

2. Puestos docentes desempeñados

2.1.

<i>Categoría:</i>	Profesor Asociado Tipo 1
<i>Organismo:</i>	Universidad de Granada
<i>Departamento:</i>	Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
<i>Área:</i>	Urbanística y Ordenación del Territorio
<i>Régimen de dedicación:</i>	Tiempo parcial (6 horas)
<i>Fecha de inicio de contrato:</i>	09-02-2001
<i>Fecha de cese de contrato:</i>	30-09-2001

2.2.

<i>Categoría:</i>	Profesor Asociado Tipo 3
<i>Organismo:</i>	Universidad de Granada
<i>Departamento:</i>	Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
<i>Área:</i>	Urbanística y Ordenación del Territorio
<i>Régimen de dedicación:</i>	Tiempo completo
<i>Fecha de inicio de contrato:</i>	01-10-2001
<i>Fecha de cese de contrato:</i>	30-09-2003

2.3.

<i>Categoría:</i>	Profesor Colaborador
<i>Organismo:</i>	Universidad de Granada
<i>Departamento:</i>	Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
<i>Área:</i>	Urbanística y Ordenación del Territorio
<i>Régimen de dedicación:</i>	Tiempo completo

Fecha de inicio de contrato: 01-05-2007

Fecha de cese de contrato: 28-02-2010

2.4.

Categoría: **Profesor Contratado Doctor**

Organismo: Universidad de Granada

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Área: Urbanística y Ordenación del Territorio

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Fecha de inicio de contrato: 01-03-2010 (Indefinido)

Fecha de cese de contrato: 08-04-2011

2.5.

Categoría: **Profesor Contratado Doctor**

Organismo: Universidad de Granada

Departamento: Urbanística y Ordenación del Territorio

Área: Urbanística y Ordenación del Territorio

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Fecha de inicio de contrato: 09-04-2011

Fecha de cese de contrato: Hasta la fecha

4. Actividad docente desempeñada:

4.1. Enseñanzas regladas

4.1.1. CURSO 2000-2001

105 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 1 (T.P.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Ingeniería y Territorio (Plan 1989)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 1 (T.P.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 1991)*
CURSO: 4º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 1 (T.P.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Transportes y Servicios Urbanos (Plan 1991)*
CURSO: 5º
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 1,5

4.1.2. CURSO 2001-2002

240 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Ingeniería y Territorio (Plan 1989)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 1991)*
CURSO: 4º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9

TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 12

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Polígono "Las Huertas" en La Carolina (Jaén)
Alumno/a: Sergio Conde Barrio
Título proyecto: Reformas en el sistema de evacuación de aguas de lluvia para la regeneración ambiental de la ciudad de Antequera
Alumno/a: Joaquín José Gómez Rodríguez

4.1.3. CURSO 2002-2003

295 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Ingeniería y Territorio (Plan 1989)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 1991)*
CURSO: 4º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 12

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Proyecto Urbano y Territorial de Infraestructuras*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Expresión Gráfica, Cartografía y Proyecto Urbano"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Factores ambientales en la planificación territorial y urbana*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Planificación, Fiabilidad y Riesgo en la Ingeniería Civil"
TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMP.: *Planificación y Proyecto Urbano y Territorial de Infraestructuras*

PROGRAMA DE DOCTORADO: "Planificación, Fiabilidad y Riesgo en la Ingeniería Civil"

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería

DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización de la zona de "la Moranja" en Dúrcal (Granada)

Alumno/a: Raúl López Carrión

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización en el suelo urbanizable del núcleo de Acequias, en Lecrín (Granada)

Alumno/a: Raúl de Mendizábal Vega

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector S-4/13 de Albox (Almería)

Alumno/a: Oscar Alarcón Herranz

Título proyecto: Estudio y Proyecto de la Red de Carriles Bici de la Ciudad de Granada

Alumno/a: Antonio Jesús Maldonado Díaz

4.1.4. CURSO 2003-2004

240 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Ingeniería y Territorio (Plan 1989)*

CURSO: 3º

TIPO ASIGNATURA: Troncal

TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería

ASIGNATURA IMP.: *Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 1991)*

CURSO: 4º

TIPO ASIGNATURA: Troncal

TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9

TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 9

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Ingeniería y Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 2º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Proyecto Urbano y Territorial de Infraestructuras*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Expresión Gráfica, Cartografía y Proyecto Urbano"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector 4 Olula del Río
Alumno/a: María Mercedes Quiles Molina
Título proyecto: Reforma en la red de saneamiento para la regeneración ambiental del barrio del Albaycin (Granada)
Alumno/a: Francisco Emilio Molero Melgarejo

4.1.5. CURSO 2004-2005

255 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 1991)*
CURSO: 4º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

INDICADORES DE CALIDAD:

TIPO: Encuesta de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2004-2005
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3/3,5/3,48 sobre 5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal

TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 6

INDICADORES DE CALIDAD:

TIPO: Encuesta de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2004-2005

ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva

CALIFICACIONES OBTENIDAS: 4,32/3,25 sobre 5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Proyecto Urbano y Territorial de Infraestructuras*

PROGRAMA DE DOCTORADO: "Expresión Gráfica, Cartografía y Proyecto Urbano"

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*

PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Teoría de Redes, Transportes y Servicios Urbanos*

PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería

DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización, Proyecto de Urbanización y Mejora de Accesos del Sector Sue-D de Salobreña (Granada)

Alumno/a: Borja A. Jiménez Cubero

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector SUP-C12 de Estepona (Málaga)

Alumno/a: Cristina Miranda Pino

Título proyecto: Estudio de Ordenación y Proyecto de Urbanización de la Conexión Urbano-Portuaria en Motril (Granada)

Alumno/a: Sergio Moreno Ramos

4.1.6. CURSO 2005-2006

247,5 horas/curso

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 4,5
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 2,25

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Teoría de Redes, Transportes y Servicios Urbanos*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1

PUESTO: Profesor Asociado Tipo 3 (T.C.)
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Abastecimiento de la comunidad aborigen de San Felipe en el término municipal de Santa Victoria (Argentina)
Alumno/a: Eva María Moreno Soto
Título proyecto: Estudio de la Conexión y Proyecto del Metro Ligerero Sevilla-Alcalá de Guadaira y su Integración Urbana en el T.M. de Alcalá de Guadaira (Sevilla)

Alumno/a: Javier Suárez Muñoz

4.1.7. CURSO 2006-2007

247,5 horas/curso

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3,75

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Teoría de Redes, Transportes y Servicios Urbanos*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector S-9 en Albox (Almería)
Alumno/a: Ángel Crespo Cascales

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización de Unidad de Actuación en Suelo Urbanizable NPR-1 y S-2 en Linares (Jaén)
Alumno/a: Juan José Lapuerta Rodríguez
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización de Unidad de Actuación en Sector SUB-1 ("Parque Empresarial Sostenible") en la Peza (Granada)
Alumno/a: Alejandro López Serrano
Título proyecto: Estudio y proyecto para la implantación de una línea de metro ligero en la costa de Granada
Alumno/a: José Joaquín Asensio Rodríguez
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector URBS-SO.4 de Loja (Granada)
Alumno/a: Inmaculada Durán López

4.1.8. CURSO 2007-2008

180 horas/curso

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 9
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Teoría de Redes, Transportes y Servicios Urbanos*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector S23 de suelo urbanizable residencial de Cuenca
Alumno/a: Antonio Lucio Ruiz Gómez

4.1.9. CURSO 2008-2009

245 horas/curso

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Ingeniería y Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 2º
TIPO ASIGNATURA: Obligatoria
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 5
INDICADORES DE CALIDAD:
TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2008-2009
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,0/3,33 sobre 5

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3
INDICADORES DE CALIDAD:
TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2008-2009
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,11/3,25/3,88 sobre 5

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 6
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3
INDICADORES DE CALIDAD:

TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2008-2009
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,45/3,58/3,40 sobre 5

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Las infraestructuras del siglo XXI. La segregación espacial y las nuevas centralidades*
PROGRAMA DE DOCTORADO: "Urbanismo, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente"
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Colaborador
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial, Proyecto de Urbanización e Integración Urbana del Metro Ligerero en Unidad de Actuación (PP-N3) de Granada
Alumno/a: Evaristo Jorge Torres Medina

4.1.10. CURSO 2009-2010

210 horas/curso

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Ingeniería y Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 2º
TIPO ASIGNATURA: Obligatoria
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal

TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 6
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3

4.1.11. CURSO 2010-2011

337 horas/curso

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Ingeniería y Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 2º
TIPO ASIGNATURA: Obligatoria
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 8,5
INDICADORES DE CALIDAD:
TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2010-2011
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,92 sobre 5

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 3
INDICADORES DE CALIDAD:
TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2010-2011
ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva
CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,82/3,46 sobre 5

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal

TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3

TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

INDICADORES DE CALIDAD:

TIPO: Cuestionario de opinión del alumnado sobre la actuación docente del profesorado Curso 2010-2011

ORGANISMO: Centro Andaluz de Prospectiva

CALIFICACIONES OBTENIDAS: 3,30/3,69 sobre 5

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *El Agua y el Territorio*

PROGRAMA DE DOCTORADO: Máster Universitario en Urbanismo

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,44

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Las infraestructuras del siglo XXI. La segregación espacial y las nuevas centralidades*

PROGRAMA DE DOCTORADO: Máster Universitario en Urbanismo

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 1,98

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Materia B. Taller de Investigación. Trabajo Fin de Máster*

PROGRAMA DE DOCTORADO: Máster Universitario en Urbanismo

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 2,28

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Doctorado

ASIGNATURA IMPARTIDA: *Las infraestructuras del siglo XXI.*

PROGRAMA DE DOCTORADO: Programa Oficial de Doctorado en Urbanismo

TIPO ASIGNATURA: Optativa

TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 4,5

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería

DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*

Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización de suelo urbanizable junto a la Playa de La Guardia (SUE-TH1) del municipio de Salobreña (Granada)
Alumno/a: Manuel Martín Delgado
Título proyecto: Estudio de Integración paisajística para el aprovechamiento hidroeléctrico por bombeo reversible de Jabalcón (Granada)
Alumno/a: Francisco José Ciruela Ochoa
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector PP-3 de Churriana de la Vega (Granada)
Alumno/a: Javier García Rodríguez

4.1.12. CURSO 2011-2012

216 horas/curso

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Grado en Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Planificación Territorial e Historia de la Ingeniería Civil (Plan 2010)*
CURSO: 2º
TIPO ASIGNATURA: Obligatoria
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 3
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 1,5

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanismo (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
ASIGNATURA IMP.: *Urbanística y Ordenación del Territorio (Plan 2002)*
CURSO: 3º
TIPO ASIGNATURA: Troncal
TIPO DOCENCIA: Teórica CRÉDITOS: 4,5
TIPO DOCENCIA: Práctica CRÉDITOS: 6

