

Plan de Acción Tutorial (PAT) Curso 2021-2022

Grado:	Geografía e Historia
Asignatura:	Geografía General I. Física
Código:	670011065
Tutor/a	Saturnino González Ceballo
E-mail:	satgonzalez@merida.uned.es

Equipo Docente (Sede Central)	
Nombre	E-mail
Maria Jose González Amuchastegui	mjgonzalezamu@goe.uned.es
Antonio Fernández Fernández	afernandez@geo.uned.es
Ramón Pellitero Ondicol	rpelliteiro@goe.uned.es

Introducción

La asignatura de Geografía General I: Física pertenece al primer semestre del primer curso del grado de Geografía e Historia. Es una materia obligatoria que tiene asignados 6 créditos ECTS.

El objetivo de la Geografía General I (Física) es adquirir los conocimientos teóricos básicos del medio físico, que configura una de las dos partes en que se estructura la Geografía General.

Esta asignatura se estructura en seis grandes bloques: I.-La Tierra Planeta. Movimientos y Representación, II.- Elementos y Factores Climáticos III.- La diversidad climática, IV.- La Estructura y Dinámica Terrestre, V.- Estructuras Litológicas y Procesos Erosivos y VI.- La Geomorfología Climática

Esta asignatura supone la base conceptual fundamental para el posterior estudio de las asignaturas que se ocupan, en segundo curso, del análisis geográfico de los diversos ámbitos regionales de España y del conjunto mundial (Geografía de los Grandes Espacios Mundiales y Geografía de España).

Coordinación Académica

Objetivo de la Tutoría

El objetivo de la asignatura consiste en proporcionar al alumnado

- Conocimiento de las características de la Tierra como uno de los planetas que componen el Universo, dotada de unos movimientos que le confieren unos rasgos específicos. Es importante comprender estos movimientos, que dan lugar a la diferenciación de una serie de zonas terrestres, caracterizadas por unas condiciones climáticas y medioambientales, y a que se produzca una sucesión de estaciones, que son de vital importancia para la vida y la actividad de los hombres.
- Conocimiento de las formas de representación de la Tierra y de los grandes tipos de mapas existentes. Saber leer e interpretar un mapa topográfico, interpretar y realizar mapas temáticos.
- Conocimiento de los principales elementos climáticos (temperatura, humedad, velocidad del viento, presión atmosférica, etc.) y de los factores cósmicos y geográficos que influyen en su diferenciación sobre la superficie terrestre.
- Conocimiento de la existencia de diferentes climas de la Tierra, sus características, las causas que los producen, la distribución y los métodos de clasificación a partir de los datos termopluviométricos básicos. Comprender el clima de la zona en la que viven.
- Conocimiento de la estructura de la Tierra, distribución de tierras y mares, constitución del roquedo, estructuras tectónicas y litológicas, y los relieves que se configuran a partir de ellas.
- Conocimiento de la erosión que es llevada a cabo por diversos agentes, capaces de realizar el modelado de la superficie terrestre.
- Conocimiento de la profunda relación que existe entre el clima de una zona y la configuración de su relieve y paisaje.
- Capacidad para relacionar la teoría estudiada con la realidad que se muestra ante la vista y con las condiciones medioambientales en las que vivimos sobre la Tierra.
- Capacidad de leer la información cartográfica y de clasificar y caracterizar el clima de un lugar a partir de datos básicos termopluviométricos.
- Capacidad de conocer el relieve y las estructuras físicas de una zona a partir de la abstracción que suponen los diagramas.
- Capacidad para, en definitiva, comprender el medio físico y la incidencia que puede tener sobre la vida de los hombres y su actividad.

Coordinación Académica

Desarrollo Temporal de los Contenidos/ Actividades

Fecha Tutoría	Desarrollo Temático
Semana 1.	Presentación y TEMA 1. La Tierra Planeta. Movimientos y representación.
Semana 2	TEMA 2. Elementos y factores climáticos I. La temperatura
Semana 3	TEMA 3. Elementos y factores climáticos II. La presión y la humedad atmosféricas
Semana 4	TEMA 4. Los océanos TEMA 5. La diversidad climática I. Clasificación de los climas. Los climas azonales.
Semana 5	TEMA 6. La diversidad climática II. Los climas zonales: intertropicales, templados y polares.
Semana 6	TEMA 7. La estructura y dinámica terrestre. Los componentes litológicos y tectónicos del relieve.
Semana 7	TEMA 8. Los relieves estructurales.
Semana 8	TEMA 9. Morfologías litológicas
Semana 9	TEMA 10. Modelado del relieve por acción de las fuerzas externas I. Los procesos elementales de meteorización y dinámica de vertientes
Semana 10	TEMA 11. Modelado del relieve por acción de las fuerzas externas II. La erosión.
Semana 11	TEMA 12. Geomorfología climática.

Coordinación Académica

Actividades Prácticas / Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

La PEC de esta materia consistirá en:

- Obtener una terminología geográfica precisa, comprendiendo el concepto que ésta lleva implícito.
- Comprender conceptos espaciales y de escala: localización, distribución, distancia, movimiento, región, escala, asociación espacial, interacción espacial y cambio a lo largo del tiempo.
- Entender y saber establecer interrelaciones entre los distintos hechos geográficos, relacionar diversos factores con sus consecuencias geográficas y efectuar una labor de síntesis.
- Facilitar el aprendizaje de un análisis geográfico a partir de diversas fuentes de información, la identificación de unos hechos geográficos reales y la aplicación de la teoría estudiada a unos casos concretos.
- Obtener habilidades geográficas y aptitudes prácticas para explorar temas geográficos en un rango de niveles desde lo local a lo internacional.
- Adquirir competencias transversales y relacionadas con la sostenibilidad.

El trabajo debe entregarse antes del día 10 de diciembre la PEC 1 y del 10 de mayo la PEC 2.

Se evaluará entre 0 y 10 puntos, pudiendo elevar la calificación final hasta en un 20%, siempre que la calificación mínima sea de 5.

Actividades de seguimiento y evaluación continua

En la Guía de estudio se exponen los diferentes medios, además de la tutoría presencial anual de la asignatura, tutores presenciales del equipo docente, curso virtual...). En la citada Guía aparece el horario de atención y tutorización de la sede central.

Recuerdo que el texto base, además de obras auxiliares, manuales y estudios de síntesis, es el de AGUILERA ARILLA, M^a J. BORDERÍAS URIBEONDO, M^a P. GONZÁLEZ YANCI, M^a P. Y SANTOS PRECIADO, J.M. *Geografía General I (Geografía Física)* Madrid UNED. 1^a edición 2009. **ISBN 978-84-362-5906-3**

El tutor realizará cuantas orientaciones sean necesarias para la realización de la PEC.

La prueba presencial constará de dos partes:

- I. Preguntas breves de concepto y de relación entre diferentes aspectos geográficos.
- II. Práctica con dos ejercicios, similares a los de las PECs

Coordinación Académica

Contacto con el Tutor/a

La tutoría presencial, tendrá carácter semanal, impartándose los lunes de 18 a 19 horas.

Correo electrónico del tutor: satgonzalez@merida.uned.es

Centro Asociado. Mérida. Calle Moreno de Vargas,

Teléfono. 924315050