

COMISIÓN DE GRUPO DE ÁREAS: **HUMANIDADES**
PROGRAMA: **PAISAJE MEDITERRANEO, TRANSFORMACIONES
RECIENTES Y PERSPECTIVAS**
DEPARTAMENTOS: **GEOGRAFÍA FÍSICA, HUMANA Y ANÁLISIS
REGIONAL**

Licenciaturas o estudios considerados con relación científica con el Programa:
*Ciencias Ambientales, Ciencias Políticas y de la Administración, Geografía e
Historia y Humanidades*

Coordinador: Dr. Francisco Calvo García-Tornel

PRIMER AÑO DEL PROGRAMA Curso académico 2004/2005

Periodo docente

Tipo	CURSO O SEMINARIO	CREDIT.	OPT.
	PROF./ES RESPONSABLES Y DEPARTAMENTOS		OBLIG.
M	Análisis de sistemas ambientales: toma de datos en campo y modelización <i>Responsable: Dr. Francisco Belmonte Serrato</i> Profesores: Dr. Francisco Alonso Sarriá	6	OPT.
A	Desigualdad, cooperación y desarrollo, una perspectiva geográfica en el ámbito mediterráneo <i>Responsable: Dr. José Luis González Ortiz</i>	3	OPT.
F	El área metropolitana de murcia: transformación de un espacio mediterráneo tradicional <i>Responsable: Dr. José María Serrano Martínez</i>	3	OPT.
A	El desarrollo rural-local en la media montaña española <i>Responsable: Dr. Aurelio Cebrian Abellan</i>	3	OPT.
M	El paisaje en la ordenación del territorio y estudios de impacto ambiental del ámbito mediterráneo <i>Responsable: Dr. María Del Carmen Granell Pérez</i> Profesores: Dr. Francisca Navarro Hervás	3	OPT.
F	El paisaje mediterráneo: los escenarios y la vulnerabilidad al cambio climático y al cambio global <i>Responsable: Dr. Francisco López Bermúdez</i>	3	OPT.
F	La erosión y la desertificación en medios mediterráneos. Cambios paisajísticos inducidos por actividades humanas recientes <i>Responsable: Dr. María Asuncion Romero Díaz</i>	3	OPT.
F	Las políticas agrarias, ambientales y de aguas de la unión europea y España, referidas al ámbito mediterráneo <i>Responsable: Dr. José María Gómez Espín</i> Profesores: Dr. Elena Montaner Salas	3	OPT.

F	Los paisajes fluviales mediterráneos: su dinámica natural e inducida en las últimas décadas <i>Responsable: Dr. Carmelo Conesa García</i>	3	OPT.
M	Sig aplicados a la investigación territorial <i>Responsable: Dr. María Luz Tudela Serrano</i>	3	OPT.
M	Tecnología sig aplicada al estudio del paisaje y ordenación del territorio en la región de murcia <i>Responsable: Dr. Yolanda Álvarez Rogel</i>	3	OPT.
A	Termalismo y climatismo: ejemplos en la región de murcia <i>Responsable: Dr. Martín José Lillo Carpio</i>	3	OPT.

SEGUNDO AÑO DEL PROGRAMA Curso académico 2005/2006

Periodo de investigación

Tipo	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CREDIT.	OPT. OBLIG.
I	Accesibilidad y relaciones de tráfico en el área metropolitana de Murcia <i>Área de conocimiento: Analisis Geografico Regional</i> Profesores: Dr. José María Serrano Martínez	12	OPT.
I	Análisis y valoración del paisaje aplicados al territorio de la región de Murcia y sectores adyacentes <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. María Del Carmen Granell Pérez y Dr. Francisca Navarro Hervas	12	OPT.
I	Desertificación y cambio global. procesos y respuestas <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. Francisco López Bermudez	12	OPT.
I	El aprovechamiento de caudales de origen termal en la práctica agrícola <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. Martín José Lillo Carpio	12	OPT.
I	Estudio y modelización de sistemas ambientales en un entorno mediterráneo semiárido <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. Francisco Alonso Sarria y Dr. Francisco Belmonte Serrato	12	OPT.
I	Evolución reciente de los paisajes fluviales mediterráneos <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. Carmelo Conesa García	12	OPT.
I	Geografía del desarrollo en la cuenca mediterránea <i>Área de conocimiento: Analisis Geografico Regional</i> Profesores: Dr. José Luis González Ortiz	12	OPT.

I	La inmigración reciente en la construcción de los espacios mediterráneos españoles <i>Área de conocimiento: Geografía Humana</i> Profesores: Dr. Joséfa Gómez Fayren	12	OPT.
I	Políticas del territorio y el medio ambiente en la región de murcia <i>Área de conocimiento: Geografía Humana</i> Profesores: Dr. Francisco Calvo García-Tornel	12	OPT.
I	Procesos de erosión y desertificación en ámbitos mediterráneos <i>Área de conocimiento: Geografía Física</i> Profesores: Dr. María Asuncion Romero Díaz	12	OPT.
I	Sistemas de información geográfica y ordenación del territorio <i>Área de conocimiento: Analisis Geografico Regional</i> Profesores: Dr. Yolanda Álvarez Rogel	12	OPT.
I	Usos del agua en las riberas del mediterráneo <i>Área de conocimiento: Analisis Geografico Regional</i> Profesores: Dr. José María Gómez Espin y Dr. María Elena Montaner Salas	12	OPT.