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Taller de Investigación*
PROGRAMA DE DOCTORADO: Máster Universitario en Urbanismo
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS: 0,6

PUESTO: Profesor Contratado Doctor

DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Doctorado
ASIGNATURA IMPARTIDA: *Las infraestructuras del siglo XXI. La segregación espacial y las nuevas centralidades*
PROGRAMA DE DOCTORADO: Máster Universitario en Urbanismo
TIPO ASIGNATURA: Optativa
TIPO DOCENCIA: Teórico-Práct. CRÉDITOS:

PUESTO: Profesor Contratado Doctor
DPTO.: Urbanística y Ordenación del Territorio
CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
TIPO DE PROGRAMA: Ingeniería
DOCENCIA: *Dirección de Proyectos de Fin de Carrera*
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector SUP-7 de Antequera (Málaga)
Alumno/a: Luis Fernando Romero Dávila Ponce de León
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector SUS-R 06 del municipio de Baza (Granada)
Alumno/a: Rafael Romero Vera-Guglieri
Título proyecto: Plan Parcial y Proyecto de Urbanización del Sector SUPI-1 Parque Empresarial "El Campillo" de Fiñana (Almería)
Alumno/a: Rocío Vallejo Olivares

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

4.2. Enseñanzas no regladas

4.2.1. Curso/Seminario 1:

TÍTULO: Seminario **“La ciudad y el puerto un destino común”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Contribuir a un incremento del conocimiento mutuo entre la ciudad y el puerto en el sentido de recuperar unas relaciones que históricamente han sido muy ricas tanto desde el punto de vista económico como social.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, y de la Escuela de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad de Alicante*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“El Waterfront de las ciudades portuarias en Andalucía Oriental. Situación actual y perspectivas”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sede Universitaria Ciudad de Alicante. Alicante.

FECHA: 4 de marzo de 2003



4.2.2. Curso/Seminario 2:

TÍTULO: Curso **“Aplicación a la Planificación Territorial, Ambiental e Infraestructural de los Sistemas de Información Geográfica (1ª, 2ª, 3ª y 4ª Edición)”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en el conocimiento y manejo de los Sistemas de Información Geográfica, y sus posibilidades de aplicación a la Planificación Territorial, Ambiental e Infraestructural.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas de teoría y 2 de práctica (en 3ª y 4ª Edición)

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Coordinación y Ponencia **“Aplicación a la Planificación Infraestructural de los Sistemas de Información Geográfica (S.I.G.)”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P. Universidad de Granada

FECHAS: Curso, 03-04, 04-05, 05-06



4.2.3. Curso/Seminario 3:

TÍTULO: Curso **“El emplazamiento de la obra pública (aspectos paisajísticos, territoriales y urbanos)”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en el emplazamiento de la obra pública y en sus aspectos paisajísticos, territoriales y urbanos.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada.*

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia “El emplazamiento de las infraestructuras portuarias”

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Colegio Mayor Santa Cruz la Real. Granada

FECHA: Abril de 2003.



4.2.4. Curso/Seminario 4:

TÍTULO: Curso de Verano “La Construcción del Territorio Litoral”

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Abordar el estudio del desarrollo de la ciudad lineal en casi todo el litoral español y sus problemas de accesibilidad y congestión. Transmitir respuestas urbanísticas que afecten de modo más directo al entorno urbano y territorial.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, y de la Escuela de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 8

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad de Verano Rafael Altamira. Universidad de Alicante*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Profesor de Taller. Sesión “Propuestas para un emplazamiento territorial armónico de las infraestructuras portuarias”.

PUBLICACIÓN: Gómez Ordóñez, J.L., Navarro Vera, J.R. y Martí Ciriquián, P.: (2004): LA CONSTRUCCIÓN DEL TERRITORIO LITORAL. Ed. Área de Urbanística. Dpto. de Geografía Humana. Universidad de Alicante
ISBN: 84-608-0184-5



LUGAR DE CELEBRACIÓN: Campus de San Vicente. Universidad de Alicante.

FECHA: 14 a 18 de julio 2003

4.2.5. Curso/Seminario 5:

TÍTULO: Curso de Verano “La Planificación del Litoral Granadino. Agua, Suelo y Desarrollo”.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en la planificación del litoral, y en la especial consideración de los factores agua y suelo como elementos base del desarrollo, en el caso particular del litoral granadino.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Coordinador del curso** y Moderador de mesa redonda

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Motril (Granada)

FECHA: 22 a 26 de septiembre de 2003



4.2.6. Curso/Seminario 6:

TÍTULO: Curso de Formación Continua “Higiene, Sécurité, Environnement”

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS

Presentar conocimientos a nivel de formación continua sobre higiene, seguridad y medioambiente.

Destinado a estudiantes y licenciados universitarios, especialmente de la Facultad de Ciencias.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Université Abdel Malek Essaâdi Tetouan (Marruecos)*



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Impact territorial et environnemental des travaux publics”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Faculté des Sciences – Tetouan (Marruecos)

FECHA: 17-12-2003

4.2.7. Curso/Seminario 7:

TÍTULO: Curso **“Evaluación y Planificación del Medio Ambiente Urbano (1ª Edición)”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en el conocimiento y las metodologías para la evaluación y planificación del medio ambiente urbano.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., y de la Escuela Técnica Superior Arquitectura.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 1,5 horas de teoría

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Planificación urbanística y sostenibilidad. Diseño urbano y estándares urbanísticos”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P. Universidad de Granada

FECHA: 22-2-04



4.2.8. Curso/Seminario 8:

TÍTULO: Segundo Seminario **“Puerto y Ciudad: un destino común”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Contribuir a un incremento del conocimiento mutuo entre la ciudad y el puerto en el sentido de recuperar unas relaciones que históricamente han sido muy ricas tanto desde el punto de vista económico como social.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, y de la Escuela de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad de Alicante*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Centralidad e integración urbana de infraestructuras de transporte: más allá de los puertos”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sede Universitaria Ciudad de Alicante. Alicante.

FECHA: 1-03-04



4.2.9. Curso/Seminario 9:

TÍTULO: Curso **“El Impacto Económico de los Puertos Marítimos: Métodos de Estimación y Valoración”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Presentar, difundir y unificar metodologías de estimación y valoración del impacto económico de los puertos.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Facultad de CC. Económicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Valencia.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Aproximación a la dimensión territorial de los puertos mediterráneos españoles”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sede en Valencia de la UIMP.



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

FECHA: 1-07-04

4.2.10. Curso/Seminario 10:

TÍTULO: Curso de Verano **“Gestión de Urbanismo y de Patrimonio (Pensar la ciudad Mediterránea)”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en las cuestiones de la gestión del Urbanismo y del Patrimonio, abordando diversas problemáticas de la ciudad Mediterránea.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Las infraestructuras y los servicios en las ciudades medias. Rondas y accesos viarios”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Loja (Granada)

FECHA: 13 al 17 de septiembre de 2004



4.2.11. Curso/Seminario 11:

TÍTULO: Curso de Verano **“La Planificación del Litoral Granadino. Agua, Suelo y Desarrollo”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en la planificación del litoral, y en la especial consideración de los factores agua y suelo como elementos base del desarrollo, en el caso particular del litoral granadino.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Coordinador del curso y Ponencia **“El escenario infraestructural: propuesta para las redes litorales”**.
Coordinador de la mesa redonda sobre **“Los diferentes niveles de la planificación”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Motril (Granada)

FECHA: 27 de septiembre a 1 de octubre de 2004



4.2.12. Curso/Seminario 12:

TÍTULO: Máster en **“Riesgos Geológicos, Teledetección y Cartografía”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Presentar conocimientos a nivel de Máster en Riesgos Geológicos, Teledetección y Cartografía.

Destinado a licenciados universitarios y, especialmente de la Facultad de CC.Geológicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Université Abdel Malek Essaâdi Tetouan (Marruecos)*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Impact territorial et environnemental des travaux publics”**.



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad des Sciences – Tetouan (Marruecos)
FECHA: 20-12-2004

4.2.13. Curso/Seminario 13:

TÍTULO: Tercer Seminario **“Puerto y Ciudad: un destino común”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Contribuir a un incremento del conocimiento mutuo entre la ciudad y el puerto en el sentido de recuperar unas relaciones que históricamente han sido muy ricas tanto desde el punto de vista económico como social.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, y de la Escuela de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad de Alicante*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“El nuevo frente urbano-portuario de Almería”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sede Universitaria Ciudad de Alicante. Alicante

FECHA: 1-03-05



4.2.14. Curso/Seminario 14:

TÍTULO: Curso de Verano **“El litoral mediterráneo, un anillo de ciudades”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Presentar una visión del conjunto de ciudades y sus problemáticas urbanas en ambas riberas del Mediterráneo.

Destinado a estudiantes y licenciados universitarios y, especialmente de Arquitectura e Ingeniería de Caminos.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad Internacional de Andalucía*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Puertos y Regiones en ambas riberas del Mediterráneo”**.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Université de Tetouan (Tetuán, Marruecos)

FECHA: 6-07-2005



4.2.15. Curso/Seminario 15:

TÍTULO: Curso de Verano **“Gestión de Urbanismo y de Patrimonio (Pensar la ciudad Mediterránea)”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en la cuestiones de la gestión del Urbanismo y del Patrimonio, abordando diversas problemáticas de la ciudad Mediterránea.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., de la Escuela Técnica Superior Arquitectura, y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada*.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Movilidad peatonal”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Loja (Granada)

FECHA: 20 de septiembre de 2005



4.2.16. Curso/Seminario 16:

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TÍTULO: **Máster en Planeamiento y Gestión Urbanística e Inmobiliaria.** IIª, IIIª, 4ª, 5ª y 6ª ed.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Presentar conocimientos a nivel de Máster en Planeamiento y Gestión Urbanística e Inmobiliaria.

Analizar la Ley 7/2002

Destinado a titulados universitarios, especialmente Arquitectos e Ingenieros de Caminos, C. y P., Licenciados en Derecho y Económicas.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 3 de teoría y 3 de prácticas

ENTIDAD ORGANIZADORA: Colegio Oficial de Arquitectos de Granada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencias invitadas **“Los Proyectos de Urbanización y las redes de infraestructuras y su trazado: abastecimiento, depuración, electricidad, pavimentación, etc. Recepción y conservación de las obras de urbanización. Entidades de conservación”.** **“Los Polígonos Industriales y los Parques Tecnológicos. Gestión de Infraestructuras: Gerencias, Consorcios, Mancomunidades”**

Profesor de Prácticas “Propuesta de trazado de redes de servicios para un Plan General y la Gestión de la Entidad Urbanística de Conservación.”



