

Currículo Vitae

Germán Martínez Montes

ÍNDICE

1	Datos Personales _____	1
2	Títulos Académicos _____	2
3	Puestos Docentes Desempeñados _____	3
4	Becas, Ayudas y Premios Recibidos _____ ¡Error! Marcador no definido.	
5	Actividad Docente Desempeñada _____	7
5.1	Enseñanza reglada conducente a títulos oficiales _____	7
5.2	Enseñanza no reglada _____	11
6	Contribuciones de Carácter Docente _____	15
6.1	Libros y otras publicaciones _____	15
6.2	Proyectos de Innovación Docente _____	16
6.3	Material online – Página web _____	18
7	Actividad Investigadora Desempeñada _____	19
8	Proyectos de Investigación Subvencionados en Convocatorias Públicas	21
9	Otros Proyectos de Investigación y Contratos de Investigación _____	25
10	Trabajos de investigación dirigidos _____	31
10.1	Tesis doctorales dirigidas _____	31
11	Publicaciones (Artículos) _____	33
11.1	Publicaciones recogidas en bases de datos de "ISI Web of Science" ____	33
11.2	Publicaciones recogidas en otras bases de datos _____	43
11.3	Otras publicaciones en revistas _____	44
12	Publicaciones (Libros) _____	46
13	Comunicaciones y Ponencias Presentadas a Congresos _____	49
14	Otras Publicaciones _____	60
15	Otros trabajos de investigación _____	61

16	Estancias en centros nacionales y extranjeros de investigación ____	62
17	Puestos de gestión de carácter académico e investigador _____	63
18	Cursos y Seminarios Recibidos _____	¡Error! Marcador no definido.
19	Actividad en Empresas y Profesión Libre _____	65
20	Periodos de actividad investigadora y docente reconocidos ____	¡Error! Marcador no definido.
21	Otros Méritos Docentes o de Investigación _____	68
22	Otros Méritos _____	¡Error! Marcador no definido.

1 Datos Personales

Apellidos, Nombre:	Martínez Montes, Germán
Centro:	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Departamento:	Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería. Universidad de Granada
Categoría actual:	Catedrático de Universidad
Tramos docentes:	5
Tramos Investigación:	4
Tramos autonómicos:	5 (máximo 5)
ORCID:	https://orcid.org/0000-0003-0677-8318
Research ID:	H-3758-2016
Scopus ID:	55763791833

2 Títulos Académicos

TÍTULO: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Calificación: Notable

Año de inicio de estudios: 1987

Año de terminación de estudios: 1992 – Primera Promoción

Organismo y Centro de expedición: Universidad de Granada, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Fecha de expedición: 22 de agosto de 1992

TÍTULO: Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Calificación: Sobresaliente Cum Laude por Unanimidad

Fecha de lectura: 18 de diciembre de 2001

Organismo y Centro de expedición: Universidad de Granada, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Fecha de expedición: 20 de diciembre de 2001

TÍTULO: Máster universitario en Tecnologías del Medioambiente

Calificación: Sobresaliente

Fecha de expedición: 01 de junio de 2003

Organismo y Centro de expedición: Universidad de Granada, E.T.S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos – Instituto del Agua

Duración: 600 horas

3 Puestos Docentes Desempeñados

22/11/2016 - Indefinido Catedrático de Universidad

N.R.P.: 2423483968A0500
INICIO CONTRATO: 22/11/2016
FIN CONTRATO: Indefinido
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/05/09 - Indefinido Profesor Titular de Universidad

N.R.P.: 2423483968UGD2I
INICIO CONTRATO: 26/05/2009
FIN CONTRATO: 21/11/2016
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/07/07 - 01/05/09 Profesor Contratado Doctor

N.R.P.: 2423483968UGD2I
INICIO CONTRATO: 01/07/2007
FIN CONTRATO: 25/05/2009
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil - Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/02/06 - 30/06/07 Profesor Contratado Doctor

N.R.P.: 2423483968UGDLI
INICIO CONTRATO: 01/02/2006
FIN CONTRATO: 01/07/2007
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/07/05 - 31/01/06 Profesor Contratado Doctor

N.R.P.: 2423483968UGD1L
INICIO CONTRATO: 01/07/2005
FIN CONTRATO: 01/02/2006
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/10/02 - 30/06/05 Profesor Asociado Tipo 3

N.R.P.: EDA1C2423483968
INICIO CONTRATO: 01/10/02
FIN CONTRATO: 30/01/06
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/01/02 - 30/09/02 Profesor Asociado Tipo 3

N.R.P.: EDA1C2423483968
INICIO CONTRATO: 01/10/00
FIN CONTRATO: 30/09/02
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/10/00 - 31/12/01 Profesor Asociado Tipo 2

N.R.P.: EDA1C2423483968
INICIO CONTRATO: 01/10/00
FIN CONTRATO: 30/09/02
DEDICACIÓN: Tiempo Completo
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/10/99 - 30/09/00 Profesor Asociado Tipo 2

N.R.P.: 2423483968ECA1C
INICIO CONTRATO: 01/10/99
FIN CONTRATO: 30/09/00
DEDICACIÓN: 6 HORAS (semanales)
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/10/98 - 30/09/99 Profesor Asociado Tipo 2

N.R.P.: 2423483968ECA1C
INICIO CONTRATO: 01/10/98
FIN CONTRATO: 30/09/99
DEDICACIÓN: 6 HORAS (semanales)
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/10/94 - 30/09/98 Profesor Asociado Tipo 2

N.R.P.: 2423483968ECA1C
INICIO CONTRATO: 01/10/94
FIN CONTRATO: 30/09/98
DEDICACIÓN: 6 Horas (semanales)
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

01/04/94 - 30/09/94 Profesor Asociado Tipo 1

N.R.P.: 2423483968ECA1C
INICIO CONTRATO: 01/04/94
FIN CONTRATO: 30/09/94
DEDICACIÓN: 6 Horas (semanales)
DEPARTAMENTO: Ingeniería Civil
ÁREA: Proyectos de Ingeniería
CENTRO: E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

02/11/93 - 31/03/94 Profesor Asociado Tipo 1

N.R.P.:	2423483968ECA1C
INICIO CONTRATO:	02/11/93
FIN CONTRATO:	30/09/94
DEDICACIÓN:	Tiempo Completo
DEPARTAMENTO:	Ingeniería Civil
ÁREA:	Proyectos de Ingeniería
CENTRO:	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

4 Actividad Docente Desempeñada

4.1 Enseñanza reglada conducente a títulos oficiales

Asignatura: **Gestión Avanzada de Proyectos (Master Electrónica Industrial)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: Facultad de Ciencias
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Máster
Curso: Primero
Tipo de Asignatura: Optativa
Tipo de Docencia: Teórica - Práctica
Carga Docente: 3 ECTS

Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2019 Hasta: Actualidad.

Asignatura: **Gestión Integrada de proyectos de Rehabilitación (Máster Rehabilitación Arquitectónica)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingeniería en Edificación
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Máster
Curso: Primero
Tipo de Asignatura: Optativa
Tipo de Docencia: Teórica - Práctica
Carga Docente: 3 ECTS

Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2015 Hasta: Actualidad.

Asignatura: **Organización y Gestión de Proyectos (Ingeniería Civil)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Grado
Curso: Cuarto
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Teórica - Práctica
Carga Docente: 6 ECTS

Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2014 Hasta: Actualidad.

Asignatura: **Trabajo Fin de Máster (Ingeniería de caminos, canales y puertos)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.

Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Máster
Curso: segundo
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Práctica
Carga Docente: 12 ECTS
Periodo de Impartición: Desde: 01/11/2014 Hasta: Actualidad.

Asignatura: **Gestión Integral de Proyectos y Obras (Máster ICCP)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Máster
Curso: Segundo
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Teórica - Práctica
Carga Docente: 3 ECTS
Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2015 Hasta: 2017

Asignatura: **Trabajo Fin de Grado (Ingeniería Civil)**
Departamento: Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Grado
Curso: Cuarto
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Práctica
Carga Docente: 12 ECTS
Periodo de Impartición: Desde: 01/11/2014 Hasta: Actualidad.

Asignatura: **Proyecto Fin de Carrera (ICCP)**
Departamento: Ingeniería Civil – Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Licenciatura
Curso: Quinto
Tipo de Asignatura: Troncal
Tipo de Docencia: Práctica

Carga Docente: 9 créditos
Periodo de Impartición: Desde: 01/11/1993 Hasta: 2018.
Durante este periodo he dirigido más de trescientos (300) proyectos fin de carrera, destacando proyectos de ingeniería sanitaria y medioambiental, de transporte y de energía.

Asignatura: **Organización y Gestión de Proyectos y Obras - ICCP**
Departamento: Ingeniería Civil – Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Licenciatura
Curso: Quinto
Tipo de Asignatura: Troncal
Tipo de Docencia: Teórico-Práctica
Carga Docente: 3,0 créditos
Periodo de Impartición: 01/10/2005 hasta 30/09/2016

Asignatura: **I+D+i en Ingeniería Civil**
Departamento: Ingeniería Civil
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Licenciatura
Curso: Quinto
Tipo de Asignatura: Libre Configuración Específica
Tipo de Docencia: Teórica
Carga Docente: 1,5 créditos
Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2007 hasta 30/09/2009

Asignatura: **Organización y Gestión de Proyectos- Ambientales**
Departamento: Ingeniería Civil – Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.
Centro: Facultad de Ciencias – Ciencias Ambientales
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Licenciatura
Curso: Cuarto
Tipo de Asignatura: Troncal
Tipo de Docencia: Teórico-Práctica
Carga Docente: 3,0 créditos
Periodo de Impartición: Desde: 01/10/2004 hasta 30/09/2010

Asignatura: **Prácticas Fin de Carrera - ICCP**
Departamento: Ingeniería Civil
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Licenciatura
Curso: Quinto
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Práctica
Carga Docente: 9,0 créditos
Periodo de Impartición: Desde: 01/11/1993 Hasta: 30/09/1997

Asignatura: Prevención ambiental y calidad en el proyecto de ingeniería
Departamento: Ingeniería Civil
Centro: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Doctorado
Curso: Periodo de Docencia
Tipo de Asignatura: Optativa
Tipo de Docencia: Teórico-Práctica
Carga Docente: 3,0 créditos
Periodo de Impartición: 01/10/2002 hasta: 30/09/2006

Asignatura: **Gestión de Proyectos Ambientales**
Departamento: Ingeniería Civil
Centro: ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Institución: Universidad de Granada
Tipo de Programa: Máster Universitario – Título propio de la UGR
Curso: Segundo
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Teórico-Práctica
Carga Docente: 3 créditos
Periodo de Impartición: 01/10/2006 Hasta: 30/06/2007

Asignatura: **Environmental Engineering**
Departamento: Ciencias Ambientales
Centro: EADE – Campus Universitario de Málaga
Institución: University of Wales
Tipo de Programa: Bachelor Environmental Sciences
Curso: Tercero
Tipo de Asignatura: Obligatoria
Tipo de Docencia: Teórico-Práctica

Carga Docente: 3 créditos
Periodo de Impartición: Cursos académicos 2001/02 y 2002/03

4.2 Enseñanza no reglada

Centro: Centro de Estudios Municipales y de Cooperación Interprovincial
Departamento: Diputación Provincial de Granada – Programa de Cooperación para el Desarrollo Local en el Mediterráneo (MEDELCO).
Localidad: Granada (España)
Año: 1993
Título del Curso: **Problemática de las Aguas Residuales. Sistemas de Tratamiento.** Seminario “Saneamiento Integral”.
Nivel del Curso: Ingenieros y Licenciados de Países en Vías de Desarrollo del Arco Mediterráneo (Principalmente Marruecos).
Duración: 14 al 25 de Junio de 1.993
Contenidos principales: Tratamiento Primario: ecualización, neutralización, filtrado, separación de aceites, coagulación, floculación, sedimentación. Tratamiento Secundario: Aireación, fangos activos, filtros activos, tratamiento anaeróbico (eliminación de nutrientes). Tratamiento Terciario: Filtración, Adsorción (carbón activo), cloración, ozonización. Otros Tratamientos. Tratamiento de Fangos.

