

Curso Académico: 2022/23

28315 - Geografía de España: estructura y organización territorial

Información del Plan Docente

Año académico: 2022/23

Asignatura: 28315 - Geografía de España: estructura y organización territorial

Centro académico: 103 - Facultad de Filosofía y Letras

Titulación: 419 - Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo general es el estudio de los elementos y de los paisajes físicos, humanos y territoriales de España, atendiendo a las bases geográficas de su estructura regional. Con este planteamiento, la asignatura ¿Geografía de España? aporta un conocimiento global e integrado del ámbito nacional español y permite entender su estructura y dinámica espaciales y la diversidad territorial existente. Responde, además, a la finalidad de conocer, manejar e interpretar las fuentes de información relacionadas con el estudio de esta realidad geográfica.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro:

- Objetivo 8: Trabajo decente y crecimiento económico (meta 8.4 y 8.5)
- Objetivo 9: Industria, innovación e infraestructuras (metas 9A, 9B y 9C)
- Objetivo 10: Reducción de las desigualdades (metas 10.2 y 10.3)
- Objetivo 11: Ciudades y comunidades sostenibles (metas 11.3, 11.4 y 11.6)
- Objetivo 12: Producción y consumo responsables (metas 12.2 y 12ªA)
- Objetivo 15: Vida de ecosistemas terrestres (meta 15.1)
- Objetivo 16: Paz, justicia e instituciones sólidas (metas 16.3, 16.6, 16.7 y 16.10)

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura está integrada dentro del módulo 1 "Fundamentos" del plan de estudios del Grado en Geografía, dentro de la materia "Estructuras Regionales" que introduce conceptos, métodos, técnicas y fuentes de información relativas al conocimiento de las estructuras regionales a diferentes escalas; en este caso concreto, a escala nacional, y relacionada directamente con materias como "Grandes conjuntos regionales del mundo", "Geografía de Europa" y "Geografía de Aragón".

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

El alumno deberá tener conocimientos básicos de geografía física y geografía humana. Se recomienda la asistencia y participación activa del alumno en las clases, tanto teóricas como prácticas y en las excursiones.

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

CE1-Comprender de forma sistemática, integrada y crítica de las interrelaciones entre los diferentes elementos y partes del territorio.

CE2- Conocer de modo integrado las estructuras, procesos y cambios espaciales y temporales en el territorio y en su ordenación.

CE3-Conocer, manejar, interpretar y evaluar las diversas fuentes de información geográfica.

CE5-Dominar las estrategias metodológicas utilizadas en el análisis y la interpretación de la información geográfica.

CE6-Dominar los fundamentos geográficos conceptuales y teóricos necesarios para explicar los contrastes espaciales y temporales en diferentes escalas de análisis.

CG1-Buscar, analizar y sintetizar la información.

CG2-Interpretar y valorar de forma crítica las diversas informaciones manejadas.

CG5-Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

2.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Describir los factores naturales, humanos y económicos que organizan la estructura territorial de España siendo capaz de analizar, caracterizar e interpretar los distintos elementos que los integran (CE1, CE2).

Aplicar los conceptos generales de la Geografía a unidades territoriales concretas, explicando los procesos y cambios estructurales que las caracterizan (CE1, CE2)

Demostrar y argumentar las interrelaciones entre los diferentes elementos del territorio en España, desde el punto de vista del medio físico, humano y económico. (CE1, CE2, CE6)

Explicar los procesos básicos de organización del territorio, a partir del manejo de conceptos e instrumentos a diferentes escalas (CE5, CE6).

Reconocer las repercusiones territoriales derivadas de la organización actual del estado y las socioeconómicas relacionadas con la integración en la Unión Europea.(CE1, CE2, CE6)

Utilizar correctamente los métodos del análisis territorial a escala regional, como base para su posterior aplicación a la ordenación territorial y ambiental. (CE5)

Buscar, seleccionar, interpretar y valorar con espíritu crítico las distintas fuentes de información disponibles sobre el territorio español (CE3, CG1, CG2).

Exponer con corrección los trabajos realizados en equipo (CG5).

2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje adquiridos en esta asignatura son básicos para la formación del geógrafo y para modelar problemas geográficos en general, porque combinan la adquisición de capacidades específicas de carácter disciplinar o profesional con otras de carácter académico, a través de las que se insta a los alumnos a reflexionar sobre los aspectos territoriales y socioeconómicos que dan sentido a España, así como a las interrelaciones entre todos ellos.

