.1

TESIS DOCTORALES ACTUALMENTE EN DESARROLLO

TÍTULO: Propuesta metodológica basada en redes neuronales artificiales para la determinación de la gestión óptima de residuos sólidos urbanos: aplicación en las localidades de Suba y Engativá de la ciudad de Bogotá (Colombia)
DOCTORANDO: Johana Karina Solano Meza
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN:

TÍTULO: Metodología analítica para el análisis de alternativas de evaluaciones ambientales estratégicas y sus incertidumbres en la toma de decisiones
DOCTORANDO: Lidibert González González
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN:

TÍTULO: Desarrollo de un modelo de economía circular para la gestión de residuos sólidos en municipios de quinta categoría en Colombia. Estudio de caso: Municipio de Nemocón.
DOCTORANDO: Camilo Andrés Vargas
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN:

TÍTULO: Propuesta metodológica basada en indicadores para el análisis de sistemas de gestión integral de residuos sólidos urbanos
DOCTORANDO: María Luisa Carnero Pousa
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN: María Elena Rodrigo Clavero

TÍTULO: Modelación matemática de pesticidas en aguas subterráneas y superficiales en la Demarcación Hidrográfica del Júcar
DOCTORANDO: Ricardo Pérez Indoval
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN: Eduardo Cassiraga

TÍTULO: Por definir
DOCTORANDO: Sergio Cantero
UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València
CODIRECCIÓN: María Elena Rodrigo Clavero



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

TÍTULO:

DOCTORANDO: Cristian Xavier Flores Herrera

UNIVERSIDAD: Universitat Politècnica de València

CODIRECCIÓN: María Elena Rodrigo Clavero



IV.- ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE

ACTIVIDAD: Ingeniero de Calidad Ambiental de la Conselleria de Medio Ambiente entre Diciembre de 1997 y Septiembre de 1999 (causa baja por solicitud propia para incorporarse a la Universidad). En esta Administración ha efectuado, entre otras, las siguientes actividades:

Dirección de proyectos de construcción

Proyecto de construcción de un centro de recogida de residuos valorizables especiales (punto limpio) en el T.M. de Gandía (Valencia), julio 1998, redactado por VAERSA.

Proyecto de construcción, explotación, sellado y restauración con Estudio de Impacto Ambiental de un vertedero de residuos inertes en el T.M. de Titaguas (Valencia), diciembre 1998, redactado por DEHESA RECURSOS AGROFORESTALES, S.A.

Proyecto de construcción, explotación, sellado y restauración con Estudio de Impacto Ambiental de un vertedero de residuos inertes en el T.M. de Segorbe (Castellón), diciembre 1998, redactado por DEHESA RECURSOS AGROFORESTALES, S.A.

Proyecto de construcción, explotación, sellado y restauración con Estudio de Impacto Ambiental de un vertedero de residuos inertes en el T.M. de Alcácer (Valencia), diciembre 1998, redactado por DEHESA RECURSOS AGROFORESTALES, S.A.

Proyecto de sellado y restauración de varios vertederos incontrolados en la Comunidad Valenciana. Emplazamientos: Traiguera, Benicarló, Benasal I, Benasal II, Penáguila, Castalla, Salinas, Biar, La Nucia, Alquería de Aznar, Millena, Quatretondeta I, Quatretondeta II, Rafol d'Almunia, Olocau, enero 1999, redactado por CAST, S.A.

Proyecto de construcción de un centro de recogida de residuos valorizables especiales (punto limpio) en el T.M. de Benidorm (Alicante), febrero 1999, redactado por IVA-LEYING, S.A.

Proyecto de construcción, explotación, sellado y restauración con Estudio de Impacto Ambiental de un vertedero de residuos inertes en el T.M. de Cheste (Valencia), febrero 1999, redactado por CAST, S.A.

Dirección de obras

Construcción de un centro de recogida de residuos valorizables especiales (punto limpio) en el T.M. de Alginet (Valencia), mayo-octubre 1998, ejecutado por UTE FERROVIAL S.A.-FERROVIAL MEDIO AMBIENTE S.A., presupuesto adjudicación: 60.424.173 ptas.

Obras de clausura de dos puntos de vertido de residuos inertes en Ontinyent (Valencia), febrero 1999, ejecutado por VAERSA, presupuesto: 384.289 ptas.

Construcción de un centro de recogida de residuos valorizables especiales (punto limpio) en el T.M. de Onda (Castellón), octubre 1998-mayo 1999, ejecutado por CYES S.A., presupuesto adjudicación: 78.828.147 ptas.



ACTIVIDAD: Director Técnico de la Entidad Metropolitana para el Tratamiento de Residuos (EMTRE) entre el 21 de diciembre de 2011 y el 8 de mayo de 2012 (en comisión de servicios)

Dirección de proyectos de construcción y explotación

Proyecto de construcción y explotación de la Planta de Tratamiento de RSU Instalación 1 - "Los Hornillos" en el T.M. de Quart de Poblet (Valencia)

Proyecto de construcción y explotación del vertedero de RSU Instalación 2 en el T.M. de Dos Aguas (Valencia)

Proyecto de Construcción de la Planta de Tratamiento de RSU Instalación 3 en el T.M. de Manises (Valencia)

Proyecto de Clausura y Restauración Ambiental del vertedero de "Pic del Corbs" en el T.M. de Sagunto



V.- OTROS MÉRITOS

V.-1.- IDIOMAS EXTRANJEROS (R = regular, B = bien, C = correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
INGLÉS	C	C	C
ALEMÁN	B	B	B
FRANCÉS	R	R	R

Estudios completos de Inglés (Reválida y Diploma) en la Escuela Oficial de Idiomas de Valencia

First Certificate in English por la Universidad de Cambridge

Lower Proficiency in English por el Trinity College de Londres

Deutsch Aufbaukurs B-C-D Karl Eberhards Universität Tübingen



V.2.- OTROS MÉRITOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN. CARGOS. PERTENENCIA A SOCIEDADES. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS. BECAS, AYUDAS Y PREMIOS RECIBIDOS. TRAMOS DOCENTES. TRAMOS DE INVESTIGACIÓN.