Centro: Centro de Estudios Municipales y de Cooperación Interprovincial.
Departamento: Diputación Provincial de Granada
Localidad: Granada (España)
Año: 1993
Título del Curso: **Depuración de Aguas Residuales – Emisarios Submarinos**
Nivel del Curso: Ingenieros y Licenciados de la Diputación Provincial de Granada
Duración: 10 al 12 de febrero de 1.993
Contenidos principales: Introducción. Descripción de modelos. Mediciones de corrientes. Programa de muestreo de calidad de agua. Estudios batimétricos y geológicos. Diseño y construcción. Normas de calidad de agua: Microbiológicas y zona de mezcla.

Centro: Formación Continua de la Universidad de Granada
Departamento: Ingeniería Civil
Localidad: Granada (España)
Año: 2002/2003 hasta la actualidad
Título del Curso: **Trabajo Fin de Máster. Experto Universitario en Coordinador de SS en obras de construcción**

Nivel del Curso: Ingenieros, ingenieros técnicos y arquitectos y arquitectos técnicos relacionados con la construcción
Duración: Dirección de 10 Trabajos Fin de Máster y 5 horas de Teoría.

Centro: Ministerio de Fomento
Departamento: Subdirección General de Recursos Humanos
Localidad: Madrid
Año: 1999
Título del Curso: **Vialidad y Medioambiente. Módulo: Túneles**
Nivel del Curso: Personal adscrito a las Unidades de Carreteras de la Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento.
Duración: 26 de Mayo de 1.999 (8 horas)
Contenidos principales: Los Túneles de Carreteras. Legislación específica de aplicación. Caracterización Técnica. Obra Civil. Equipamientos. Aspectos relacionados con la conservación. Aspectos económicos en túneles carreteros. Consideraciones Finales.

Centro: Centro de Innovación Histórico Ambiental (CIHAM) – Colegio Oficial de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Departamento: Centro de Innovación Histórico Ambiental (CIHAM).
Localidad: Málaga
Año: 1996
Título del Curso: **Nuevas Tecnologías aplicadas al Medio Ambiente. Energías Renovables.**
Nivel del Curso: Ingenieros y Licenciados adscritos a los colegios profesiones que forman parte del CIHAM (Ingenieros de Caminos y Arquitectos)
Duración: 18 y 19 de noviembre de 1.996 (8 horas)
Contenidos principales: Introducción. Energía y medioambiente. Caracterización General de las Energías Renovables. Mini-hidráulica. Eólica. Solar Térmico y Fotovoltaico. Biomasa. Geotérmica, olas y mareas.

Centro: EADE – Estudios Universitarios
Departamento: Ciencias Ambientales
Localidad: Málaga
Año: 1999-2000-2001-2002-2003
Título del Curso: **Ingeniería ambiental**
Nivel del Curso: Máster de Gestión Medioambiental. Titulados Universitarios
Duración: 15 horas

Contenidos principales: Aguas Blancas y Aguas Residuales; Contaminación atmosférica; Ruido Y Residuos Sólidos.

Centro: Universidad de Granada – Centro de Formación Continua e Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones.

Localidad: Granada

Año: 2003

Título del Curso: **Pavimentos en Puertos y Aeropuertos.** I Curso de Aplicaciones del Cemento en explanadas y firmes.

Nivel del Curso: Ingenieros de Caminos, Ingenieros Técnicos, Otras Titulaciones y alumnos de último curso de ingeniería de Caminos.

Duración: 04 de abril de 2003 (2 horas)

Contenidos principales: Introducción. Pavimentos Portuarios. Caracterización. ROM 4.1-94. Pavimentos Aeroportuarios. Generalidades. Diseño de pavimentos aeroportuarios. Aspectos constructivos. Consideraciones Finales

Centro: Universidad Politécnica de Valencia. Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones.

Localidad: Valencia

Año: 2004

Título del Curso: **Pavimentos en Puertos y Aeropuertos.** I Curso de Aplicaciones del Cemento en explanadas y firmes.

Nivel del Curso: Ingenieros de Caminos, Ingenieros Técnicos, Otras Titulaciones y alumnos de último curso de ingeniería de Caminos.

Duración: 12 de marzo de 2004 (2 horas)

Contenidos principales: Introducción. Pavimentos Portuarios. Caracterización. ROM 4.1-94. Pavimentos Aeroportuarios. Generalidades. Diseño de pavimentos aeroportuarios. Aspectos constructivos. Consideraciones Finales

Centro: Acción Concertada entre el Fondo Social Europeo y la consultora de Recursos Humanos dentro de la Convocatoria Pública 2003-2004. SUYMA Consultores.

Departamento: Asociación de Empresarios de la Construcción y Obra Pública de Soria (AECOP). Acción específica F-200336385.

Año: 2004

Título del Curso: **Técnico de Conservación y Explotación (Técnico COEX)**

Nivel del Curso: Personal adscrito a las distintas empresas de AECOP con responsabilidades en contratos de Asistencia Técnica para la Conservación Integral de Carreteras.

Duración: 15/03/2004 al 31/05/2004 (95 horas)
Contenidos principales: Aspectos Técnicos Previos. Legislación de Aplicación. Carreteras. Generalidades de la Conservación. Organización de la Conservación. Tramos Singulares de Carreteras: Túneles y Vialidad Invernal

Centro: Acción Concertada entre el Fondo Social Europeo y la consultora de Recursos Humanos dentro de la Convocatoria Pública 2003-2004. SUYMA Consultores.

Departamento: Grupo Empresarial Andaluz GEA 21, S.A Acción específica F-200336404.

Año: 2004

Título del Curso: **Jefe COEX. Conservación y Explotación de Carreteras**

Nivel del Curso: Personal titulado medio y superior adscrito a las distintas empresas de GEA 21, S.A. con responsabilidades en contratos de Asistencia Técnica para la Conservación Integral de Carreteras.

Duración: 15/03/2004 al 22/06/2004 (150 horas)

Contenidos principales: Legislación de Aplicación. Carreteras. Generalidades de la Conservación. Organización de la Conservación. Tramos Singulares de Carreteras: Túneles y Vialidad Invernal

Centro: Universidad Internacional de Andalucía - UNIA.

Año: 2015

Título del Curso: **Nuevas tendencias en Dirección y Gestión de Proyectos**

Nivel del Curso: Alumnos de últimos cursos de ICCP – Ingeniería Industrial y Profesionales de la Gestión de Proyectos.

Duración: 07/09/2015 al 10/09/2015 (5 horas)

Contenidos principales: Análisis y gestión de riesgos en proyectos.

5 Contribuciones de Carácter Docente

5.1 Libros y otras publicaciones

Autores: Oliver. J, Alegre, J, Martínez, G y Ordóñez, J.

Título: **Organización y Gestión de Proyectos.**

Referencia: 84-699-6130-6

Volumen: 1

Páginas: 296

Editorial: Editorial Independiente

Año: 2001

Autores: Martínez, G., Oliver. J, Alegre, J y Ordóñez, J.

Título: **Conservación Integral de Carreteras. Monografía: Plantaciones y Tratamientos Fitosanitarios.**

Referencia: 84-688-2463-1

Volumen: 1

Páginas: 162

Editorial: Editorial Independiente

Año: 2002

Autores: Martínez, G., Oliver. J, Alegre, J y Ordóñez, J.

Título: **Guías metodológica para la elaboración de estudios de alternativas - viabilidad. Guía I: Depuración de Aguas Residuales Urbanas.**

Referencia: 84-699-7628-1

Volumen: 1

Páginas: 138

Editorial: Editorial Independiente

Año: 2002

Autores: Oliver. J, Alegre, J, Martínez, G y Ordóñez, J.

Título: **Organización y Gestión de Proyectos y Obras.**

Referencia: 84-688-8191-0

Volumen: 1

Páginas: 310

Editorial: Editorial Independiente

Año: 2004

5.2 Proyectos de Innovación Docente

Título del Proyecto: Autoevaluación online de los conceptos previos a la realización del Proyecto Fin de Carrera por los alumnos de la ETS de ingenieros de caminos, canales y puertos.

Entidad Financiadora: Universidad de Granada

Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada

Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente y cinco departamentos de la Universidad de Granada.

Duración: Nº total de meses: 24

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Aportaciones: El proyecto consiste en el desarrollo de una herramienta que permita una auto-evaluación on-line del alumno que pretende comenzar el Proyecto Fin de Carrera de ICCP. Para ello se establecen unos cuestionarios, organizados temáticamente que, en función del tipo de proyecto de ingeniería, plantearán al alumno temas que son básicos para dicho proyecto. Ello incluirá aspectos técnicos, de legislación, de presentación, etc. El resultado de la auto-evaluación, además del resultado de la misma, serán una serie de recomendaciones en cuanto a materias y documentación a repasar en función de las debilidades detectadas en el mismo. En paralelo se pretende disponer de una Proyecto-Teca.

Participación: Investigador Principal

Dedicación: Compartida

URL: www.ugr.es/~proyectos

Título del Proyecto: **Innovación sobre acción tutorial.**

Entidad Financiadora: Universidad de Granada

Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada

Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y Vicerrectorado de Calidad de la Universidad de Granada.

Duración: Nº total de meses: 24

Investigador Principal: Antonio Espín Estrella

Aportaciones: Seguimiento tutorial y asistencial a alumnos recién incorporados a los estudios universitarios durante los primeros años con objeto de detectar situaciones de debilidad y desorientación y plantear así soluciones razonables de continuidad acordes con las posibilidades ciertas del alumno

Participación: Investigador colaborador

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Aplicación de las nuevas tecnologías a la docencia en el área de Ingeniería Eléctrica (II).**
Entidad Financiadora: Universidad de Granada
Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada
Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada
Duración: Nº total de meses: 24
Investigador Principal: Antonio Espín Estrella
Aportaciones: Como especialista en Organización y Gestión de Proyectos la aportación consistió en la formulación de todos aquellos aspectos formales a transmitir a los alumnos.
Participación: Investigador colaborador
Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Análisis de la docencia en el proyecto fin de carrera en la temática de cooperación al desarrollo dentro del contexto de la participación público privada.**
Entidad Financiadora: Universidad de Granada
Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada
Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y Vicerrectorado de Planificación, Calidad y Evaluación Docente de la Universidad de Granada
Duración: 01/10/2010 al 30/09/2011 (12 meses)
Investigador Principal: Javier Ordóñez García
Aportaciones: Estudio sistemático de los trabajos y PFC.
Participación: Profesor colaborador
Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Autocorrección y autoevaluación (guiada) de aprendizaje basada en proyectos utilizando la plataforma MOODLE.**
Entidad Financiadora: Universidad de Granada. Unidad de Innovación Docente.
Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada
Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada
Duración: Curso académico 2011-2012
Investigador Principal: Miguel Ortega Sánchez.
Aportaciones: Facilitación de contenidos y documentación de las asignaturas del área de proyectos de ingeniería en inglés.
Participación: Profesor colaborador
Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: Internacionalización de la docencia en Ingeniería Civil.
Entidad Financiadora: Universidad de Granada. Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado
Tipo Convocatoria: Plan Propio de la Universidad de Granada
Entidades Participantes: ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos y Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado de la Universidad de Granada
Duración: Curso académico 2013-2014
Investigador Principal: Alejandro Grindlay Moreno.
Aportaciones: Facilitación de contenidos de las asignaturas del área de proyectos de ingeniería en inglés.
Participación: Profesor colaborador
Dedicación: Compartida

5.3 Material online – Página web

Título: Online Center - Organización y Gestión de Proyectos y Obras
Tipo de Material: Se trata de un OLC (on-line center), vinculado a la publicación Organización y Gestión de Proyectos y Obras, del autor con McGraw-Hill Interamericana. Es un espacio virtual donde se cuelgan contenidos adicionales a la publicación citada y que pueden ser de interés para completar el conocimiento en materia de proyectos de ingeniería.
Usuarios: Alumnos y profesionales del mundo de los Proyectos de Ingeniería
Entidades Participantes: McGraw-Hill Interamericana
URL: <http://novella.mhhe.com/sites/8448156412/>

Título: Página web personal con información docente
Tipo de Material: Se facilita un espacio online en donde se da a conocer las actividades docentes e investigadoras del profesor, se llevan a cabo las alertas docentes, las noticias relacionadas con la actividad académica y se dispone de documentación útil para los alumnos.
Usuarios: Alumnos de ingeniería, ciencias ambientales y distintos posgrados en donde en profesor tiene carga docente
Entidades Participantes: El Profesor
URL: <http://www.ugr.es/~gmmontes>

6 Actividad Investigadora Desempeñada

Son diversas las líneas de trabajo desarrolladas. El carácter generalista del Área de Proyectos de Ingeniería permite el establecimiento de líneas de investigación propias así como la colaboración con otros grupos de investigación, todos ellos relacionados con la ingeniería de proyectos. Entre ellas desatacan:

- Gestión de riesgo en los proyectos de ingeniería
 - Gestión del riesgo económico en los proyectos de ingeniería
 - Gestión del riesgo para los trabajadores y usuarios en obras de conservación y explotación.
 - Gestión del riesgo en la explotación de infraestructuras.
- Gestión avanzada de proyectos y empresas.
 - ERP's
 - Modelos de contratación
 - Complejidad en los proyectos de ingeniería
- Optimización ciclo de vida del proyecto - productos.
 - Optimización de diseños y materiales utilizados en ingeniería.