LUGAR DE CELEBRACIÓN: Colegio Oficial de Arquitectos de Granada.

FECHAS: Abril-mayo de 2005, 2006, 2007, 2008 y 2009

4.2.17. Curso/Seminario 17:

TÍTULO: **Máster sobre Gestión Integrada en Áreas Litorales,** Universidad de Cádiz, IIª ed. 2006.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Dar continuidad a la primera edición, a partir del Proyecto Life-Naturaleza “Conservación de hábitats litorales” aprobado por la Comisión Europea en 2003, y que se desarrolla en la actualidad de forma muy positiva.

Las razones que justifican la atención y preocupación por lo que sucede en el litoral son bien conocidas.... las áreas litorales constituyen lugares privilegiados donde observar las disfunciones generadas por nuestro modelo de desarrollo económico y social.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Grupo de Planificación y Gestión Integrada de Áreas Litorales. Universidad de Cádiz*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“Urbanismo, Puertos Deportivos y Ordenación del Litoral”.** Dentro del Módulo VI. Perspectivas aplicadas: análisis de la experiencia propia e internacional. Unidad Didáctica 18: Gestión de espacios y recursos.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Andaluz de Ciencias y Tecnología Marina. Campus de Puerto Real (Cádiz)

FECHA: 23-3-2006



4.2.18. Curso/Seminario 18:

TÍTULO: Curso **“Taller de Planificación: Análisis Territorial Mediante Sistemas de Información Geográfica (1ª Edición)”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

Introducir a los alumnos en el conocimiento y manejo de los Sistemas de Información Geográfica, y su aplicación al Análisis Territorial de la Planificación.

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales, de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., y de la Escuela Técnica Superior Arquitectura.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 10 horas de prácticas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro de Formación Continua de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: **Coordinación y Profesor de prácticas**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P. Universidad de Granada

FECHA: 28-3-06



4.2.19. Curso/Seminario 19:

TÍTULO: **Curso V Semana Olímpica de Granada**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en el conocimiento del olimpismo.

Destinado a estudiantes universitarios de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

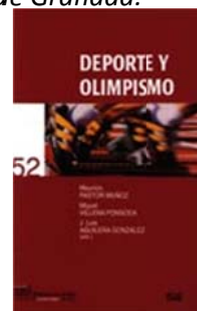
ENTIDAD ORGANIZADORA: *Instituto de Estudios Olímpicos de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia invitada **“La Ciudad Olímpica: Orígenes y Transformaciones”**

PUBLICACIÓN: Pastor Muñoz, M.; Villena Ponsoda, M. y Aguilera González, J.L. (eds.) (2007): DEPORTE Y OLIMPISMO. Editorial Universidad de Granada. ESPAÑA
ISBN: 978-84-338-3999-2

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universidad de Granada

FECHA: 16-05-06



4.2.20. Curso/Seminario 20:

TÍTULO: **International Seminar on Architecture Living the City**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Seminario internacional de Arquitectura y Urbanismo.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Cultural Association for an United World*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **Integrating urban infrastructure**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Loppiano, Incisa Val d'Arno (Firenze, Italia)

FECHA: Del 9 al 11-06-2006



4.2.21. Curso/Seminario 21:

TÍTULO: **3er Curso Internacional del Ordenamiento del Territorio**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Reforzar la formación profesional de diversas especialidades en asuntos del ordenamiento del territorio.

Formar alumnos de postgrado y técnicos que deseen iniciarse en los conceptos teóricos, metodología y práctica del ordenamiento del territorio a escala local y subregional.

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

Intercambiar conocimiento del ordenamiento del territorio entre universitarios y técnicos españoles (Universidad de Granada y Universidad de Sevilla) y peruanos (Universidad de Cusco y Centro Guaman Poma de Ayala).

Elaborar un documento de “Bases sobre principios, objetivos, criterios y prioridades para el ordenamiento del territorio del Valle de Cusco”.

Destinatarios: Funcionarios y profesionales del Ordenamiento Territorial, urbanistas, planificadores, técnicos de administraciones regionales y locales. Diplomados y licenciados relacionados con la materia (arquitectura, geografía, administración, derecho, antropología, etc.)

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 3 horas de práctica y 2,5 de teoría

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Universidad Nacional de San Antonio Abad y Centro de Iniciativas de Cooperación al Desarrollo Universidad de Granada. Centro GuamanPoma de Ayala*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **Sistemas Territoriales de Cohesión. Las Estructuras de Comunicaciones y Transportes.**

Ponencia en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de San Antonio Abad sobre **Incidencia Urbana y Territorial de las Infraestructuras de Transporte.**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Museo Inca. Cuzco Perú

FECHA: 27-XI al 7 del XII de 2006



4.2.22. Curso/Seminario 22:

TÍTULO: **XI Jornadas Ambientales de Santa Fé “Medioambiente urbano”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Jornadas de sensibilización sobre el medioambiente urbano. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Excmo. Ayuntamiento de Santa Fé*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Proyectos de Cooperación internacional en el medioambiente urbano”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Damián Bayón de Santa Fé (Granada)

FECHA: 23-3-07



4.2.23. Curso/Seminario 23:

TÍTULO: Curso de **Experto en Ordenación del Territorio** del Máster en Urbanismo y en Ordenación del Territorio.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS

Formación de postgrado de especialización en ordenación del territorio.

Formar alumnos de postgrado y técnicos que deseen iniciarse en los conceptos teóricos, metodología y práctica del ordenamiento del territorio a escala local y subregional.