Premios Recibidos

Premio Extraordinario de Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Valencia, curso 2003/2004

Premio Extraordinario de Bachillerato Comunidad Valenciana 1989/1990

Seleccionado por la Real Sociedad Matemática Española en la XXVI Olimpiada Matemática Distrito Universitario de Valencia 1989

Programa EUROPA

Programa ADO-2 "Coordinadores de título y de curso". Coordinador de 4º curso de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Cursos 2001/2002 y 2002/2003.

Programa AMA-3 "Tutorías profesores-tutores". Profesor tutor de alumnos de Licenciatura en Ciencias Ambientales. Curso 2002/2003.

Programa AFI-4 "Incentivos a la docencia en Inglés". Participante en el programa de docencia de asignaturas en inglés desarrollado por primera vez en la ETSI Caminos Canales y Puertos durante los cursos 2001/2002 y 2002/2003, impartiendo la asignatura "Hydraulic Engineering Environmental Impact Assessment"

Asistente al curso "Curso de inglés para PDI de la UPV que participa en Proyecto EUROPA impartiendo docencia en inglés", organizado por la Universidad Politécnica de Valencia, 9-20 de julio de 2001, con una duración de 30 horas.

Cargos docentes

Miembro suplente del Tribunal de calificación de Proyectos Fin de Carrera ITOP HIDROLOGIA curso 2000/2001

Miembro titular (Secretario) del Tribunal de calificación de Proyectos Fin de Carrera ITOP HIDROLOGIA cursos 2001/2002 y 2002/2003

Otros méritos docentes

Participante en el IV Programa de Formación Inicial Pedagógica para el Profesorado Universitario (FIPPU) organizado por el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). Curso 2001/2002 con una duración de 120 horas (12 créditos).



Becas obtenidas

Becario de colaboración en el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia entre octubre de 1994 y enero de 1997.

Becario de colaboración en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad Politécnica de Valencia en el curso 1995/1996. Ministerio de Educación y Ciencia.

Becario de Tercer Ciclo en el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia entre enero de 1997 y noviembre de 1997.

Pertenencia a sociedades

Miembro colegiado del Colegio de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos nº 13610

Miembro de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos Grupo Español - AIH-GE.

Miembro de la European Geoscience Union – EGU

Presidente del Coro Polifónico de la UPV 2003-2008

Director Regional Europeo de la Asociación Internacional del Arte Popular (IOV) - 2018

Participación y organización de cursos y congresos

Participante en las "III Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos", Universidad Politécnica de Valencia, mayo 1995

Participante en la "Primera Conferencia Internacional sobre Los Problemas del Agua", organizada por Iberdrola Instituto Tecnológico. Valencia, 27-30 noviembre de 1995.

Asistente a las "V Jornadas Españolas de Presas", organizadas por el Comité Español de Grandes Presas y la Confederación Hidrográfica del Júcar. Valencia, 23-25 abril de 1996.

Asistente al curso "Hydrogeological decision analysis", organizado por el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, dictado por el profesor R. Allan Freeze, febrero-abril de 1997.

Asistente al "Curso sobre utilización conjunta de aguas superficiales y subterráneas", organizado por la Dirección General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Medio Ambiente y el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, 23-26 junio de 1997.

Asistente al curso "Groundwater Pollution and Remediation", organizado por el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Valencia, dictado por el profesor R. Allan Freeze, febrero-abril de 1998.

Asistente a "II European Conference on Geostatistics for Environmental Applications, geoENV'98", organizado por el Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Valencia, 18-20 de noviembre de 1998.

Miembro del Comité Organizador de las "Jornadas sobre la contaminación de las aguas subterráneas: un problema pendiente", organizado por la Asociación Internacional de Hidrogeólogos Grupo Español, Universidad Politécnica de Valencia, 8 al 11 de junio de 1998.

Asistente al curso "Acústica en la actividad municipal", organizado por la Universidad Politécnica de Valencia, dictado por los profesores José Luis Manglano y Esteban Gaja, noviembre 1998.



Asistente al Seminario “Almacenamiento de residuos nucleares: el papel de la barrera geológica”, organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 6 al 10 de noviembre de 2000, con un total de 30 horas lectivas.

Asistente a las “Jornadas sobre Peritaciones Judiciales”, organizadas por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Comunidad Valenciana, julio 2001.

Director del “Curso sobre contaminación de suelos y aguas subterráneas” celebrado en la ETSI Caminos canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia, 24-28 de septiembre de 2001.

Miembro del Comité Científico Internacional de “2nd International Conference on River Basin Management”, organizada por el Wessex Institute of Technology, Las Palmas de Gran Canaria, 28-30 de abril de 2003.

Secretario del “Curso sobre recuperación de suelos y acuíferos”, organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, 13 al 17 de octubre de 2003.

Director del “Curso sobre contaminación de suelos y acuíferos”, organizado por el Centro de Formación Permanente de la UPV – Julio 2017

Formación complementaria

Estudios completos de Solfeo, Conjunto Vocal y Grado Elemental de Piano en el Conservatorio José Iturbi de Valencia

Grau Elemental de Valencia. Junta Qualificadora de Coneiximents de Valencià. Generalitat Valenciana.