A nivel nacional mantengo una colaboración permanente con la Universidad Jaume I de Castellón en el desarrollo de investigaciones orientadas en la optimización del ciclo de vida de productos y procesos presentes en la ingeniería civil.

Con la Universidad Politécnica de Valencia colaboro en el estudio y propuestas de mejoras en la estandarización de las acciones de innovación, tanto a nivel institucional como a nivel empresarial.

Ya en el ámbito internacional he colaborado con la UNIVERSIDAD CENTROCCIDENTAL “LISANDRO ALVARADO”, en Barquisimeto, Venezuela, participando en un programa de doctorado conjunto, fruto del que se ha dirigido una tesis doctoral.

En el campo de las Energías Renovables, coincidiendo con el análisis de viabilidad de las mismas, se está colaborando en la actualidad con Dr. Syed Zafar Ilyas del Group of Renewable Energy and Environment, Department of Physics, University of Balochistan. Quetta, Pakistan.

También he mantenido una colaboración estrecha con la Universidad Autónoma de Chiapas en el desarrollo de proyectos de investigación conjuntos.

En relación con la pertenencia a grupos de investigación mi trayectoria hasta consolidar mi situación actual es la detallada a continuación:

- TEP 173. Desde el año 2002 al año 2008.
- TEP 190. Enero de 2009 hasta 2012. En este caso he incorporado como línea de investigación del grupo: *“Gestión avanzada de infraestructuras. Análisis de riesgos. Modelos de gestión, financiación y tendencias sectoriales en la ingeniería civil”*.

- TEP 001. Laboratorio de Ingeniería de la Construcción www.LabIC.ugr.es Desde 2012 hasta la actualidad. Como subdirector del grupo de investigación he potenciado las siguientes líneas de trabajo:
 - Desarrollo de modelos de evaluación económica – financiera de proyectos en ingeniería civil, utilizando para ello herramientas de evaluación de riesgo.
 - Análisis de Riesgo de Infraestructuras en servicio. La aproximación a los proyectos de ingeniería se lleva a cabo mediante la gestión avanzada del riesgo en todas las etapas del ciclo de vida, desde los estudios previos hasta la fase de conservación y explotación.
 - Análisis de riesgo en los procesos de contratación y a lo largo del ciclo de vida del proyecto.
 - Análisis de Sistemas de Gestión Integral de Infraestructuras. Sistemas de Gestión de la Calidad, Prevención y Medioambiente.

Además, se llevan a cabo colaboraciones puntuales con otras áreas de la Universidad de Granada. Ejemplo de ello es la investigación y validación de cementos óseos de aplicación en intervenciones traumatológicas encaminadas a la fijación de prótesis. La validación corresponde a la evaluación de las características mecánico-resistentes según los estándares recogidos en la normativa de aplicación (ISO 5833:2000).

7 Proyectos de Investigación Subvencionados en Convocatorias Públicas

Título del Proyecto: Red Temática sobre Empresa Concurrente (RETEC).
Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref.: DIP2002-10851-E
Tipo Convocatoria: Nacional
Entidades Participantes: Universidad de Sevilla, Universidad de Granada y otras
Duración: Nº total de meses: 36
Investigador Principal: Fernando Guerrero López
Nº Investigadores: 5
Aportaciones: Realización del estado del arte científico-técnico sobre la situación del área temática de empresa concurrente e el contexto del sistema español de ciencia-tecnología-empresa. Análisis de la futura evolución del área temática.
Participación: Investigador colaborador
Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: Diseño de un programa de doctorado en Prevención de Riesgos Laborales que contemple la participación de varias universidades.
Entidad Financiadora: Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía. Resolución 11 de diciembre de 2003 de la Dirección General de Trabajo y Seguridad Social.
Tipo Convocatoria: Comunidad Autónoma de Andalucía
Entidades Participantes: Universidad de Granada, Universidad de Málaga y Consejerías de la Junta de Andalucía.
Duración: 13 meses
Investigador Principal: María del Carmen Rubio Gámez
Nº Investigadores: 5
Aportaciones: Conocimiento del número de investigadores en materia de prevención de riesgos laborales en las Universidades Andaluzas, así como de las líneas de investigación existentes y recursos destinados. Diseño de un programa de doctorado en prevención de riesgos laborales para la Comunidad Andaluza.
Participación: Investigador colaborador
Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Propuesta Metodológica para la Elaboración de un Inventario de Edificios con Amianto.**

Entidad Financiadora: Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía. Resolución 11 de diciembre de 2003 de la Dirección General de Trabajo y Seguridad Social.

Tipo Convocatoria: Comunidad Autónoma de Andalucía

Entidades Participantes: Universidad de Granada, Universidad de Málaga y Consejerías de la Junta de Andalucía.

Duración: Nº total de meses: 13

Investigador Principal: María del Carmen Rubio Gámez

Nº Investigadores: 5

Aportaciones: Conocimiento del número de investigadores en materia de prevención de riesgos laborales en las Universidades Andaluzas.

Participación: Investigador colaborador

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **El metro ligero como factor de innovación ambiental en las aglomeraciones metropolitanas andaluzas.**

Entidad Financiadora: Consejería de la Presidencia - Junta de Andalucía. Ref.: PRY055/08.

Tipo Convocatoria: Comunidad Autónoma de Andalucía

Entidades Participantes: Universidad de Granada - Fundación Centro de Estudios Andaluces.

Duración: Nº total de meses: 11

Investigador Principal: Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº Investigadores: 5

Aportaciones: Análisis de los condicionantes técnicos y de viabilidad económico-financiera de los proyectos de Metro Ligero promovidos en las aglomeraciones metropolitanas.

Participación: Investigador colaborador

Dedicación: Compartida

Título: **Investigación de nuevas mezclas de baja energía para rehabilitación superficial. IPT-420000-2010-12.**

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (INNPACTO)

Cuantía de la subvención: 271.126,50 €

Entidades Participantes: Universidad de Granada, Serviá Cantó

Duración: Desde: 01/09/2010 Hasta: 31/12/2013

Investigador Principal: Germán Martínez Montes / María del Carmen Rubio Gámez

Nº investigadores: 5

Título: **Diseño y puesta en valor de paneles anti-vibración fabricados con material secundario procedente de neumáticos usados para su aplicación para su aplicación en el campo de las infraestructuras ferroviarias. IPT-2011-1963-310000.**

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (INNPACTO)

Cuantía de la subvención: 126.067,6 €.

Entidades Participantes: Gomavial, Fundacion Gaiker, BIC Gipuzkia Berlain, Universidad de Granada.

Duración: Desde: 01/04/2011 Hasta: 31/12/2014

Investigador Principal: María del Carmen Rubio Gámez

Nº investigadores: 5

Título: **Desarrollo y valorización de residuos de biomasa en la fabricación de mezclas bituminosas. IPT-2011-1577-420000.**

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (INNPACTO)

Cuantía de la subvención: 142.575,30 €.

Entidades Participantes: Universidad de Granada. SACYR.

Duración: Desde: 01/04/2011 Hasta: 31/12/2014

Investigador Principal: María del Carmen Rubio Gámez

Nº investigadores: 5

Título: **Influencia de los Betunes Modificados en el Comportamiento Mecánico de las Mezclas Bituminosas.**

Entidad Financiadora: Consejería de Obras Públicas y Vivienda. Junta de Andalucía. Fondos FEDER.

Cuantía de la subvención: 608.564,13 €.

Entidades Participantes: Universidad de Granada. AOPJA.

Duración: Desde: 01/04/2011 Hasta: 31/12/2014

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº investigadores: 5

Título: **Firmes Asfálticos para Temperaturas Extremas (FATE).**

Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación (INNPACTO)

Cuantía de la subvención: 115.180,12 €.

Entidades Participantes: Universidad de Granada, Dragados, Ciesm-Intevia.

Duración: Desde: 30 /junio/2012 Hasta: 31/12/2015

Investigador Principal: María del Carmen Rubio Gámez

Nº investigadores: 5

Título del Proyecto: **Gestión sostenible de aguas pluviales en zonas urbanas - GGI3002IDJ.**
Entidad Financiadora: Junta de Andalucía. Consejería de Fomento y Vivienda. Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía. FEDER.
Entidades Participantes: Universidad de Granada, Construcciones Otero y EMASAGRA
Duración: Desde 15/11/2013 hasta: 31/09/2015.
Cuantía de la subvención: 248.477,43 € (IVA Incluido)
Función: Investigador Colaborador
Nº investigadores: 3

Título: **Sustainable Pavements & Railways Initial Training Network.**
Entidad Financiadora: European 7th Framework Programme (EU)
Cuantía de la subvención: 4.057.000 €.
Entidades Participantes: University of Nottingham, University of Palermo, IFSTTAR, University of Granada, URS, Repsol, University of Huelva, IRAIL, Sacyr, Al, Nynas, University College Dublin,
Duración: Desde: octubre/2013 Hasta: octubre/2017
Función: Colaborador WP2
Nº investigadores: +20

Título: **“Guía para la implantación de los sistemas urbanos de drenaje sostenible en el proyecto urbano” (CEI2015-MP-ST4).**
Entidad Financiadora: Proyectos CEI BIOTIC 2015. Universidad de Granada
Cuantía de la subvención: 2.000 €.
Duración: Desde: 01/01/2015 HASTA 31/12/2015
Función: Colaborador
Nº investigadores: 3
Resultados: Desarrollo de una Guía publicada por la Editorial de la Universidad de Granada.

8 Otros Proyectos de Investigación y Contratos de Investigación

Título del Proyecto: **Análisis y optimización de plantaciones y tratamientos fitosanitarios en la R.C.A. Aspectos Funcionales, medioambientales y de seguridad vial.**

Entidad Financiadora: Fundación Empresa Universidad de Granada Seanto, S.L

Tipo Convocatoria: Contrato de Investigación con entidad privada

Entidades Participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada - SEANTO, S.L.

Duración: Nº total de meses: 7

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 4

Aportaciones: Publicación de la Conservación integral de carreteras. Monografía: Plantaciones y Tratamientos fitosanitarios. ISBN: 84-688-2463-1. Autor: Martínez, G et al. Año 2002.

Participación: Investigador principal

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Guía metodológica para la elaboración de estudios de alternativas para la depuración de aguas residuales urbanas.**

Entidad Financiadora: Fundación Empresa Universidad de Granada DB05, S.L.

Tipo Convocatoria: Contrato de Investigación con entidad privada

Entidades Participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada - DB05, S.L.

Duración: Nº total de meses: 7

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 4

Aportaciones: Publicación de la Colección Guías Metodológicas para la elaboración de estudios de viabilidad. GUÍA I: DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS. ISBN: 84-699-7628-1. Autor: Martínez, G et al. Año 2002.

Participación: Investigador principal

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Análisis de la estabilidad estructural y de la estanqueidad en los proyectos de edificación. Calidad y Proceso de elaboración.**

Entidad Financiadora: Fundación Empresa Universidad de Granada Norcontrol, S.A

Tipo Convocatoria: Contrato de Investigación con entidad privada

Entidades Participantes: Fundación Empresa Universidad de Granada - Norcontrol, S.A.