Destinatarios: Diplomados y licenciados relacionados con la materia (arquitectura, geografía, administración, derecho, antropología, etc.). Profesionales relacionados con la ordenación del territorio, urbanistas, planificadores, técnicos de administraciones regionales y locales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 4 horas teóricas más 4 horas de prácticas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Fundación Escuela de Negocios de Andalucía*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencias: **“Infraestructura territorial, intermodalidad y logística”, “Las infraestructuras y los servicios en**



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

el planeamiento europeo y español". Profesor responsable del taller 4: "Mecanismos de ejecución de las infraestructuras. Exposición de las iniciativas"

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro de la Escuela de Negocios de Andalucía. C/ Reyes Católicos 51. Granada

FECHA: Del 1 de marzo al 5 de julio de 2007

4.2.24. Curso/Seminario 24:

TÍTULO: **Máster Universitario en Desarrollo y Cooperación**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Formación de postgrado de especialización en desarrollo y cooperación internacional.

Destinatarios: diplomados y licenciados de cualquier especialidad.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 20 horas de coordinación

ENTIDAD ORGANIZADORA: Centro de Formación Continua de la UGR

TIPO DE PARTICIPACIÓN. COORDINACIÓN ACADÉMICA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro de Instrumentación Científica UGR

FECHA: Desde el 1 de octubre de 2007 al 6 de junio de 2008



4.2.25. Curso/Seminario 25:

TÍTULO: Curso de **Experto en Ordenación del Territorio** del Máster en Urbanismo y en Ordenación del Territorio.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Formación de postgrado de especialización en ordenación del territorio.

Formar alumnos de postgrado y técnicos que deseen iniciarse en los conceptos teóricos, metodología y práctica del ordenamiento del territorio a escala local y subregional.

Destinatarios: Diplomados y licenciados relacionados con la materia (arquitectura, geografía, administración, derecho, antropología, etc.). Profesionales relacionados con la ordenación del territorio, urbanistas, planificadores, técnicos de administraciones regionales y locales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 6 horas teóricas más 4 horas de prácticas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro de la Escuela de Negocios de Andalucía.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencias: **"Infraestructura territorial, intermodalidad y logística", "Las infraestructuras y los servicios en el planeamiento europeo", "El Planeamiento Territorial en España: evolución y vinculación con otros niveles de planeamiento".**

Profesor responsable del taller 4: **"El desarrollo de las infraestructuras"**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro de la Escuela de Negocios de Andalucía. C/ Reyes Católicos 51. Granada

FECHA: Del 14 de abril al 3 de junio de 2008



4.2.26. Curso/Seminario 26:

TÍTULO: **Jornadas "Agua y Territorio"**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS

Jornadas de sensibilización sobre la relación entre agua y territorio. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de Ingeniería.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Dpto. de Geografía Humana. Universidad de Alicante*



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Agua, Ingeniería y Territorio: La Transformación de la Cuenca del río Segura por la Ingeniería Hidráulica. Directrices para una planificación integrada”**
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sede Universitaria Ciudad de Alicante
FECHA: 22-2-08

4.2.27. Curso/Seminario 27:

TÍTULO: **XII Jornadas Ambientales de Santa Fé “Cooperación internacional al desarrollo sostenible”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Jornadas de sensibilización sobre proyectos de cooperación internacional en relación al desarrollo sostenible. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Excmo. Ayuntamiento de Santa Fé*



TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Las infraestructuras en los proyectos de Cooperación internacional al desarrollo sostenible”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Damián Bayón de Santa Fé (Granada)

FECHA: 23-3-08

4.2.28. Curso/Seminario 28:

TÍTULO: Curso de Verano **“Puertos andaluces y su historia”**.

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Introducir a los alumnos en las cuestiones de los puertos andaluces y su historia. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, C. y P., y de la Escuela Técnica Superior Arquitectura.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada.*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Los Puertos Andaluces: Relaciones entre ciudad y territorio litoral”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Almuñécar (Granada)

FECHA: 14 de julio de 2009



4.2.29. Curso/Seminario 29:

TÍTULO: **Máster Propio en Paisajismo, Jardinería y Espacio Público**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de Arquitectura y de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: Escuela de Postgrado Universidad de Granada

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Planificación e Integración Urbana de Infraestructuras Portuarias: La relación puerto-ciudad y los paisajes portuarios”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Edificio Politécnico. UGR

FECHA: 15-10-09



4.2.30. Curso/Seminario 30:

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TÍTULO: **XIII Jornadas Ambientales de Santa Fé “La ciudad de las personas, un espacio para la vida”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS

Jornadas de sensibilización sobre el medioambiente urbano. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 1,5 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Excmo. Ayuntamiento de Santa Fé*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Las movilidad urbana y la calidad de vida. Situación actual y perspectivas futuras en el marco europeo”**



LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Damián Bayón de Santa Fé (Granada)

FECHA: 24-2-10

4.2.31. Curso/Seminario 31:

TÍTULO: Curso **Gestión del Urbanismo Sostenible en el Marco de la Comunidad Autónoma de Andalucía**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Destinado a profesionales y técnicos municipales

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Instituto Nacional de Administración Pública. Centro de Estudios Locales y Territoriales*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Planificación de las Infraestructuras y los Equipamientos en los Instrumentos de Planeamiento Urbanístico”**



LUGAR DE CELEBRACIÓN: Diputación Provincial de Jaén

FECHA: 5-10-2010

4.2.32. Curso/Seminario 32:

TÍTULO: **Seminario: Ciudades portuarias e instalaciones militares.**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS

Encuentro de la RETE-Asociación para la colaboración entre puerto y ciudad en colaboración con la Autoridad Portuaria de Melilla.

Destinado a profesionales municipales y portuarios.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO

1 hora

ENTIDAD ORGANIZADORA: *RETE-Associazione per la collaborazione tra porti e città*

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Ciudades portuarias e instalaciones militares: el Mediterráneo”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Melilla

FECHA DE CELEBRACIÓN: 5 de noviembre 2010



4.2.33. Curso/Seminario 33:

TÍTULO: **Máster Metodología y Práctica de la Planificación y Gestión Urbana y Territorial**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Gestión Máster Metodología y Práctica de la Planificación y Gestión Urbana y Territorial

Destinado a ingenieros y arquitectos y licenciados

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *E.T.S.I. Caminos, C. y P. Universidad de Castilla La Mancha.*



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Relación entre Planificación Sectorial y Territorial en Andalucía”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: E.T.S.I. Caminos,C. y P. Universidad de Castilla La Mancha. Ciudad Real

FECHA: 5-05-2011

4.2.34. Curso/Seminario 34:

TÍTULO:Concurso de ideas-Seminario sobre **“Integración urbana y paisajística en los puertos Pesqueros y Deportivos”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Concurso de ideas-Seminario sobre “Integración urbana y paisajística en los puertos Pesqueros y Deportivos”. Destinado a estudiantes de 2º ciclo de la E.T.S.I.C.C.P.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 25 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: *Agencia Pública de Puertos de Andalucía*
E.T.S.I.C.C.P. UGR

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Coordinación y Ponencia Seminario-Taller
“Planificación e integración urbano-portuaria: zonas, accesos, límites y contacto”

LUGAR DE CELEBRACIÓN: E.T.S.I.C.C.P. UGR

FECHA: 16-06-11



Agencia Pública de Puertos de Andalucía
CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y VIVIENDA

4.2.35. Curso/Seminario 35:

TÍTULO:Curso **“Desarrollo Económico, Transporte Marítimo y Sector Portuario en el Mediterráneo Occidental”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Integrar áreas de conocimiento relacionadas con la actividad marítima y portuaria y experiencias de carácter empresarial.

Destinado a estudiantes de ingeniería y económicas y a empresarios y profesionales portuarios.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 2 horas

ENTIDAD ORGANIZADORA: Autoridad Portuaria de Motril y Universidad Nacional de Educación a Distancia

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Dimensión Territorial Portuaria y Oportunidades de Desarrollo”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Motril (Granada)

FECHA DE CELEBRACIÓN: 22-3-2012



4.2.36. Curso/Seminario 36:

TÍTULO: **XV Jornadas Ambientales de Santa Fe 2012 “El Agua: Patrimonio Humano”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Jornadas de sensibilización sobre el medioambiente y el agua. Destinado a estudiantes universitarios, especialmente de la Licenciatura de Ciencias Ambientales.

Nº DE HORAS IMPARTIDAS POR CURSO: 1 hora

ENTIDAD ORGANIZADORA: Excmo. Ayuntamiento de Santa Fé

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Las Cuencas hidrográficas: retos actuales de su planificación y gestión desde una perspectiva patrimonial en el Segura, Guadalquivir y Mediterráneo Andaluz”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Centro Damián Bayón de Santa Fé (Granada)

FECHA: 19-4-12



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

4.2.37. Curso/Seminario 37:

TÍTULO: Seminario **“Modelos de Movilidad Urbana: Aspectos Económicos y Ambientales”**

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS:

Seminario sobre Modelos de Movilidad Urbana para estudiantes de Económicas y Ambientales.

ENTIDAD ORGANIZADORA: Departamento de Economía Aplicada
Universidad de Granada

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Ponencia **“Renovación urbana y sistemas integrados de transporte masivo en Latinoamérica: el caso de Santiago de Cali (Colombia)”**

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Facultad de CCEE. Granada

FECHA DE CELEBRACIÓN: 20 a de junio de 2012



5. Contribuciones de carácter docente:

5.1. Publicación docente 1:

AUTOR: Alejandro L. Grindlay Moreno

TÍTULO: **“Temas de la asignatura Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio. Esquemas de las Lecciones”.**

TIPO DE APORTACIÓN: LIBRO 182 pp.

EDITORIAL: Edita: Alejandro L. Grindlay Moreno

PAÍS: ESPAÑA

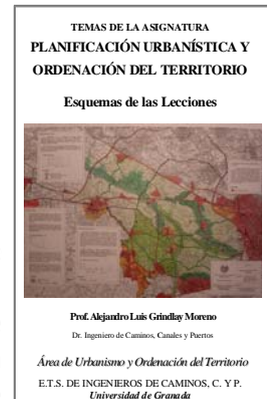
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

ISBN: 84-688-8286-0

DESTINATARIOS Y JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO:

Los destinatarios han sido los alumnos de cuarto curso de la E.T.S. de Ingenieros de Caminos de la Universidad de Granada.

La publicación tiene una orientación de ayuda a la docencia, dado que recoge los guiones revisados de los temas impartidos en las clases de la asignatura de Planificación Urbanística y Ordenación del Territorio durante los cursos 2002-2003 y 2003-2004, en los que el autor tuvo el privilegio de ser su coordinador académico, tras cuatro cursos en los que colaboró formándose desde labores de becario y profesor colaborador.



