

Plan 437 GRADO EN HISTORIA

Asignatura 41492 FUNDAMENTOS DE GEOGRAFÍA

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Generales

- Desarrollo de las habilidades necesarias para utilizar métodos y técnicas de otras ciencias humanas: Geografía.
- Desarrollo de las habilidades necesarias para expresarse y comunicarse oralmente en castellano usando la terminología propia de la disciplina.
 - Desarrollo de las habilidades necesarias para escribir en castellano utilizando con corrección los diferentes tipos de exposición y discusión: sintética, analítica, descriptiva e interpretativa, usando la terminología propia de la disciplina.
 - Adquisición de los conocimientos básicos de los estudios geográficos y sus técnicas.
 - Desarrollo de las capacidades necesarias para el aprendizaje autónomo.
 - Desarrollo de las capacidades necesarias para el aprendizaje a lo largo de la vida.

2.2

Específicas

- Desarrollo de las habilidades necesarias para el análisis y la síntesis.
- Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- Sensibilidad frente a la diversidad.
- Interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales.
- Utilizar la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio.
- Relacionar y sintetizar información territorial transversal.
- Elaborar e interpretar información estadística.
- Entender los problemas de forma omnicompreensiva.
- Exposición y transmisión de los conocimientos geográficos.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Métodos de representación y análisis del medio natural y del territorio. Conocimiento de las principales variables demográficas y socioeconómicas y las formas de representación gráfica y cartográfica de las mismas. Elaborar e interpretar información estadística, ordenar y sintetizar información.

- Conocer razonadamente las características del espacio geográfico, desde las bases físicas sobre las que cada grupo humano construye su "territorio" modificando el medio natural, a partir de una ocupación y explotación específicas según sus capacidades y necesidades.
 - Conocer la dinámica de la población y las sociedades mundiales y su relación con los recursos disponibles en cada coyuntura histórica hasta la Revolución Industrial y su dinámica singular y específica posterior.
 - Conocer las consecuencias de la acción humana sobre el medio natural.
 - Conocer la transformación de los espacios y sociedades rurales y urbanos.
 - Capacitar al alumno para el manejo de bases de datos e información estadística y su tratamiento cartográfico.

Trabajo de curso:

Sistematización de la información: tratamiento, manipulación y organización y presentación integrada y correctamente

Contenidos

1. FUNDAMENTOS DE GEOGRAFÍA FÍSICA

Bloque 1. Introducción a la Geografía Física

1. La Geografía Física: análisis del medio natural, ecológico, ambiente o paisaje.

- La Geografía Física y las diferentes concepciones del medio físico.
- El espacio geográfico como paisaje
- Evolución de la Geografía como ciencia
- La Geografía Física y sus diferentes ramas

2. El planeta Tierra

- Forma y dimensiones de la Tierra
- La orientación sobre la Tierra
- La representación de la Tierra

Bloque 2. Análisis geomorfológico

3. La Geomorfología como estudio del relieve

- ¿Qué es el relieve?
- El relieve como producto de fuerzas opuestas, formas heredadas y compuestas
- El relieve en sus escalas espacial y temporal
- La evolución permanente de las formas de relieve

1. Movimientos orogénicos y deformación de la corteza terrestre

- La organización del relieve a escala planetaria
- La estructura interna de la Tierra
- Teorías orogénicas
- Evolución geológica de la Tierra
- La trama arquitectónica de la superficie terrestre
- Conjuntos morfoestructurales terrestres

1. Agentes y procesos geomorfológicos externos

- El fundamento de las fuerzas morfogenéticas externas: modelado del relieve
- Áreas de actuación de la erosión
- Procesos de meteorización
- Procesos de vertiente
- Relieves de carácter litológico
- Grandes agentes de transporte

Bloque 3. Análisis climático

6. Fundamentos de los procesos climáticos

- Características de la atmósfera
- La radiación solar
- Las temperaturas en la superficie terrestre
- El agua en el clima
- Las precipitaciones de la superficie terrestre

7. Procesos fundamentales del aire

- El movimiento del aire
- La presión atmosférica y sus cambios
- Circulación general atmosférica
- Los grandes flujos de vientos (sistema macroscálico)
- Centros de acción
- Masas de aire
- Perturbaciones atmosféricas

Bloque 4. Análisis biogeográfico

1. Biodiversidad bioclimática terrestre. Biomas del mundo

- Factores de la diversidad bioclimática de la Tierra
- Criterios de delimitación climática
- Biomas de la Zona intertropical
- Biomas de la Zona extratropical

1. POBLACIÓN, RECURSOS Y ECONOMÍA

Bloque 5. Evolución y dinámicas demográficas.

- Crecimiento de la población y transiciones demográficas.
- Las políticas demográficas.
- Los movimientos migratorios de carácter laboral.
- Los desplazamientos forzados.
- Salud y enfermedad.