Duración: Nº total de meses: 12

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 4

Aportaciones: Presentación de la Comunicación: Análisis de la calidad documental relativa a la estabilidad estructural en el proyecto de edificación en el V Congreso Internacional de Ingeniería de Organización celebrado en septiembre De 2002 en Vigo, y su publicación en las actas del mismo.

Participación: Investigador principal

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Estudio de Viabilidad, Sostenibilidad e Integración en la ciudad del Metro Liger de Granada.**

Entidad Financiadora: Ente Público de Gestión de Ferrocarriles Andaluces. Junta de Andalucía.

Tipo Convocatoria: Comité de Expertos nombrado por la Junta de Andalucía y la UGR para asesoramiento en el desarrollo e implantación del Metro en la ciudad de Granada

Entidades Participantes: Ente Público de Gestión de Ferrocarriles Andaluces. Junta de Andalucía. Universidad de Granada.

Duración: Nº total de meses: 12

Investigador Principal: Juan Carlos Braga

Nº Investigadores: 7

Aportaciones: Elaboración del Informe del Equipo de Investigación Multidisciplinar de la Universidad de Granada encargado del estudio de la viabilidad técnica y funcional de distintos grados de soterramiento del Metro Liger de Granada.

Participación: Investigador colaborador

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Control de la calidad y tratamiento estadístico de ensayos realizados en la Presa de Rules.**

Entidad Financiadora: Fundación Universidad de Granada – HOLCIM (España). Contrato Nº F-2054.

Tipo Convocatoria: Contrato con entidades privadas

Entidades Participantes: Fundación Universidad de Granada – HOLCIM (España).

Duración: Nº total de meses: 12

Investigador Principal: Francisco Javier Alegre Bayo

Nº Investigadores: 7

Aportaciones: Presentación de la Comunicación: “El control de calidad como elemento de seguridad en proyectos complejos de ingeniería. La Presa de Rules” en el VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos celebrado en Barcelona en octubre de 2002, y su publicación en las actas del mismo.

Participación: Investigador colaborador

Dedicación: Compartida

- Título del Proyecto:** **Análisis de riesgo en túneles carreteros. Aplicabilidad de métodos probabilísticos (Quantitative Risk Assessment) y deterministas (Scenario Analysis). Definición de estándares admisibles y desarrollo de un modelo práctico de evaluación.**
- Entidad Financiadora:** Fundación Universidad de Granada – E.T. VICENOR, S.L. – Contrato Nº F-2911.
- Tipo Convocatoria:** Contrato con entidades privadas
- Entidades Participantes:** Fundación Universidad de Granada – E.T. VICENOR, S.L.
- Duración:** Desde el 1/08/2007 al 31/07/2008
- Investigador Principal:** Germán Martínez Montes
- Nº Investigadores:** 4
- Aportaciones:** Análisis de riesgo en túneles carreteros. Aplicabilidad de métodos probabilísticos (Quantitative Risk Assessment) y deterministas.
- Dedicación:** Compartida
-
- Título del Proyecto:** **Optimización energética del proceso edificatorio: caracterización del sector en Andalucía. Criterios para el diseño, proyecto y construcción de viviendas energéticamente sostenibles.**
- Entidad Financiadora:** Fundación Universidad de Granada – GARASA – ESÑECO, S.A. – Contrato Nº F-3096
- Tipo Convocatoria:** Contrato con entidades privadas
- Entidades Participantes:** Fundación Universidad de Granada – GARASA – ESÑECO, S.A.
- Duración:** Desde el 1/09/2008 al 30/01/2009
- Investigador Principal:** Germán Martínez Montes
- Nº Investigadores:** 4
- Aportaciones:** Elaboración de informes de Optimización energética del proceso edificatorio.
- Dedicación:** Compartida
-
- Título del Proyecto:** **Riesgo y sostenibilidad en los proyectos de ingeniería y edificación.**
- Entidad Financiadora:** Fundación Universidad de Granada – UCOP Construcciones, S.A. – Contrato Nº 3418-00.
- Tipo Convocatoria:** Contrato con entidades privadas
- Entidades Participantes:** Fundación Universidad de Granada – UCOP Construcciones, S.A.
- Duración:** 1/05/2010 al 30/09/2016
- Investigador Principal:** Germán Martínez Montes
- Nº Investigadores:** 3
- Aportaciones:** Estudios de las singularidades del proyecto de ingeniería y edificación así como la trazabilidad de los riesgos a lo largo del ciclo de vida de los mismos.
- Dedicación:** Compartida

Título del Proyecto: **Innovación en el diseño y producción de mezclas bituminosas de baja energía. Optimización técnica y medioambiental mediante metodología ACV (Análisis del Ciclo de Vida).**

Entidad Financiadora: Fundación Universidad de Granada – UCOP Construcciones, S.A.
– Construcciones López Porras - Contrato Nº 3580-00

Tipo Convocatoria: Contrato con entidades privadas

Entidades Participantes: Fundación Universidad de Granada – UCOP Construcciones, S.A.
– Construcciones López Porras

Duración: 1/07/2011 al 30/06/2013

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 3

Aportaciones: Estudios, mejora y optimización ambiental del proceso de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas en caliente.

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Sistemas de drenaje sostenible (SUDS) – Desarrollo de una instrucción técnica para el proyecto, construcción y explotación.**

Entidad Financiadora: Fundación Universidad de Granada – Construcciones OTERO - EMASAGRA – Contrato Nº 3418-00

Tipo Convocatoria: Contrato con entidades privadas

Entidades Participantes: Fundación Universidad de Granada – Construcciones OTERO - EMASAGRA

Duración: Desde el 01/04/2012 al 31/07/2013

Cuantía: 10.000,00 €.

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 4

Aportaciones: Desarrollo de una instrucción técnica que permita el diseño, proyecto y construcción de sistemas de drenaje sostenibles y optimizados.

Dedicación: Compartida

Título del Proyecto: **Desarrollo de un modelo de gestión de contratos de mantenimiento de infraestructuras viarias: carril bici, carreteras y otros elementos del transporte público.**

Entidad Financiadora: Fundación Universidad de Granada – HELOPAV – GRULOP – Contrato Nº C-3979-00

Tipo Convocatoria: Contrato con entidades privadas

Entidades Participantes: Fundación Universidad de Granada – HELOPAV – GRULOP

Duración: Desde el 01/06/2014 al 31/05/2015

Investigador Principal: Germán Martínez Montes

Nº Investigadores: 4

Aportaciones: Desarrollo de una instrucción técnica que permita el desarrollo de proyectos básicos de carriles bici o asimilados.

- Dedicación:** Compartida
- Título:** **Recomendaciones para la integración de los Sistemas urbanos de drenaje sostenible en la ciudad de Granada.**
- Entidad Financiadora:** Fundación Empresa - Universidad de Granada – EMASAGRA.
- Cuantía de la subvención:** - €.
- Duración:** Desde: 13/10/2015 al 12/03/2016
- Función:** Investigador Colaborador
- Nº investigadores:** 3
- Aportaciones:** Análisis de la eficiencia de pavimentos permeables de diferentes tipologías en la disminución del volumen de agua pluvial, empleando para ello una planta piloto a escala real ubicada en el Campus de Cartuja de la Universidad de Granada.
-
- Título:** **“Standardized Development of R+D+i. Technological surveillance and innovative and sustainable project specific proposals following UNE 166001 specifications”**
- Entidad Financiadora:** Fundación Empresa - Universidad de Granada - GUAMAR
- Cuantía de la subvención:** 25.000,00 €.
- Duración:** Desde: 01/07/2017 HASTA 30/06/2018
- Función:** Investigador Principal
- Nº investigadores:** 5
- Aportaciones:** Mejora del sistema de gestión de I+D+i basado en la norma UNE 166002:2006, en GUAMAR S.A, estableciéndose dos líneas de trabajo perfectamente diferenciadas: 1. Vigilancia tecnológica. Sistematización y optimización del proceso y concreción de la misma en aquellas líneas prioritarias de GUAMAR. 2. Gestión avanzada de la sostenibilidad. Estudio de herramientas y métodos que permitan optimizar los procesos, proyectos y obras desde el punto de vista de la sostenibilidad.
-
- Título:** **“Sistemas urbanos de drenaje sostenible. Análisis y diagnóstico de la eficiencia de los pavimentos permeables en Granada”**
- Entidad Financiadora:** Fundación Empresa - Universidad de Granada – EMASAGRA – Contrato Nº C-4461-00.
- Cuantía de la subvención:** 39.545,45 €.
- Duración:** Desde: 01/10/2017 al 01/10/2019
- Función:** Investigador Colaborador
- Nº investigadores:** 3
- Aportaciones:** Determinar la eficiencia de los pavimentos permeables en la disminución del volumen de agua pluvial recogida por la red de saneamiento y en consecuencia, en el ahorro económico que esta reducción generará en la explotación y mantenimiento de las redes y en el consumo energético de la Estación Depuradora de Aguas Residuales.

Título: “Standardized Development of R+D+i. Technological surveillance and innovative and sustainable project specific proposals following UNE 166001 specifications”

Entidad Financiadora: OTRI - Universidad de Granada - GUAMAR

Cuantía de la subvención: 25.000,00 €.

Duración: Desde: 01/09/2018 HASTA 31/08/2019

Función: Investigador Principal

Nº investigadores: 5

Aportaciones: Mejora del sistema de gestión de I+D+i basado en la norma UNE 166002:2006, en GUAMAR S.A, estableciéndose dos líneas de trabajo perfectamente diferenciadas: 1. Vigilancia tecnológica. Sistematización y optimización del proceso y concreción de la misma en aquellas líneas prioritarias de GUAMAR. 2. Gestión avanzada de la sostenibilidad. Estudio de herramientas y métodos que permitan optimizar los procesos, proyectos y obras desde el punto de vista de la sostenibilidad.

9 Trabajos de investigación dirigidos

9.1 Tesis doctorales dirigidas

Título: Análisis de las concentraciones de antibiótico y del comportamiento mecánico del cemento óseo impregnado con antibióticos. Ensayo clínico en artroplastias totales de rodilla híbrida.

Doctorando: Manuel Ángel Delgado Alaminos

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2003

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: Análisis de la rentabilidad de mini-centrales hidroeléctricas. Aplicabilidad del concepto de riesgo frente a modelos tradicionales de evaluación.

Doctorando: María del Mar Serrano López

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2003

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: Sistema de gestión de firmes de viario urbano. Aplicación a la red urbana de Granada.

Doctorando: Juan Carreras López

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2003

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: Modelo de gestión para el mantenimiento de carreteras. Caso de estudio: Estado Lara - Venezuela.

Doctorando: Gloria Escobar de Camacho

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2006

Calificación: Notable

Título: Gestión de la Calidad y el Medioambiente en el sector de la construcción en la Comunidad de Madrid.