5.2. Publicación docente 2:

AUTORES: Gómez Ordóñez, J.L., Navarro Vera, J.R. y Martí Ciriquián, P.

TÍTULO: **“La Construcción del Territorio Litoral”.**

TIPO DE APORTACIÓN:

Referencia a la aportación del solicitante en el Curso “La Construcción del Territorio Litoral” en el LIBRO homónimo

EDITORIAL: Edita: Área de Urbanística. Dpto. de Geografía Humana. Universidad de Alicante

PAÍS: ESPAÑA

LIBRO 38 pp.

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

ISBN: 84-608-0184-5

DESTINATARIOS Y JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO:

Los destinatarios han sido los alumnos de Urbanística de la Universidad de Alicante.



5.3. Publicación docente3:

AUTORES: L. Cordero Carrión, María Isabel Rodríguez Rojas, Alejandro Luis Grindlay Moreno, Emilio Molero Melgarejo

TÍTULO: **Aplicación de las Tic's a la enseñanza del Urbanismo y la Ordenación del territorio en la Ingeniería Civil**

PUBLICACIÓN: Actas de las I Jornadas sobre Innovación Docente y Adaptación al EEES en las Titulaciones Técnicas / coord. Miguel Pasadas Fernández, Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad, de la Universidad de Granada. 2010, ISBN 978-84-92757-64-0, pp. 49-52

ENLACE: http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=3349147&orden=0



ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

5.4. Publicación docente 4:

AUTOR: Alejandro Luis Grindlay Moreno
TÍTULO: **Reflexiones sobre dificultades del uso de las TIC' s en la enseñanza del urbanismo**

PUBLICACIÓN: Actas de las I Jornadas sobre Innovación Docente y Adaptación al EEES en las Titulaciones Técnicas / coord. Miguel Pasadas Fernández, Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad, de la Universidad de Granada. 2010, ISBN 978-84-92757-64-0, pp. 141-144



ENLACE: http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=3349760&orden=0

5.5. Publicación docente 5:

AUTORES: María Isabel Rodríguez Rojas, Emilio Molero Melgarejo, Alejandro L. Grindlay Moreno

TÍTULO: **“Aplicación de las TIC’s a la enseñanza del Urbanismo y la Ordenación del Territorio en la Ingeniería Civil”**

TIPO DE APORTACIÓN: LIBRO 140 pp

EDITORIAL: Godel Impresiones Digitales, S.L.

PAÍS: ESPAÑA

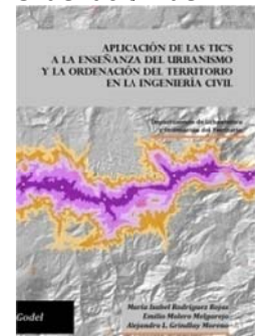
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2012

ISBN: 978-84-15418-46-7

DESTINATARIOS Y JUSTIFICACIÓN DEL MATERIAL ELABORADO:

Los destinatarios han sido los alumnos de Urbanística y O.T. de la Universidad de Granada

Libro resultado del Proyecto de innovación docente 10-141



5.6. Proyecto de innovación docente 1:

TÍTULO: Programa **“Innovación sobre acción tutorial”**

COORDINADOR: D. Antonio Espín Estrella

ORGANISMO QUE LO CONCEDE: ETS Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

ENTIDAD PARTICIPANTE: Universidad de Granada

DURACIÓN: de 1-10-2002 a 13-06-2003

PARTICIPACIÓN: Tutorización de 10 alumnos durante el curso

5.7. Proyecto de innovación docente 2:

TÍTULO: **“Autoevaluación on line de los conceptos prácticos previos a la realización del PFC de ICCP y desarrollo de Documentos de interés para el mismo”**

COORDINADOR: D. Germán Martínez Montes

ORGANISMO QUE LO CONCEDE: Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad

ENTIDADES PARTICIPANTES: Dpto. de Ingeniería Civil. Área de Urbanismo y O.T.

DURACIÓN: de 3-10-2005 a 16-6-2006 y de 2-10-2006 a 15-06-2007

PARTICIPACIÓN: Elaboración de los conceptos para los Proyectos de Urbanización y para autoevaluación del alumnado

5.8. Proyecto de innovación docente 3:

TÍTULO: **“Aplicación de las Tic’s a la Enseñanza del Urbanismo y la Ordenación del Territorio en la Ingeniería Civil”**

COORDINADORA: María Isabel Rodríguez Rojas

ORGANISMO QUE LO CONCEDE: Unidad de Innovación Docente de la Universidad de Granada Cod-10-141

ENTIDAD PARTICIPANTE: Área de Urbanismo y O.T.

ACTIVIDAD DOCENTE. ENSEÑANZAS NO REGLADAS

DURACIÓN: de 10-11-2010 a 15-12-2011

PARTICIPACIÓN: Sesiones de las Semanas 9 y 12 y elaboración de material docente

5.9. Proyecto de innovación docente 4:

TÍTULO: **“Urbanismo en red: Plan para la articulación de los estudios de postgrado en urbanismo en un sistema más abierto y complejo”**

COORDINADOR: José Luis Gómez Ordóñez

ORGANISMO QUE LO CONCEDE: Unidad de Innovación Docente de la Universidad de Granada

ENTIDAD PARTICIPANTE: Departamento de Urbanística y O.T.

DURACIÓN: de 18-11-2011 a 20-12-2012

PARTICIPACIÓN: Coordinación de Sesiones de la red de profesorado y estudiantes