3. Evaluación

3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

I Convocatoria

a) *Sistema de evaluación continua*

Según el calendario propuesto la evaluación continua se desarrollará conforme a las siguientes actividades:

- Portafolios de aprendizaje: 30 % En las sesiones presenciales se irá pidiendo al alumnado la realización de ejercicios teórico-prácticos, el análisis y comentario crítico de fuentes estadísticas y documentos, lectura y análisis de textos, mapas y gráficos. Todas ellas deberán incluirse en el portafolios de aprendizaje que será revisado por el profesor

- Elaboración de un trabajo individual y/o en equipo: 20 % Redacción y presentación oral de un trabajo de curso sobre un conjunto regional reconocible a escala nacional. La evaluación se centrará en la calidad de los contenidos, el manejo de la información adecuada, adecuado uso de bibliografía y la presentación formal de los mismos, así como en la originalidad, síntesis y riqueza expresiva de la puesta en común del trabajo.

- Realización de un examen final: 50% Prueba escrita con preguntas de los contenidos teóricos de la asignatura en la que el alumno podrá utilizar datos estadísticos. El valor de la prueba será el 50 % de la nota final de la materia. En la evaluación se tendrá en cuenta la precisión y rigor de las respuestas en relación con los planteamientos de las preguntas, además del

orden y claridad de la expresión escrita.

La asignatura no podrá superarse si no se obtiene al menos una calificación de 5 sobre 10 en cada una de las tres partes evaluables.

b) *Prueba de evaluación global*

A) Pruebas

- Realización de un examen final: 70% Prueba escrita con preguntas de los contenidos teóricos de la asignatura en la que el alumno podrá utilizar datos estadísticos.

- Elaboración de un trabajo individual: 20% Redacción y presentación oral de un trabajo de curso sobre un conjunto regional reconocible a escala nacional.

- Portafolio de aprendizaje: 10% En esta modalidad los estudiantes tendrán que establecer un contrato de aprendizaje específico.

B) Criterios de evaluación: Los mismos exigidos en el sistema de evaluación continua

II Convocatoria

Prueba de evaluación global (a realizar en la fecha fijada en el calendario)

A) Pruebas

- Realización de un examen final: 70% Prueba escrita con preguntas de los contenidos teóricos de la asignatura en la que el alumno podrá utilizar datos estadísticos.

- Elaboración de un trabajo individual: 20% Redacción y presentación oral de un trabajo de curso sobre un conjunto regional reconocible a escala nacional.

- Portafolio de aprendizaje: 10% En esta modalidad los estudiantes tendrán que establecer un contrato de aprendizaje específico.

B) Criterios de evaluación: Los mismos exigidos en el sistema de evaluación continua

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura tiene una orientación teórica y teóricopráctica, ya que las actividades programadas se basan en las exposiciones realizadas en el aula por parte del profesor, en relación con sesiones de trabajo prácticas en el aula y fuera de ella, ya que los alumnos deben trabajar en la búsqueda, análisis y sistematización de la información proporcionada por el profesor así como obtenida por ellos mismos. Dentro del desarrollo de la asignatura adquiere gran importancia tanto el trabajo en equipo como que el alumno muestre una actitud participativa y atenta tanto en las sesiones teóricas como en las prácticas y el trabajo dirigido.

4.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

Sesiones teóricas, a modo de clase magistral, promoviendo la participación de los alumnos, 35 horas

Sesiones prácticas, dirigidas por el profesor para la presentación de casos prácticos, 19 horas

Prácticas especiales, consistente en una visita tutelada o trabajo práctico especial, 6 horas

Estudio individual del alumno 84 horas

Trabajos prácticos tutelados, consistente en el seguimiento y orientación individualizada de los alumnos y grupos en el desarrollo de los trabajos de curso, 6 horas

4.3. Programa

El **temario** es el siguiente: I. Introducción: situación y ubicación geográfica del territorio español.- II. El Medio físico.- 2.1. Características generales y elementos definitorios del territorio. 2.2. El relieve. 2.3. Los climas. 2.4. La vegetación. 2.5. Las aguas. 2.6 Espacios naturales y protección del medio- III. Población y poblamiento. 3.1. La población. 3.2. Las ciudades y el proceso de urbanización. IV. Actividades productivas y territorio. 4.1. Los sectores económicos. 4.2. Los territorios rurales. 4.3. Organización espacial del sistema económico en un contexto globalizado. 4.3. Consecuencias ambientales de la actividad económica.

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

La entrega de trabajos en la modalidad de evaluación continua se realizará en las fechas propuestas por el docente a lo largo del curso, y el examen se realizará en el aula, fecha y hora asignados al efecto por la Dirección de la Facultad de Filosofía y Letras.

La entrega de trabajos y la realización del examen en la modalidad de evaluación global se realizará en el aula, fecha y hora

asignados al efecto por la Dirección de la Facultad de Filosofía y Letras.

4.5. Bibliografía y recursos recomendados

LA BIBLIOGRAFÍA ACTUALIZADA DE LA ASIGNATURA SE CONSULTA A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB DE LA BIBLIOTECA <http://psfunizar7.unizar.es/br13/eBuscar.php?tipo=a>