Doctorando: Gracia Jerónimo Rodríguez

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2006

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: **Aplicabilidad de los modelos de evaluación de inversiones en condiciones de riesgo al análisis de rentabilidad de centrales eólicas.**

Doctorando: Enrique Prados Martín

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2011

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: **Evaluación y propuesta de modelo de cálculo de la demanda energética en edificios residenciales a partir del estudio de la altura y la integración de sistemas de energía solar fotovoltaico.**

Doctorando: Rosalía Pacheco Torres

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2015

Calificación: Sobresaliente cum Laude

Título: **Optimising the evaluation of sustainable pavements: a life-cycle assessment approach.**

Doctorando: Thomas Mattinzioli

Universidad: Universidad de Granada

Año: 2022

Calificación: Sobresaliente cum Laude – Mención Internacional

Título: **Integrating Building Information Modelling in the Construction Sector: The Middle East and North Africa Case.**

Doctorando: Claudette el Hajj

Universidad: Universidad de Granada

Año: 24 de febrero de 2022

Calificación: Sobresaliente cum Laude

10 Publicaciones (Artículos)

10.1 Publicaciones recogidas en bases de datos de "ISI Web of Science"

- | | |
|----------------------|---|
| Autores: | Mattinzioli, T., Sol-Sánchez, M., Moreno-Navarro, F., Rubio-Gámez, M.C., Martínez, G. |
| Título: | Benchmarking the embodied environmental impacts of the design parameters for asphalt mixtures. |
| Revista: | Sustainable Materials and Technologies. |
| DOI: | https://doi.org/10.1016/j.susmat.2022.e00395 |
| Fecha: | 2022 |
| Indicios de calidad. | JCR |
-
- | | |
|----------------------|--|
| Autores: | Mattinzioli, T., Sol-Sánchez, M., Martínez, G. et al. |
| Título: | A parametric study on the impact of open-source inventory variability and uncertainty for the life cycle assessment of road bituminous pavements. |
| Revista: | Int J Life Cycle Assess 26, 916–935 |
| DOI: | https://doi.org/10.1007/s11367-021-01878-1 |
| Fecha: | 2021 |
| Indicios de calidad. | JCR |
-
- | | |
|----------------------|---|
| Autores: | Mattinzioli, T., Sol-Sánchez, M., Jiménez del Barco Carrión, A., Moreno-Navarro, F., Rubio-Gámez M.C., and Martínez, G. |
| Título: | Analysis of the GHG Savings and Cost-Effectiveness of Asphalt Pavement Climate Mitigation Strategies. |
| Revista: | Journal of Cleaner Production. |
| DOI: | https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2021.128768 |
| Fecha: | 2021 |
| Indicios de calidad. | JCR |
-
- | | |
|----------------------|---|
| Autores: | El, H. C., Dima, J., & Martinez, M. G. |
| Título: | Analysis of a Construction Innovative Solution from the Perspective of an Information System Theory. |
| Revista: | Journal of Construction Engineering and Management, 147(9), 3121003. |
| DOI: | https://doi.org/10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0002120 |
| Fecha: | 2021 |
| Indicios de calidad. | JCR |

Autores: El, H. C., Dima, J., & Martinez, M. G.
 Título: **Analysis of BIM Functionalities Diffusion in the Construction Industry: The Case of the MENA Region.**
 Revista: Engineering, Construction and Architectural Management.
 DOI: <https://doi.org/10.1108/ECAM-03-2021-0269>
 Fecha: 2021
 Indicios de calidad. JCR

Autores: El, H. C., Dima, J., & Martinez, M. G.
 Título: **An Overview of BIM Adoption Barriers in the Middle East and North Africa Developing Countries.**
 Revista: Engineering, Construction and Architectural Management.
 DOI: <https://doi.org/10.1108/ECAM-05-2021-0432>
 Fecha: 2021
 Indicios de calidad. JCR

Autores: M. I. Rodríguez-Rojas, F. Huertas-Fernández, B. Moreno and G. Martínez.
 Título: **Middle-Term Evolution of Efficiency in Permeable Pavements: A Real Case Study in a Mediterranean Climate.**
 Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health.
 DOI: [doi:10.3390/ijerph17217774](https://doi.org/10.3390/ijerph17217774)
 Fecha: 2020
 Indicios de calidad. JCR

Autores: Mattinzioli, T; Sol-Sánchez, M.; Martínez, G. & Rubio-Gámez, M.
 Título: **A Critical Review of Roadway Sustainable Rating Systems.**
 Revista: Sustainable Cities and Society.
 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102447>
 Fecha: 2020
 Indicios de calidad. JCR

Autores: Thomas Mattinzioli, Miguel Sol-Sánchez, Begoña Moreno, Javier Alegre & Germán Martínez.
 Título: **Sustainable building rating systems: A critical review for achieving a common consensus.**
 Revista: Critical Reviews in Environmental Science and Technology.

DOI: <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1732781>
Fecha: 2020
Indicios de calidad. JCR

Autores: R. Vidal, N. Sánchez-Pantoja, G. Martínez.
Título: **Life cycle assessment of a residential building with cross-laminated timber structure in Granada-Spain.**
Revista: Informes de la Construcción.
Volumen: 71 (554)
Páginas: e289
DOI: <https://doi.org/10.3989/ic.60982>
Fecha: 2019
Indicios de calidad. JCR (2018): 0.448, (Q4). Categoría: Construction & Building Technology

Autores: F. Espartero, G. Martínez and M. Frías.
Título: **Observatorio Andaluz de Astronomía.**
Revista: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica RevMexAA (Serie de Conferencias).
Volumen: 51 (2019)
Páginas: 58-61
Fecha: 2019
Indicios de calidad. JCR (2017): 1.286, (Q3). Categoría: Astronomy & Astrophysics.

Autores: F. Espartero, M. Frías, G. Martínez and A. Pérez.
Título: **The Pro-Am Observatory.**
Revista: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica RevMexAA (Serie de Conferencias).
Volumen: 51 (2019)
Páginas: 62-65
Fecha: 2019
Indicios de calidad. JCR (2017): 1.286, (Q3). Categoría: Astronomy & Astrophysics

Autores: F. Espartero, M. Frías, G. Martínez and A. Pérez.
Título: **Autonomous mini observatory for meteor spectrography.**
Revista: Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica RevMexAA (Serie de Conferencias).
Volumen: 51 (2019)
Páginas: 131-134
Fecha: 2019
Indicios de calidad. JCR (2017): 1.286, (Q3). Categoría: Astronomy & Astrophysics.

Autores: Espartero, F., Martínez, G., Frías, M., Simón, F. & Castro-Tirado, A.

Título: Autonomous spectrographic system to analyse the main elements of fireballs and meteors.
Revista: Earth, Planets and Space.
Volumen: 70-2 (2018)
DOI: <https://doi.org/10.1186/s40623-017-0768-2>
Páginas: 1-7
Fecha: 2018

Autores: M.I. Rodríguez-Rojas, F. Huertas-Fernández, B. Moreno, G. Martínez, A.L. Grindlay.
Título: A study of the application of permeable pavements as a sustainable technique for the mitigation of soil sealing in cities: A case study in the south of Spain.
Revista: Journal of Environmental Management.
Volumen: 205C (2018)
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.09.075>
Páginas: 151-162
Fecha: 2018
Indicios de calidad. JCR (2016): 4.010, Posición 39/229 (Q1) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES-SCIE

Autores: Rodríguez-Rojas, M.I.; Cuevas-Arrabal, M.; Moreno, G.; Martínez-Montes, G.
Título: El cambio de paradigma de la gestión del drenaje urbano desde la perspectiva del planeamiento. Una propuesta metodológica.
Revista: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles.
Volumen: 75
DOI: <http://dx.doi.org/10.21138/bage.2492>
Páginas: 55-74
Fecha: 2017
Indicios de calidad. JCR (2016): 0.323, Posición 71/77 (Q4) Categoría: GEOGRAPHY

Autores: Pirozolo, L., Moreno-Navarro, F., Martínez-Montes, G., Rubio-Gámez, M.C.
Título: Evaluation of bituminous subballast manufactured at low temperatures as an alternative for the construction of more sustainable railway structures.
Revista: Materiales de Construcción.
Volumen: Vol 67, No 327 (2017)
DOI: <http://dx.doi.org/10.3989/mc.2017.04816>

Páginas: 1-12
Fecha: 2017

Autores: Sol, M., Moreno-Navarro, F., Martínez-Montes, G., Rubio-Gámez, M.C.
Título: **An alternative sustainable railway maintenance technique based on the use of rubber particles.**
Revista: Journal of Cleaner Production.
Volumen: Volume 142, Part 4
Páginas: 3850-3858
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.10.077>
Fecha: 2017

Autores: Jiménez del Barco-Carrión, A., García-Travé, G., Moreno-Navarro, F., Martínez-Montes, G., Rubio-Gámez, M.C.
Título: **Comparison of the influence of recycled crumb rubber and polymer concentration on the performance of binders for asphalt mixtures.**
Revista: Materiales de Construcción.
Volumen: Nº. 323, 2016
Páginas: e090
DOI: <https://doi.org/10.3989/mc.2016.08815>
Fecha: 2016

Autores: Rodríguez, M. I.; Cuevas M.M., Huertas F., Martínez G. & Moreno B.
Título: **THE USE OF URBAN DRAINAGE SYSTEMS IN SUSTAINABLE CITIES**
Revista: WIT TRANSACTIONS ON ECOLOGY AND THE ENVIRONMENT.
Volumen: 210
Páginas: 775-784
DOI: <https://doi.org/10.2495/SDP160651>
Fecha: 2016
Indicios de calidad. SJR (2016): 0.123, Posición 223/250 Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCE

Autores: Rodríguez, M. I.; Cuevas M.M., Huertas F., Martínez G. & Moreno B.
Título: **Indicators to evaluate Water Sensitive Urban Design in Urban Planning.**
Revista: WIT Transactions on The Built Environment.
Volumen: 168-1
Páginas: 371-382

- DOI: <https://doi.org/10.2495/SD150321>
Fecha: 2015
Indicios de calidad. SJR (2016): 0.120, Posición 69/117 Categoría: ARCHITECTURE
- Autores: Pacheco, R; Alonso, M; Martinez, G; Ordóñez, J.
Título: **Efficient design of residential buildings geometry to optimize photovoltaic energy generation and energy demand in a warm Mediterranean climate.**
Revista: Energy Efficiency.
Volumen: 8-1
Páginas: 65-84
DOI: <https://doi.org/10.1007/s12053-014-9275-5>
Fecha: 2015
- Autores: Rodríguez, M. I.; Cuevas M.M., Huertas F., Martínez G. & Moreno B.
Título: **Planning Criteria for Water Sensitive Urban Design.**
Revista: WIT Transactions on Ecology and the Environment.
Volumen: 191-2
Páginas: 1579-1591
DOI: <https://doi.org/10.2495/SC141342>
Fecha: 2014
- Autores: Rubio, M.C.; Moreno, F.; Martinez-Echevarria, M.J.; Martinez, G.; Vazquez, J.M.
Título: **Comparative analysis of emissions from the manufacture and use of hot and half-warm mix asphalt.**
Revista: Journal of Cleaner Production.
Volumen: 41
Páginas: 1-6
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2012.09.036>
Fecha: 2013
- Autores: Vidal, R.; Moliner, E.; Martínez, G.; Rubio, M.C.
Título: **Life cycle assessment of hot mix asphalt and zeolite-based warm mix asphalt with reclaimed asphalt pavement.**
Revista: Resources, Conservation and Recycling.
Volumen: 74
Páginas: 11-114

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2013.02.018>
Fecha: 2013

Autores: Pacheco, R; Ordóñez, J; Martínez, G.
Título: **Energy efficient design of building: A review.**
Revista: Renewable & Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 16
Páginas: 3559-3573
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2012.03.045>
Fecha: 2012

Autores: Martínez, G. Moreno, B.; Rubio, M.C.
Título: **Gestión del riesgo en proyectos de ingeniería. El caso del Campus Universitario PTS. Universidad de Granada (España).**
Revista: DYNA Colombia.
Volumen: 79
Páginas: 7-14
Fecha: 2012

Autores: Martínez, G. Moreno, B.; Rubio, M.C.
Título: **Gestión del riesgo en proyectos de ingeniería civil. Singularidades.**
Revista: DYNA España.
Volumen: 7-1
Páginas: 76-84
Fecha: 2012
Indicios de calidad: JCR (2012): 0.237 Posición 81/90 (Q4) Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Autores: Rubio, M.C.; Martínez, G.; Baena, L.; Moreno, F.
Título: **Warm mix asphalt: an overview.**
Revista: Journal of Cleaner Production
Volumen: 24
Páginas: 76-84
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2011.11.053>
Fecha: 2012

Autores: Martínez, G. Prados, E. Alegre, J. y Ordóñez, J.

