Profesorado

Universidad de Granada

Camacho Ballesta, José Antonio
Camacho Olmedo, Mª Teresa
Cejudo García, Eugenio
Cohen Amselem, Arón
Compán Vázquez, Diego
Egea Jiménez, Carmen
Hernández del Águila, Rafael
Jiménez Olivencia, Yolanda
Lara Valle, Juan Jesús
Lozano Maldonado, José María
Maroto Martos, Juan Carlos
Rodríguez Martínez, Francisco de Asís
Rodríguez Molina, Mercedes
Sáenz Lorite, Manuel

Universidad de Málaga

Andreo Navarro, Bartolomé Ferre Bueno, Emilio Galacho Jiménez, Federico Benjamín Gómez Moreno, Mª Luisa Mérida Rodríguez, Matías Natera Rivas, Juan José Navarro Jurado, Enrique Ocaña Ocaña, Carmen Perles Roselló, Mª Jesús

Otras universidades e instituciones

Bosque Sendra, Joaquín (Universidad de Alcalá de Henares)
Calatrava Requena, Javier (Instituto de Investigación y
Formación Agraria y Pesquera - IFAPA)
Calvo García-Tornel, Francisco (Universidad de Murcia)
Gutiérrez Puebla, Javier (Universidad Complutense de Madrid)
Guillón, Michelle (Universidad de Poitiers).
Jordá Borrell, Rosa (Universidad de Sevilla)
Mandly Robles, Antonio (Universidad de Sevilla)
Michelini, Juan José (C.S.I.C.)
Rodríguez Gutiérrez, Fermín (Universidad de Oviedo)
Rodríguez Rodríguez, Vicente (C.S.I.C.)

Créditos: 60 créditos ECTS

Acceso:

Titulaciones con acceso preferente: Los Licenciados en Geografía y Ciencias Ambientales

Titulaciones con preferencia media: Licenciados en Historia, Humanidades, Arquitectura, Economía, Sociología, Antropología Social y Cultural, Ciencias Políticas y de la Administración, Ciencias del Trabajo, Ingeniero Agrónomo, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Ingeniero Técnico Agrícola, Ingeniero en Geodesia y Cartografía, Diplomados en Trabajo Social y Turismo.

Se estudiarán individualmente los casos de solicitudes de titulados de otros campos.

Número de alumnos:

Se admitirá un máximo de 35 alumnos.

Importe matrícula:

El importe del crédito será de 26,70 euros.

Becas:

Becas Generales del Ministerio de Educación para Másteres Oficiales

Ayudas para la Movilidad de alumnos en Másteres Oficiales Becas del plan propio de la UGR



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

PRIMERA FASE

Plazo de entrega de solicitudes: del 1 al 31 de mayo. Proceso de evaluación de las solicitudes: hasta el 15 de junio. Publicación de la lista de admitidos: el 23 de junio. Plazo de revisión o reclamaciones: del 24 al 27 de junio. Primer plazo de matricula o reserva: del 29 de junio al 8 de julio. Publicación de la segunda y última lista de admitidos: el 14 de septiembre. Plazo de revisión o reclamaciones: el 15 y 16 de septiembre. Segundo plazo de matricula del 19 al 22 de septiembre. SEGUNDA FASE

Plazo de entrega de solicitudes: del 1 al 28 de julio. Proceso de evaluación de solicitudes: hasta el 8 de septiembre. Publicación de la lista de adjudicación el 14 de septiembre. Plazo de revisión o reclamaciones: el 15 y 16 de septiembre. Plazo de matrícula o reserva: del 19 al 22 de septiembre. Publicación de la segunda y última lista de adjudicación: 27 de septiembre. Plazo de revisión o reclamaciones: el 28 y 29 de septiembre. Plazo de matrícula del 29 de

TERCERA FASE

Plazo de entrega de solicitudes: del 26 de septiembre al 2 de octubre. Proceso de evaluación de solicitudes: hasta el 10 de octubre. Publicación de la lista de adjudicación el 18 de octubre. Plazo de revisión o reclamaciones: el 19 y 20 de octubre. Plazo de matrícula o reserva: del 19 al 21 de octubre. Publicación de la segunda y última lista de adjudicación: 25 de octubre. Plazo de revisión o reclamaciones: el 26 y 27 de octubre. Plazo de matrícula del 26 al 28 de octubre.

Información completa en

septiembre al 4 de octubre.

http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/squit



nformación de contacto

Coordinadores:

Universidad de Granada Eugenio Cejudo García Teléfono: 958 24 17 06 Email: cejudo@ugr.es

Universidad de Málaga Carmen Ocaña Ocaña Teléfono: 952 13 17 05 Email: ocana@uma.es

Web del master: http://masteres.ugr.es/masteragot/

Escuela de Posgrado

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN EL ANÁLISIS GEOGRÁFICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Curso 2011 - 2012



Dpto. de Geografía Humana (Universidad de Granada) Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física (Universidad de Granada) Instituto de Desarrollo Regional (Universidad de Granada)

Dpto. de Geografía (Universidad de Málaga)



Universidad de Granada

MASTER INTERUNIVERSITARIO EN EL ANÁLISIS GEOGRÁFICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

TÍTULO OFICIAL DE LAS UNIVERSIDADES DE GRANADA Y MÁLAGA

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

OBJETIVOS

Con carácter general, capacitar al alumno para la investigación y docencia al más alto nivel en campos del conocimiento propios de nuestra disciplina así como formar profesionales en la planificación del territorio. Para ello, el plan de estudios propuesto se artícula en base a los siguientes objetivos:

- Formar al alumnado en el conocimiento y aplicación de las bases teóricas de la Ordenación del Territorio y del desarrollo territorial.
- Formar al alumnado en el conocimiento y aplicación de las Tecnologías de la Información Geográfica a los procedimientos de elaboración y gestión de las figuras de planeamiento emanadas de la normativa ligada a la Ordenación del Territorio.
- Proporcionar al alumnado los conocimientos teóricos y prácticos de los procesos socioeconómicos implícitos en la construcción del territorio.
- Proporcionar al alumnado los conocimientos teóricos y prácticos del medio ambiente como factor de oportunidad en la gestión del territorio.
- Proporcionar al alumnado los conocimientos teóricos y prácticos del papel de la población en la planificación territorial.
- Proporcionar al alumnado los conocimientos teóricos y prácticos de las actividades productivas conformadoras del territorio.

COMPETENCIAS

- · Adoptar un enfoque integrado en el análisis del territorio.
- Combinar las dimensiones temporal y espacial en la explicación de los procesos socioterritoriales.
- Comprender el funcionamiento del espacio geográfico local en el marco del sistema geográfico global.
- Conocer los modelos teóricos y los fundamentos legales de la planificación urbanística y territorial y sus formas de gestión.
- Manejar las Tecnologías de la Información Geográfica relacionadas con la redacción de las figuras de planeamiento.
- Generar propuestas sostenibles, ambiental, social y económicamente para la localización de usos del suelo, actividades y servicios, y para la gestión de recursos y el establecimiento de limitaciones territoriales.
- Saber diagnosticar desequilibrios territoriales y poder prescribir para su corrección.
- Capacidad de utilizar las TIG para las tareas de planificación territorial.

MÓDULOS

1. DESARROLLO TERRITORIAL Y ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO

Materia: TEORÍAS Y ESTRATEGIAS DEL DESARROLLO TERRITORIAL Y MODELOS DE ORDENACIÓN TERRITORIAL.

- Teorías, estrategias y modelos del desarrollo territorial (2,5 cr. Obligatorio)
- Políticas regionales de ordenación territorial (2 cr. Obligatorio)
- Gobernanza, cohesión y reorganización del territorio en Europa y España. (1,5 cr. Obligatorio)
 Materia: ANÁLISIS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO
- La perspectiva de la relación hombre-medio en el lugar: los recursos territoriales. (3cr. Obligatorio)
- La perspectiva social: Población y planeamiento. (3 cr. Obligatorio)
- Planificación de infraestructuras y ordenación del territorio. (1,5 cr. Obligatorio)
- Estructura y articulación territorial. Génesis, diagnóstico y prescripción de los desequilibrios territoriales. (3 cr. Obligatorio)

2. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁ- FICA Materia: SIG Y TELEDETECCIÓN EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

- TIG y planificación de equipamientos y servicios. (3 cr. Obligatorio)
- TIG para la modelización de la dinámica espaciotemporal del paisaje. (3 cr. Obligatorio)
- Las TIG aplicadas a las dinámicas de usos de suelo urbano. (3 cr. Obligatorio)
- Evaluación de la capacidad de acogida del territorio con TIG. (3 cr. Obligatorio)

3. EL MEDIO FÍSICO EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

Materia: MEDIO AMBIENTE, PAISAJE Y TERRITORIO

- Medio ambiente como factor de oportunidades, riesgos e impactos para la gestión del territorio. (3 cr. Optativo)
- Unidades de diagnóstico para la evaluación de tierras con criterios geomorfológicos. (1 cr. Optativo)
- El paisaje en la Ordenación del Territorio: Evaluación y gestión de recursos paisajísticos. (3 cr. Optativo)
- Territorio y paisaje. (1 cr. Optativo)
 Materia: LOS RIESGOS EN LA PLANIFICACIÓN TERRITO-
- Patrón territorial y producción de riesgos e impactos. (3 cr. Optativo)
- Percepción del riesgo en los documentos de ordenación del territorio. (1,5 cr. Optativo)

4. LA POBLACIÓN EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

Materia: LA POBLACIÓN EN EL PLANEAMIENTO

- Diferenciación social del espacio urbano. (3 cr. Optativo)
- Microanálisis social urbano (1,5 cr. Optativo)
- Inmigración y sistemas productivos. (1,5 cr. Optativo)

Materia: TÉCNICAS DE ANÁLISIS SOCIO-DEMOGRÁFICO

Escuela de Posgrado

- · Métodos de análisis sociodemográfico. (3cr. Optativo)
- Técnicas y problemas de análisis sociodemográfico. (3cr. Optativo)

5. TERRITORIO Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS

Materia: TERRITORIO Y ACTIVIDADES PRODUCTIVAS

- Nuevas funciones, nuevas políticas en el mundo rural. (3cr. Optativo)
- Desarrollo local en el medio rural. (1,5 cr. Optativo)
- Factores culturales en el desarrollo. (1,5 cr. Optativo)
- La ciudad como factor de desarrollo. (1,5 cr. Optativo)
- Innovación y desarrollo territorial. (1,5 cr. Optativo)
- · Industrialización y desarrollo territorial. (3cr. Optativo)
- Servicios y territorio. (3cr. Optativo)
- Turismo, desarrollo y planificación. (3cr. Optativo)
- Planificación estratégica del turismo. (1,5 cr. Optativo)

6. PRÁCTICAS EXTERNAS Y TRABAJO FIN DE MÁSTER

- Prácticas externas (6 cr. Optativos)
- Trabajo fin de máster (7 cr. Obligatorio)