Bloque 6. Disponibilidad y explotación de los recursos naturales.

- El binomio población-recursos.
- Biodiversidad y huella ecológica.
- Recursos agrarios y forestales.
- Recursos minerales y energéticos.
- Energías alternativas.

Bloque 7. La evolución del sistema capitalista y su repercusión en los medios urbano y rural.

- Los ciclos económicos y las ondas expansivas.
- El mercantilismo.
- El capitalismo competitivo.
- El capitalismo monopolista.
- El capitalismo global.

Bloque 8. El proceso de globalización económica.

- Los mecanismos de la globalización financiera.
- El papel de las empresas multinacionales.
- El comercio internacional.
- La globalización de las crisis.

PRÁCTICOS:

- Iniciación a la lectura e interpretación de mapas.
- Interpretación básica de mapas de tiempo.
- Interpretación de diagramas ombrotérmicos.
- Elaboración y comentario de pirámides de población, gráficos evolutivos y mapas de población y densidad.
- Comentario de mapas de recursos naturales e imágenes aéreas y de satélite.
- Comentario de mapas, cartogramas, planos urbanos e imágenes aéreas de paisajes rurales y urbanos.
- Elaboración y comentario de variables socioeconómicas y formas de representación gráfica y cartográfica.

TRABAJO DE CURSO:

Los incluidos en los temas correspondientes a la Geografía Humana:

- Evolución y dinámicas demográficas.
- Disponibilidad y explotación de los recursos naturales.
- La evolución del sistema capitalista y su repercusión en los medios urbano y rural.
- El proceso de globalización económica.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Los contenidos teóricos serán expuestos en clase, utilizando los recursos didácticos al uso: presentaciones de PPT, conexiones a Internet para descargar parte de los gráficos, mapas y datos que se comenten en clase, o para presentar libros o fuentes utilizados, bien a través de la página web del profesor o mediante la plataforma Moodle. Se utilizará el método de la lección magistral o método frontal y el estudio de casos.

La realización de prácticas dirigidas a la elaboración de estadísticas, índices, tasas, tablas, gráficos y a la elaboración e interpretación de cartografía temática. Se utilizará el método de estudio de casos y el método de resolución de problemas.

Trabajo de campo. Sistematización de los conocimientos adquiridos durante las prácticas de campo mediante la realización de una memoria, según el método de proyectos.

Trabajo de curso. Método de ABP y aprendizaje cooperativo.

Crterios y sistemas de evaluaci3n

- Seguimiento de la participaci3n del alumno en cada una de las actividades presenciales (participaci3n activa en clase).
- Control del trabajo individual no presencial a partir de la utilizaci3n de las TICs: p3gina web del profesor, MOODLE, descarga de documentaci3n, foros, etc.
- Participaci3n en las tutorías (preocupaci3n del alumno en el seguimiento de los temas tratados y en la mejora de sus conocimientos, detecci3n de errores, manejo del lenguaje, seguimiento individualizado).
- Examen de teoría (evaluaci3n por parte del profesor y coevaluaci3n posterior con el alumno).

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Biblioteca de la Facultad y aulas de inform3tica. El material ańadido por el profesor se proporcionar3 a lo largo de la impartici3n de la asignatura.

Calendario y horario

BLOQUE TEM3TICO

CARGA ECTS

PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Bloque I. Contenidos te3ricos.

3,2

A lo largo de las 15 semanas del cuatrimestre, mediante 2 o 3 horas/semana.

Bloque II: Contenidos pr3cticos.

1,0

A lo largo de las 15 semanas del cuatrimestre, mediante 1 o 2 horas/semana, alternando con las clases te3ricas.

Bloque III: Trabajo de campo.

0,8

Entre mediados de Octubre y Noviembre.

Bloque IV: Trabajo de curso.

1,0

A partir de la 8ª semana del curso.

Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases te3rico-pr3cticas (T/M)

30

Estudio y trabajo aut3nomo individual

70

Clases pr3cticas de aula (A)

10

Estudio y trabajo aut3nomo grupal

20

Laboratorios (L)

0

Pr3cticas externas, clínicas o de campo

10

Seminarios (S)

4

Tutorías grupales (TG)

2

Evaluaci3n

4

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Profesor/es responsable/s

María Teresa Ortega Villazán y José M^a Delgado Urrecho.

Datos de contacto (E-mail, teléfono...)

María Teresa Ortega Villazán: Despacho 20. Tfno. 983 423 000 Ext. 6577.

E-mail: maite@fyl.uva.es

José M^a Delgado Urrecho: Despacho 13. Tfno. 983 423 000 Ext. 6572.

E-mail: jose@fyl.uva.es

Horario de tutorías

Véase en el apartado de tutorías de <http://www.uva.es>

Departamento

Geografía

Idioma en que se imparte

Castellano.