Título: The applicability of computer simulation using Monte Carlo techniques in windfarm profitability analysis.
Revista: Renewable & Sustainable Energy Reviews
Volumen: 15-9
Páginas: 4746-4755
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2011.07.078>
Fecha: 2011

Autores: Rodríguez, G., Alegre, J. y Martínez, G.
Título: Evaluation Of Environmental Management Resources (Iso 14001) At Civil Engineering Construction Worksites: A Case Study Of The Community Of Madrid.
Revista: Journal of Environmental Management.
Volumen: 92-7
Páginas: 1858-1866
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2011.03.008>
Fecha: 2011

Autores: Ordóñez, J., Jadraque, E., Alegre, J. & Martínez, G.
Título: Analysis of the photovoltaic solar energy capacity of residential rooftops in Andalusia (Spain).
Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 14-7
Páginas: 2122-2130
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2010.01.001>
Fecha: 2010

Autores: Rubio, M.C., Martínez, G. Rubio, J.C. y Ordóñez, J.
Título: The role of the civil engineer as a coordinator of health and safety matters within the construction sector.
Revista: Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice
Volumen: 134-2
Páginas: 152-157
DOI: [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)1052-3928\(2008\)134:2\(152\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)1052-3928(2008)134:2(152))
Fecha: 2008

Autores: Martínez, G. y Prados, E.
Título: Profitability of Wind Energy: Short-term Risk Factors and Possible Improvements.
Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 11-9

Páginas: 2191-2200
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2006.03.009>
Fecha: 2007

Autores: Ordóñez, J., Jadraque, E, Alegre, J. y Martínez, G.
Título: **The Use of Solar Energy in the Buildings Construction Sector in Spain.**
Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 11-9
Páginas: 2166-2178
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2006.03.010>
Fecha: 2007

Autores: Rodríguez, G., Alegre, J. y Martínez, G.
Título: **The contribution of Environmental Management Systems to the management of Construction and Demolition Waste: The cases of the Autonomous Community of Madrid (Spain).**
Revista: Resources, Conservation & Recycling.
Volumen: 50 (3)
Páginas: 334-349
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2006.06.008>
Fecha: 2007

Autores: Martínez G; Rubio, M.C.; Rubio, J.C.; Rodríguez, P; Terres, F
Título: **Work Risk Prevention Procedures in the Highways Management and Maintenance Contracts.**
Revista: Human factors and ergonomics in manufacturing.
Volumen: 17 (3)
Páginas: 229-244
DOI: <https://doi.org/10.1002/hfm.20061>
Fecha: 2007

Autores: Martínez, G., Prados, E. y Ordóñez, J.
Título: **The current situation of wind energy in Spain.**
Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 11 (3)
Páginas: 467-481
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2005.03.002>

Fecha: 2007

Autores: Martínez, G., Rubio, MC., Moreno, B. y Ordóñez, J.
Título: **Final Project Teaching in Higher Education within Civil Engineering - A New Perspective.**
Revista: Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice.
Volumen: 133 (2)
Páginas: 94-98
DOI: [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)1052-3928\(2007\)133:2\(94\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)1052-3928(2007)133:2(94))
Fecha: 2007

Autores: Martínez, G., Serrano, M., Rubio, MC., Menéndez, A.
Título: **An Overview of renewable energy in Spain. The small Hydro-Power case.**
Revista: Renewable and Sustainable Energy Reviews.
Volumen: 9
Páginas: 521-534
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rser.2004.05.008>
Fecha: 2005

Autores: Martínez, G., Rubio, MC., Alegre, J., Ordóñez, J y Oliver, J.
Título: **Viabilidad de Proyectos de Mini centrales Eléctricas. Enfoque con Análisis de Riesgo.**
Revista: Revista Ingeniería Hidráulica en México.
Volumen: XX-1
Páginas: 5-18
Fecha: 2005

Autores: Rubio, MC, Ondina, A., Rubio, J.C., Martínez, G
Título: **Obligations and Responsibilities of Civil Engineers for the Prevention of Labor Risks. References to European Regulations.**
Revista: Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice
Volumen: 131-1
Páginas: 70-75
DOI: [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)1052-3928\(2005\)131:1\(70\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)1052-3928(2005)131:1(70))
Fecha: 2005

10.2 Publicaciones recogidas en otras bases de datos

Autores: A. López. Espartero; G. Martínez;
Título: La gestión sistemática del riesgo en la contratación pública. Una oportunidad para la mejora.
Revista: Auditoría Pública.
Volumen: 73 (2019)
Páginas: 17-28
Fecha: 2019
Base de Datos: Está indexada en Latindex; CSIC; REDIB.

Autores: F. Espartero; G. Martínez; F. Pérez-Briceño; M. Frías.
Título: Autonomous astronomical observatory to capture and analyze meteoroid emission spectra.
Revista: Proceedings of 50th Lunar and Planetary Science Conference 2019
Volumen: LPI Contrib. No. 2132
Páginas: 1276
Fecha: 2019
Base de Datos: Está indexada en SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS).

Autores: Pellicer, E; Yepes, V; Correa, C. y Martínez, G.
Título: **Enhancing R&D&i through standardization and certification: the case of the Spanish Construction Industry.**
Revista: Revista Ingeniería de Construcción. Universidad Pontificia de Chile
Volumen: 23-2
Páginas: 112-121
Fecha: 2008
Base de Datos: Está indexada en PERIODICA-LATINDEX, Chemical Abstracts, Actualidad Iberoamericana y es respaldada por el CIB
DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-50732008000200006>

Autores: Martínez, G. Del Cerro, J. Alegre, J. y Ordóñez, J
Título: **Análisis y evaluación de riesgo de túneles carreteros en explotación.**
Revista: Revista Ingeniería de Construcción. Universidad Pontificia de Chile
Volumen: 22-2
Páginas: 101-110
Fecha: 2007
Base de Datos: Está indexada en PERIODICA-LATINDEX, Chemical Abstracts, Actualidad Iberoamericana y es respaldada por el CIB

DOI: <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-50732007000200004>

Autores: Martínez G et al.

Título: **Constructive aspects of the tunnels of the high-speed rail line Córdoba-Málaga (Spain).**

Revista: Revista Ingeniería de Construcción. Universidad Pontifica de Chile

Volumen: 20-1

Páginas: 5-14

Fecha: 2005

Base de Datos: Está indexada en PERIODICA-LATINDEX, Chemical Abstracts, Actualidad Iberoamericana y es respaldada por el CIB

Autores: Rubio, M.C, Menéndez, A, Martínez G, Rubio, J.C.

Título: **Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en Obras de Ingeniería Civil.**

Revista: Revista Ingeniería de Construcción. Universidad Pontifica de Chile

Volumen: 19-3

Páginas: 139-144

Fecha: 2004

Base de Datos: Está indexada en PERIODICA-LATINDEX, Chemical Abstracts, Actualidad Iberoamericana y es respaldada por el CIB

Autores: Ruiz, A.; Guillen, H.; Escobar, D.; Figueroa, A. y Martínez G.

Título: **Diagnóstico sobre abastecimiento de agua y eliminación de aguas residuales en la región XIV Tuliá tzeltal-chol del estado de Chiapas**

Revista: Quehacer Científico en Chiapas

Volumen: 10-2

Páginas: 53-66

Fecha: 2015

Base de Datos: Está indexada en PERIODICA-LATINDEX,

10.3 Otras publicaciones en revistas

Autores: Rubio, M.C y Martínez, G.

Título: **Singularidades de la Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la Conservación de Carreteras.**

Revista: PW Magazine

Volumen: N°7, enero - marzo de 2005

Páginas: 18-23

Fecha: 2005

Autores: Martínez, G.
Título: **El Scoping como fase esencial del Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.**
Revista: Revista Interdisciplinar de Gestión Ambiental
Volumen: 1
Páginas: 27-33
Fecha: 2004

Autores: Martínez, G y Serrano, M.
Título: **Mini-centrales Hidroeléctricas: Inversión, Riesgo o Necesidad.**
Revista: Revista de Obras Públicas
Volumen: 1
Páginas: 11-22
Fecha: 2004
Autores: Menéndez, A.; Rubio, M.C.; Rubio, J.C.; Martínez, G
Título: **Gestión de Prevención de Riesgos Laborales en las Obras de Infraestructuras de transportes.**
Revista: Estudios de Construcción y Transportes. Ministerio de Fomento
Volumen: Nº100, enero a junio de 2004
Páginas: 81-106
Fecha: 2004

11 Publicaciones (Libros)

Autores: De Sande, I.; Jiménez-del Barco, A.; Martínez, G.; Moreno, B. and Alegre, F.J.
Título: **An International Analysis of Project Delivery Systems for Public Works Projects.**
Ref.: *Project Management and Engineering*. Lecture Notes in Management and Industrial Engineering. Pp: 3-18. Springer International Publishing Switzerland.
ISSN. 2198-0772 **ISSN.** 2198-0780 (electronic)
ISBN. 978-3-319-12753-8 **ISBN.** 98-3-319-12754-5 (eBook)
DOI. 10.1007/978-3-319-12754-5
Año: 2015

Autores: Pérez, J.; Ordóñez, J.; Villar, C. y Martínez, G
Título: **"Análisis y Prognosis del Consumo del Cemento de Andalucía"**
Referencia: 84-96856-70-4
Volumen: 1
Páginas: 121
Editorial: AFCA - Cementos de Andalucía
Año: 2008

Autores: Martínez, G. y Pellicer, E. (dir)
Título: **"Organización y Gestión de Proyectos y Obras."**
Referencia: 978-84-481-5641-1
Páginas: 526
Editorial: McGraw-Hill Interamericana, S.L.
Año: 2007

Autores: Martínez, G
Título: **Capítulo 27: Carreteras. "Manual de Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción"**
Referencia: ISBN: 84-7978-675-2
Páginas: 641-664
Editorial: Díaz de Santos
Año: 2005

Autores: Gascón, J y Martínez, G.
Título: **Capítulo 29: Puentes. "Manual de Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción"**
Referencia: ISBN: 84-7978-675-2
Páginas: 695-706

Editorial: Díaz de Santos
Año: 2005

Autores: Gascón, J y Martínez, G.
Título: **Capítulo 28: Túneles. "Manual de Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción"**
Referencia: ISBN: 84-7978-675-2
Páginas: 665-694
Editorial: Díaz de Santos
Año: 2005

Autores: Martínez, G
Título: **"Pavimentos en Puertos y Aeropuertos." I Curso sobre Aplicaciones del Cemento en Explanadas y Firmes.**
Referencia: 84-89702-15-2
Páginas: 400
Editorial: IECA
Año: 2004
Autores: Martínez, G y Serrano, M.
Título: **"Mini-centrales Hidroeléctricas. Mercado eléctrico, aspectos técnicos y viabilidad económica de inversiones"**
Referencia: 84-95279-95-9
Volumen: 1
Páginas: 218
Editorial: Bellisco - ETU
Año: 2004

Autores: Martínez, G.
Título: **"Gestión de la Calidad, la Prevención y el Medioambiente en la Conservación Contratada de Carreteras"**
Referencia: 688-5897-86
Volumen: 1
Páginas: 475
Editorial: UGR
Año: 2004

Autores: Martínez, G
Título: **"Pavimentos en Puertos y Aeropuertos." I Curso sobre Aplicaciones del Cemento en Explanadas y Firmes**
Referencia: 84-89702-15-2
Páginas: 400
Editorial: IECA
Año: 2004

12 Comunicaciones y Ponencias Presentadas a Congresos

Autores:	Martínez Montes, Germán;
Título:	Why use PM2. Is it the short & sweet pf PM Methodologies?
Tipo de Participación:	Keynote – Invited Speaker.
Congreso:	23 th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
Publicación:	Actas de Congreso
Lugar de Celebración:	Málaga. España.
Año:	10 al 12 de julio de 2019
Autores:	Moreno Escobar, Begoña; Martínez Montes, Germán; Alegre Bayo, Francisco Javier
Título:	La gestión del riesgo en la contratación pública: una aproximación necesaria desde la gestión de proyectos.
Tipo de Participación:	Comunicación oral.
Congreso:	23 th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
Publicación:	Actas de Congreso
Lugar de Celebración:	Málaga. España.
Año:	10 al 12 de julio de 2019
Autores:	Mattinzioli, Thomas; Sol, Miguel; ; Martínez Montes, Germán;
Título:	Sustainable Pavement Rating Systems: An International Critical Review.
Tipo de Participación:	Comunicación oral.
Congreso:	23 th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
Publicación:	Actas de Congreso
Lugar de Celebración:	Málaga. España.
Año:	10 al 12 de julio de 2019
Autores:	Moreno Escobar, Begoña; Jadraque Gago, Eulalia; Alegre Bayo, Francisco Javier; Martínez Montes, Germán; Ordóñez García, Javier.
Título:	Situación actual y reflexiones sobre los trabajos fin de grado en las escuelas de ingeniería civil de las universidades españolas
Tipo de Participación:	Comunicación oral.
Congreso:	23 th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
Publicación:	Actas de Congreso
Lugar de Celebración:	Málaga. España.

Año: 10 al 12 de julio de 2019

Autores: F. Espartero; G. Martínez; F. Pérez-Briceño; M. Frías.
Título: Autonomous astronomical observatory to capture and analyze meteoroid emission spectra
Tipo de Participación: Paper - Abstract.
Congreso: 50th Lunar and Planetary Science Conference
Publicación: Proceedings. LPI Contrib. No. 2132
Lugar de Celebración: The Woodlands, Texas.
Año: March 18–22, 2019

Autores: Martínez Montes, Germán; Alegre Bayo, Francisco Javier, Moreno Escobar, Begoña; Mattinzoli, Thomas; Álvarez Pinazo, M^a José
Título: Una revisión crítica de los modelos de certificación de la sostenibilidad en la construcción: ¿Momento para cambiar?
Tipo de Participación: Comunicación oral.
Congreso: 22th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Madrid. España.
Año: 11 al 13 de julio de 2018

Autores: F. Espartero, G. Martínez and M. Frías.
Título: Observatorio Andaluz de Astronomía
Tipo de Participación: Selected Proceeding.
Congreso: V Workshop on Robotic Autonomous Observatories
Publicación: RevMexAA (Serie de Conferencias), 51, 58–61 (2019)
Lugar de Celebración: Huelva, Spain,
Año: October 16-20, 2017.

Autores: F. Espartero, M. Frías, G. Martínez and A. Pérez.
Título: THE PRO-AM OBSERVATORY
Tipo de Participación: Selected Proceeding.
Congreso: V Workshop on Robotic Autonomous Observatories
Publicación: RevMexAA (Serie de Conferencias), 51, 62–65 (2019)
Lugar de Celebración: Huelva, Spain,
Año: October 16-20, 2017.

Autores: F. Espartero, M. Frías, G. Martínez and A. J. Castro-Tirado

Título: Autonomous mini observatory for meteor spectrography
 Tipo de Participación: Selected Proceeding.
 Congreso: V Workshop on Robotic Autonomous Observatories
 Publicación: RevMexAA (Serie de Conferencias), 51, 131–134 (2019)
 Lugar de Celebración: Huelva, Spain,
 Año: October 16-20, 2017.

Autores: Martínez Montes, Germán; Alegre Bayo, Francisco Javier, Moreno Escobar, Begoña;
 Título: **Critical Factors Affecting Contractor's Bidding Decision For Construction Projects. An International Review.**
 Tipo de Participación: Comunicación oral
 Congreso: 21th International Congress on Project Management and Engineering - CIDIP
 Publicación: Actas de Congreso
 Lugar de Celebración: Cádiz. España.
 Año: 12 al 14 de julio de 2017

Título: **Water in Cities. Principles for the Urban Design.**
 Tipo de Participación: Ponencia
 Congreso: 6th Sustainable Development Symposium. 6th Annual European Post-graduate Symposium.
 Publicación: Actas de Congreso
 Lugar de Celebración: Granada. España
 Año: 2016

Título: **Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Una experiencia en piloto en Granada.**
 Tipo de Participación: Ponencia
 Congreso: IX Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua. Fundación Nueva Cultura del Agua
 Publicación: Actas de Congreso
 Lugar de Celebración: Valencia. España.
 Año: 2016
 Autores: Rodríguez-Rojas, M.I., Huertas-Fernández F., Moreno, B., Martínez, G. Muñoz, A., Requena F.
 Título: **Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible. Una experiencia en piloto en Granada.**
 Tipo de Participación: Comunicación oral
 Congreso: IX Congreso Ibérico de Gestión y Planificación del Agua
 Publicación: Actas de Congreso

Publicación: (ISSN/ISBN). 978-84-944788-1-9
Páginas: 75-76
Lugar de Celebración: Valencia. España.
Año: 7-9 Septiembre 2016

Título: **Complexity in engineering projects. An approach to the social dimension from a case study.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Granada
Año: 2015

Título: **Modelo de evaluación del consume energético mediante optimización de la forma del edificio.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: 19th International Congress on Project Management and Engineering
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Granada
Año: 2015

Título: **Analysis of project delivery systems for public works in the Spanish legislation. Proposal for improvement.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: 18th International Congress on Project Management and Engineering
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Alcañiz
Año: 2014

Título: **An international analysis of project delivery systems for public Works projects.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Logroño

Año: 2013

Título: **Performance indicators for the road sector: An international approach.**

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: 17th International Congress on Project Management and Engineering

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Logroño

Año: 2013

Título: **Teaching innovation and others thing: a professor point of view.**

Tipo de Participación: Sesión Plenaria

Congreso: IV Jornadas sobre innovación docente y adaptación al EEES en las titulaciones técnicas.

Publicación: -

Lugar de Celebración: Granada

Año: 19-20 de septiembre de 2013.

Título: **La experiencia del PFC en la temática de cooperación al desarrollo en la ETS de ICCP de Granada.**

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: I Jornadas sobre innovación docente y adaptación al EEES en las titulaciones técnicas.

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Granada

Año: 2010

Título: **Análisis de la docencia en el PFC en la temática de Cooperación al Desarrollo en el contexto de la participación público-privada.**

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: VII Foro sobre evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior.

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Murcia

Año: 2010

Título: **Agency construction management or CM at risk. The case of the New University Campus of PYS – University of Granada (Spain).**

Tipo de Participación: Póster

Congreso: 14th International Congress on Project Engineering.

Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Madrid
Año: 2010

Título: El aseguramiento de la calidad en las empresas dedicadas a la construcción y el mantenimiento de carreteras en Venezuela.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: Semana Internacional de la Investigación Universidad Central de Venezuela.

Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Caracas (Venezuela)
Año: 2008

Título: La Gestión de Prevención de Riesgos Laborales en las Obras Públicas.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: 3rd International Conference on Occupational Risk Prevention. Occupational Safety Engineering. University of Louisville. UPC.

Publicación: Actas del Congreso.
Lugar de Celebración: Santiago de Compostela
Año: 2004

Título: Singularidades de la Gestión de Prevención de Riesgos Laborales en la Conservación de Carreteras.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: IX Jornadas de Conservación de Carreteras. Ministerio de Fomento. Asociación Técnica de Carreteras Comité de la asociación mundial de carreteras.

Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Salamanca
Año: 2004

Título: Revisión del estado del arte de los sistemas de gestión de firmes.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: IX Jornadas de Conservación de Carreteras. Ministerio de Fomento. Asociación Técnica de Carreteras Comité de la asociación mundial de carreteras.

Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Salamanca

Año: 2004

Título: Relación entre los deterioros superficiales y el estado del firme: Aplicación a los sistemas de gestión de firmes.

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: IX Jornadas de Conservación de Carreteras. Ministerio de Fomento. Asociación Técnica de Carreteras Comité de la asociación mundial de carreteras.

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Salamanca

Año: 2004

Título: Los sistemas de gestión de firmes como modelo de optimización en la adjudicación de recursos económicos para la conservación de carreteras.

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: VI Congreso de Ingeniería del Transporte

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Zaragoza

Año: 2004

Título: Modelo para la detección de necesidades y priorización de inversiones en materia de seguridad en túneles carreteros en servicio antes de la aprobación de la IOS-98. Aplicación a un caso práctico.

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO).

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Navarra

Año: 2003

Título: Análisis del uso de herramientas informáticas para el desarrollo de cálculo de estructuras en los proyectos de edificación desde la perspectiva de los organismos de control técnico (OCT).

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: VII Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y Universidad Pública de Navarra.

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Navarra
Año: 2003

Título: Priorización de las actuaciones de conservación en firmes urbanos.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: III Congreso Andaluz de Carreteras. Asociación Española de la Carretera.

Publicación: Actas de Congreso.

Lugar de Celebración: Sevilla
Año: 2003

Título: Caracterización de los contratos de Conservación Integral de Carreteras en Andalucía. Aspectos relacionados con la organización y la gestión de la calidad la prevención y el medioambiente.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: III Congreso Andaluz de Carreteras. Asociación Española de la Carretera.

Publicación: Actas de Congreso

Lugar de Celebración: Sevilla
Año: 2003

Título: Estudio de la aplicación de los Sistemas de Aseguramiento de la Calidad en las obras de carreteras de Andalucía.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: III Congreso Andaluz de Carreteras. A. E. de la Carretera.

Publicación: Actas de Congreso.

Lugar de Celebración: Sevilla
Año: 2003

Título: La implantación de los sistemas de gestión de la calidad, la prevención y el medioambiente en los contratos de conservación integral de carreteras.

Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: II Conferencia de Ingeniería de Organización. ETS de Ingenieros Industriales – Universidad de Vigo.

Publicación: Actas de Congreso.

Lugar de Celebración: Vigo
Año: 2002

Título: **Análisis de la Calidad Documental relativa a la estabilidad estructural en el proyecto de edificación.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: II Conferencia de Ingeniería de Organización. ETS de Ingenieros Industriales – Universidad de Vigo.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Vigo
Año: 2002

Título: **El estudio geotécnico en los proyectos de edificación. Análisis y contenido desde la perspectiva de los Organismos de Control Técnico (OCT).**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y Universidad Politécnica de Cataluña.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Barcelona
Año: 2002

Título: **El control de calidad como elemento de seguridad en proyectos complejos de ingeniería. La presa de Rules.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y Universidad Politécnica de Cataluña.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Barcelona
Año: 2002

Título: **Sistemas de Aseguramiento de Calidad en las empresas constructoras que trabajan en Andalucía.**
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: VI Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y U.P.Cataluña.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Barcelona
Año: 2002

Título: Los instrumentos de Gestión Medioambiental y la Conservación de Carreteras.
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: II Congreso Hispano-Luso y V Simposio Español sobre Carreteras y Medioambiente.
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Almuñécar (Granada)
Año: 2001

Título: El Scoping como fase esencial del procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: II Semana de la Evaluación de Impacto Ambiental. Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Madrid
Año: 2001

Título: La aplicación del Scoping como herramienta de optimización del proceso de redacción de los Estudios de Impacto Ambiental.
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: IV Congreso de Ingeniería de Organización. Universidad de Sevilla.
Publicación: Actas de Congreso.
Lugar de Celebración: Sevilla
Año: 2001

Título: El Manual de Explotación de los Túneles Carreteros Nivel I y II.
Tipo de Participación: Ponencia
Congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y Universidad de Murcia.
Publicación: Actas de Congreso
Lugar de Celebración: Murcia
Año: 2001

Título: Introducción al estudio de la eficiencia de las empresas de prefabricados de hormigón en Andalucía. Aproximación mediante análisis de la envolvente de datos (DEA).
Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: XVII Congreso Nacional de Ingeniería de Proyectos. Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO) y Universidad de Murcia.

Publicación: Actas de Congreso.

Lugar de Celebración: Murcia

Año: 2001

Título: **Incidencias de explotación en los túneles de El Pardo, Artificial y Superpuertas (M-40) y del Cerrado de Calderón durante los últimos años.**

Tipo de Participación: Ponencia

Congreso: V Jornadas Nacionales sobre Seguridad Vial. Asociación Española de la Carretera.

Publicación: Actas de Congreso.

Lugar de Celebración: Oviedo

Año: 2001

13 Otras Publicaciones

Autores: Rubio, M.C y Martínez, G
Título: **Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en los Contratos de Conservación de Carreteras.**
Revista: Revista Electrónica Prevención Integral
Volumen: 1
Páginas: 3
Fecha: Disponible el acceso a la página web en junio de 2004.
www.prevencionintegral.com

Autores: Martínez, G.
Título: **Metro de Granada versus Modelo de Ciudad.**
Revista: Periódico Granada Hoy
Volumen: 1
Páginas: 13
Fecha: Publicación en prensa del Grupo Joly

14 Otros trabajos de investigación

Desarrollo de Patente Industrial Nº U 200930106 (4), en posesión de Cavanova, S.A. La presente invención se refiere a un dispositivo que ha sido especialmente concebido para dispensar una bebida contenida en una botella, preferentemente vino, dosificando además la salida del mismo. El objeto de la invención es conseguir que la dispensación del vino se produzca sin entrada de aire ambiental en la botella, concretamente reponiendo el volumen de líquido extraído de la misma por un gas inerte tal como por ejemplo argón.

Socio de las empresas E.T. VICENOR, S.L., y INVESIA TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD, S.L., Spin-Off de la Universidad de Granada según acuerdos del Consejo de Gobierno de la misma.

También se ha desarrollado un contrato de innovación para el **desarrollo de un Método para el Análisis y Evaluación de Riesgos en Túneles de carreteras**, Aplicabilidad de métodos probabilísticos (Quantitative Risk Assessment) y deterministas (Scenario Analysis). Definición de estándares actuales y desarrollo de un modelo práctico de evaluación. Del mismo se ha derivado tanto el modelo como una publicación internacional (véase artículos no indexados con indicios calidad). Contrato F-2911 de la Fundación Empresa Universidad de Granada.

Revisor en publicaciones indexadas en el Journal Citation Reports, entre otras: Safety Science, DYNA España, DYNA Columbia, Renewable and Sustainable Energy Review, Construction Management y Materiales de Construcción.

15 Estancias en centros nacionales y extranjeros de investigación

Centro: University of Wales - EADE
Localidad: Cardiff (Wales) - Málaga
País: Wales (U.K) - Spain
Año: 2002 (curso académico 2001-2002)
Duración: 16 semanas (Marzo – Junio 2002)
Tema: Environmental Engineering
Trabajo: Lecture in the second year module “Environmental Engineering”, which part of the BSc (Hons) Environmental Science, validated by the University of Wales. Supervisor of the final year dissertations of the scheme.



Centro: University of Wales - EADE
Localidad: Cardiff (Wales) - Málaga
País: Wales (U.K) - Spain
Año: 2003 (curso académico 2002-2003)
Duración: 16 semanas (Marzo – Junio 2003)
Tema: Environmental Engineering
Trabajo: Lecture in the second year module “Environmental Engineering”, which part of the BSc (Hons) Environmental Science, validated by the University of Wales. Supervisor of the final year dissertations of the scheme.

Centro: University of Wales - EADE
Localidad: Cardiff (Wales) - Málaga
País: Wales (U.K) - Spain
Año: 2004 (curso académico 2003-2004)
Duración: 16 semanas (Marzo – Junio 2004)
Tema: Environmental Engineering
Trabajo: Lecture in the second year module “Environmental Engineering”, which part of the BSc (Hons) Environmental Science, validated by the University of Wales. Supervisor of the final year dissertations of the scheme.

16 Puestos de gestión de carácter académico e investigador

Puesto: Subdirector de Infraestructuras e Innovación de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada

Actividad: Gestión directa de las infraestructuras e instalaciones del centro así como el desarrollo de programas de aplicación e incorporación de las TIC a la gestión del Centro.

Periodo: 01/05/2005 al 12/01/2006

Puesto: Director de Planificación y Programación del Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus de la Universidad de Granada. Asimilado a Decano de Facultad.

Actividad: Responsable del desarrollo de los Planes Directores de Infraestructuras y del Sistema de información Geográfica de la UGR. Responsable del desarrollo del Plan de Inversiones de Infraestructuras de la junta de Andalucía para la UGR

Periodo: 16/01/2008 hasta 07/2011

Puesto: Coordinador General de Infraestructuras y Campus del Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus de la Universidad de Granada. Asimilado a Decano de Facultad.

Actividad: Responsable del desarrollo de los Planes Directores de Infraestructuras y del Sistema de información Geográfica de la UGR. Responsable del desarrollo del Plan de Inversiones de Infraestructuras de la junta de Andalucía para la UGR

Periodo: 07/2011 a 07/2015

Puesto: Director del Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería de la Universidad de Granada.

Actividad: Responsable de la coordinación de la investigación, la docencia y la gestión del departamento.

Periodo: 12/2015 a la actualidad

Puesto: Miembro de la Comisión de Investigación del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada

Actividad: Responsable de la coordinación de las acciones de investigación del área de proyectos de ingeniería del departamento de ingeniería civil.

Periodo: 01/10/2000 hasta 2011

Puesto: **Miembro de la Comisión Permanente de la ETS de ingenieros de caminos, canales y puertos de la Universidad de Granada**

Actividad: Es el máximo órgano de gobierno de la Escuela tras la Junta de Centro y en ella se desarrollan todos los trabajos y funciones que se delegan de la misma.

Periodo: 10/2008 hasta 2014

Puesto: **Miembro de la Comisión 1 de Proyecto Fin de Carrera de la ETS de ingenieros de caminos, canales y puertos de la Universidad de Granada**

Actividad: Es el órgano académico que tiene delegadas las funciones de aceptación y evaluación de los Proyectos Fin de Carrera tipo construcción o trabajo profesional.

Periodo: 10/2007 hasta la Actualidad

17 Actividad en Empresas y Profesión Libre

Destino: Diputación de Granada
Categoría: Ingeniero
Lugar: Granada
Duración: 30.07.92 al 22.07.03
Actividad: Dentro de la asistencia técnica a la Provincia de Granada, se desarrollaron Proyectos de Potenciación de Recursos Endógenos, siendo las primeras plazas de Agentes de Desarrollo Local definidas al amparo de del Programa LEADER de la Comunidad Europea.
Relevancia: En relación con las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales y atendiendo al Plan Experimental desarrollado por la Diputación se diseñaron Líneas de Tratamiento inéditas en España.

Destino: Andaluza de Señalizaciones, S.A.
Categoría: Ingeniero
Lugar: Málaga
Duración: 08.03.94 al 07.06.94
Actividad: Se realizaron las labores de jefe de obra de diversas actuaciones de conservación y seguridad vial de carreteras, las de jefe de obra de las Instalaciones del Centro de Conservación del Ministerio de Fomento en la N-340, p.k. 246, así como las de jefe de obra de las instalaciones de seguridad de los Túneles del Cerrado de Calderón.
Relevancia: Las Instalaciones de Seguridad de los Túneles del Cerrado de Calderón fueron las primeras en integrar todos los sistemas de seguridad.

Destino: Andaluza de Señalizaciones – Grupisa, U.T.E.
Categoría: Ingeniero COEX (Conservación y Explotación)
Lugar: Málaga
Duración: 08.06.94 al 31.08.95
Actividad: Se realizaron las labores de Jefe de Conservación y Explotación dentro del Contrato de Asistencia Técnica para la Conservación Integral de la Autovía del mediterráneo y de la Autovía Córdoba – Málaga, dentro de la provincia de Málaga.
Relevancia: El funcionamiento del Centro de Control de Las Instalaciones de Seguridad de los Túneles del Cerrado de Calderón ha sido un referente en España hasta el punto que el titular de este C.V. participaba como especialista en los programas de formación del personal del Ministerio de Fomento tal y como se acredita en experiencia docente

Destino: Aljaima, S.A - Urbaconsult, S.A.
Categoría: Ingeniero Consultor
Lugar: Málaga
Duración: 13.06.95 al 20.02.97
Actividad: Dado el carácter de empresa consultora realizó en las misma labores de Director de Oficina Técnica en obras de referencia como la EDAR de Málaga (la mayor de Andalucía para una población equivalente de 1.000.000 h.eq.), y labores de proyectista. Entre los distintos proyectos destacan las EDAR de Montilla, Villargordo, Jabalquinto, etc. Como grandes obras hidráulicas destacan la Interconexión de la Presa del Limonero como la ETAP del Atabal. Como Estudios se puede destacar el Libro Blanco del Genal y otros documentos.

Relevancia: Las complejidades geotécnicas de la llanura de inundación del río Guadalhorce, donde su localizaba la EDAR de Málaga, obligó a la ejecución de Terraplenes de Pre-Carga, con y sin drenaje, permitiendo el estudios de los datos, reformular los coeficientes de consolidación recogidos en el proyecto y que no se ajustaban en absoluto a la realidad.

Destino: Andaluza de Señalizaciones, S.A.
Categoría: Director Técnico - Director General
Lugar: Málaga
Duración: 21.02.97 al 14.08.00
Actividad: En una primera etapa desarrolló las labores de Dirección Técnica de la empresa, coordinando un equipo de ingenieros e ingenieros técnicos que daban soporte a todas las actividades de la empresa. En una segunda etapa desarrollo tareas de Dirección General de la empresa estando bajo su dirección los Departamentos Técnico, de Producción y Económico - Financiero.

Relevancia: Andaluza de Señalizaciones, S.A., empresa perteneciente al Grupo GRUPISA INFRAESTRUCTURAS, S.A., es la primera empresa de conservación y explotación de infraestructuras. Entre proyectos destacados están las conservaciones de las dos principales ciudades de Andalucía, Málaga y Sevilla, en los cuales se llevó a cabo la implantación de los Primeros GIS específicos de señalización y señalética urbana.

Destino: Ejercicio libre de la Profesión

Categoría: Ingeniero Consultor

Lugar: Varios

Duración: 1992 hasta la Actualidad

Actividad: He elaborado diversos informes entre los que destacan para la Consejería de Obras, Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía:

Para la Dirección General de Planificación: “Informe de Coordinación Viaria en el Levante Almeriense”.

Para Servicio de Planificación de la Dirección General de Carreteras: “Análisis de Prioridades y criterios de intervención en la ejecución de variantes de población en la red principal de carreteras de Andalucía”. Clave: 07-AA-1873-0.0-0.0-CN. “Análisis Sistemático de las particularidades técnicas y presupuestarias de tramos singulares de carreteras de Andalucía (Túneles y Vialidad Invernal). Clave: 07-AA-1875-0.0-0.0-EG.

Para diversas empresas del sector de la construcción: Preparación de ofertas para contratos de Conservación y Explotación de Carreteras y contratos de “Autovías de 1ª Generación”.

Para el empresa pública EGMASA: Pliego de Bases de Colectores y EDAR de Cabra de Santo Cristo. Pliego de Bases de Colectores y EDAR de Huétor-Tajar. Dirección de obra de la EDAR de Dúrcal – Nigüelas.

18 Otros Méritos Docentes o de Investigación

Evaluación de la actividad docente desempeñada en la Universidad de Granada de 94.49 puntos sobre 100, aportándose un certificado de evaluación EXCELENTE.

Profesor-Tutor dentro del programa “**Innovación sobre acción tutorial**” implantado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada durante los cursos 2001-2002, 2002-2003.

Director de las I Jornadas Técnicas sobre Calidad en el Proceso Edificatorio. OCT's y Seguro Decenal. Organizadas por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Demarcación de Andalucía Oriental y celebradas el 4 de julio de 2003.

Miembro del Comité Científico de los 17th, 18th, 19th y 20th Congresos Internacionales de Dirección e Ingeniería de Proyectos. Organizadas por la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO).

Presidente del Comité Organizador del 19th Congreso Internacional de Dirección e Ingeniería de Proyectos. Organizado por la Universidad de Granada y la Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO). Celebrado en Granada, del 15 al 17 de julio de 2015.

Miembro del tribunal de Premios Extraordinarios en el área de ciencias técnicas para el curso académico 2008-2009. Nombramiento del Rector de la Universidad de Granada a propuesta del Consejo Asesor de Doctorado.

Miembro del Comité Científico del X Congreso de Ingeniería de Transporte CIT 2012. Celebrado del 20 al 22 de junio de 2012 en Granada (España)

Tecnólogo acreditado por el Sistema Nacional de Evaluación Científica y Tecnológica (SINECYT) de México como evaluador con número de registro personal RCEA-07-24864-2012 en el Área 7 Ingeniería e Industria, colaborando de forma continua en los procesos evaluadores de la actividad investigadora.

Colaborador internacional con la Universidad Autónoma de Chiapas (México), con la que hemos conseguido un proyecto de investigación aplicada con financiación pública de 100.000\$. Título: Evaluación de eco-tecnologías en la región XIV Tulijá Tzeltal_chol del Estado de Chiapas. Convocatoria SIINV-UNACH 2012.

Acreditado como evaluador experto de proyectos de I+D+i por EQA y SGS, entidades acreditadas por el Ministerio de Economía y Competitividad para certificación de actividades investigadoras a efectos de reconocimientos fiscales.

Asesor Internacional para la implementación del título de Ingeniería Civil en la Universidad Nacional Intercultural “Fabiola Salazar Leguía” de Bagua Perú. Informe de análisis y mejoras realizado entre los meses de diciembre de 2014 y enero de 2015.