

Facultad de Filosofía y Letras

Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación (Optativa)

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M1685 - Trabajo de Campo

Curso Académico 2014-2015

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Máster Universitario en Recursos Territoriales y Estrategias de Ordenación (Optativa)
Centro	Facultad de Filosofía y Letras
Módulo / materia	EXPERIENCIAS AVANZADAS: MÉTODOS, TÉCNICAS Y PRÁCTICAS
Código y denominación	M1685 - Trabajo de Campo
Créditos ECTS	6
Curso / Cuatrimestre	CUATRIMESTRAL (2)
Web	
Idioma de impartición	Español
Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO
Profesor responsable	GERARDO JOAQUIN CUETO ALONSO
E-mail	gerardo.cueto@unican.es
Número despacho	E.T.S. Ingenieros de Caminos, C.P.. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2008)
Otros profesores	CONCEPCION DIEGO LIAÑO

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

No existen requisitos específicos para que los alumnos puedan cursar esta asignatura, considerándose como suficiente haber sido admitidos en el Máster y, en su caso, cursar los complementos formativos señalados por la Comisión Académica.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias Genéricas	Nivel
Trabajar con autonomía en equipos y contextos interdisciplinares incorporando recursos propios y desarrollando estrategias de participación	3
Competencias Específicas	Nivel
Producir sistemas de gestión y representación de información geográfica para el análisis territorial e interpretación del territorio y sus dinámicas y para la elaboración de propuestas de intervención	3
Competencias Básicas	Nivel
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio	3
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo	3

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

- Capacidad de producir información contrastada y complementaria de las actividades de gabinete para la realización de informes y propuestas

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Completar la formación investigadora del alumno a través del trabajo de campo

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio (PL)	42
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	42
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	3
Subtotal actividades de seguimiento	3
Total actividades presenciales (A+B)	45
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	105
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	105
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Salida de campo	0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	3,00	0,00	105,00	0,00	0,00	1
TOTAL DE HORAS		0,00	0,00	42,00	0,00	0,00	3,00	0,00	05,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%										
Memoria de prácticas	Trabajo	No	Sí	70,00										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>Al finalizar el módulo</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td>Reelaboración del trabajo en un plazo aproximado de un mes</td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Calif. mínima	5,00	Duración		Fecha realización	Al finalizar el módulo	Condiciones recuperación	Reelaboración del trabajo en un plazo aproximado de un mes	Observaciones	
Calif. mínima	5,00													
Duración														
Fecha realización	Al finalizar el módulo													
Condiciones recuperación	Reelaboración del trabajo en un plazo aproximado de un mes													
Observaciones														
Asistencia y participación en las actividades	Otros	No	No	30,00										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Calif. mínima</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Duración</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fecha realización</td> <td>A lo largo de la asignatura</td> </tr> <tr> <td>Condiciones recuperación</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observaciones</td> <td>Se realizará un control de la asistencia mediante un control de firmas aleatorio</td> </tr> </tbody> </table>					Calif. mínima	0,00	Duración		Fecha realización	A lo largo de la asignatura	Condiciones recuperación		Observaciones	Se realizará un control de la asistencia mediante un control de firmas aleatorio
Calif. mínima	0,00													
Duración														
Fecha realización	A lo largo de la asignatura													
Condiciones recuperación														
Observaciones	Se realizará un control de la asistencia mediante un control de firmas aleatorio													
TOTAL				100,00										
Observaciones														
Observaciones para alumnos a tiempo parcial														

8. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

Se facilitará a los alumnos a través del Aula Virtual la documentación necesaria para las clases prácticas y para la Memoria de Prácticas.

Complementaria

Se facilitará a los alumnos a través del Aula Virtual

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita
- Comprensión oral
- Expresión escrita
- Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones