

Oferta de TFG Grado de Geografía

Curso 2023-2024

GRADO/MÁSTER	Geografía y Ordenación del Territorio
ASIGNATURA ASOCIADA	Teledetección y Gestión de Recursos
TÍTULO	Caracterización de los incendios forestales de los espacios adehesados de Extremadura
TUTOR	Rocío Blas Morato
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	Aplicación de Tecnología de la Información Geográfica, SIG y Teledetección, para la delimitación, caracterización y análisis de los incendios forestales en los espacios de dehesa de Extremadura.

GRADO/MÁSTER	Grado
ASIGNATURA ASOCIADA	Programación de Itinerarios turísticos con SIG
TÍTULO	Itinerarios turísticos con SIG
TUTOR	Ángela Engelmo Moriche
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	Con el desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación y las tecnologías de la información geográfica es necesario que un sector como el turismo se actualice, permitiendo que el turista conozca su destino antes de llegar al mismo.

GRADO	GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
ASIGNATURA ASOCIADA	GEOGRAFÍA URBANA
TÍTULO	El sistema de asentamientos humanos en Extremadura
TUTOR	Julián Mora Aliseda
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	Analizar los municipios de Extremadura y su jerarquía y funcionalidad. Conocer sus dinámicas y las posibilidades de cooperación socioeconómica para generar nuevas estrategias territoriales

GRADO	GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
ASIGNATURA ASOCIADA	FUNDAMENTOS PARA LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
TÍTULO	Los espacios naturales y sus servicios ecosistémicos
TUTOR	Julián Mora Aliseda
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	Extremadura posee un 33% de los espacios protegidos terrestres de toda España y por ello debe recibir compensaciones por los servicios ecosistémicos prestados, de acuerdo con las

	tendencias en las políticas nacionales y europeas. Se propone identificar los factores más relevantes para una gestión sostenible del territorio.
--	---

GRADO/MÁSTER	GEOGRAFÍA Y OT
ASIGNATURA ASOCIADA	AGUA Y SUELO EN LOS GEOSISTEMAS
TÍTULO	DESCRIPCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE TORNAVACAS
TUTOR	MANUEL PULIDO FERNÁNDEZ
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	ESTUDIO QUE INCLUYE VARIAS JORNADAS DE TRABAJO DE CAMPO AUTÓNOMO, EN EL QUE SE HAN DE DESCRIBIR Y CLASIFICAR IN SITU, AL MENOS, 10 PERFILES EDÁFICOS DE LA LOCALIDAD CACEREÑA DE TORNAVACAS

GRADO	GEOGRAFÍA
ASIGNATURA ASOCIADA	Geomorfología
TÍTULO	Las pedreras en las Villuercas
TUTOR	Susanne Schnabel
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	El objetivo del trabajo es profundizar en el conocimiento de los canchales (derrubios de ladera), conocidos como pedreras, en las Villuercas. Consta de un trabajo bibliográfico y cartográfico, incluyendo las características de las pedreras y su relación con variables físico-ambientales. Se utilizarán técnicas de SIG para los análisis geográficos y el alumno elegirá un área de estudio con una superficie abarcable.

GRADO/MÁSTER	Grado
ASIGNATURA ASOCIADA	Geografía Humana
TÍTULO	Población y riesgos naturales de origen climático e hidrológico
TUTOR	Javier Lozano Parra
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	Esta línea explora el impacto que pueden tener sobre la población los fenómenos naturales de origen climático e hidrológico, como la subida de temperaturas o las sequías.

GRADO/MÁSTER	GEOGRAFÍA
ASIGNATURA ASOCIADA	Políticas Regionales Europeas
TÍTULO	Turismo y Desarrollo.
TUTOR	Leandro García González.

CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	El turismo es un eje de desarrollo de muchas regiones del interior. El estudio de la temática en diferentes entornos geográficos (locales, comarcales...), será el eje del trabajo.
--------------------------------------	---

GRADO/MÁSTER	GEOGRAFÍA
ASIGNATURA ASOCIADA	Geografía de España
TÍTULO	Agua y Turismo en las Regiones del "Interior".
TUTOR	Leandro García González.
CONTENIDO DEL TRABAJO (3 ó 4 líneas)	En los últimos tiempos las regiones del interior, como Extremadura, están desarrollando numerosas iniciativas turísticas relacionadas con las aguas. Nosotros pretendemos profundizar en el conocimiento y especialmente en entornos zonales, comarcales o locales.