

Ficha Técnica

Titulación:	Grado en Historia		
Plan BOE:	BOE número 67 de 19 de marzo de 2014		
Asignatura:	Geografía General		
Módulo:	Geografía		
Curso:	1º	Créditos ECTS:	6
Tipo de asignatura:	Básica	Tipo de formación:	Teórica

Presentación

La asignatura Geografía General, inscrita en el Grado de Historia, pretende acercar al alumno los conceptos más relevantes de esta Ciencia, atendiendo a los aspectos físicos y humanos que han configurado el medio en el que hoy en día vivimos, prestando atención para ello a términos, instrumentos, herramientas y técnicas básicas para su comprensión.

Competencias y/o resultados del aprendizaje

- Capacidad de análisis e interpretación de las fuentes geográficas y entender la estrecha relación entre Geografía e Historia.
- Utilizar con precisión el vocabulario de la disciplina geográfica.
- Comentar mapas, gráficos y otras fuentes de información geográfica.
- Comprender la organización geográfica a escala global.
- Analizar las características, problemáticas y desafíos de los grandes espacios regionales
- Sintetizar los procesos geográficos relacionados con el desarrollo y el subdesarrollo
- Aprender a manejar el material gráfico, cartográfico y estadístico relacionado con la geografía
- Ser capaz de realizar análisis geográficos.

Contenidos Didácticos

- 1 El planeta tierra
 - 1.1 La forma de la Tierra
 - 1.1.1 Círculos máximos y mínimos
 - 1.1.2 Meridianos y paralelos
 - 1.1.3 Longitud y latitud
 - 1.2 Los movimientos de la Tierra
 - 1.2.1 El movimiento de rotación
 - 1.2.2 El movimiento de traslación
 - 1.3 Localización y dirección sobre el globo terráqueo
 - 1.3.1 Situación absoluta y relativa
 - 1.3.2 Líneas de triangulación y línea base
 - 1.3.3 Sistema de coordenadas de los mapas

- 1.4 Las proyecciones cartográficas
 - 1.4.1 Clasificación de los sistemas de proyección
- 2 La atmósfera y los fundamentos de la climatología
 - 2.1 El estudio de la climatología. Conceptos generales.
 - 2.2 La atmósfera
 - 2.3 Factores del clima
 - 2.3.1 Factores astronómicos
 - 2.3.2 Factores meteorológicos o dinámicos
 - 2.3.3 Factores geográficos
 - 2.4 Elementos del clima
 - 2.5 El sistema climático
 - 2.5.1 El papel de la atmósfera en el sistema climático y su importancia para la vida en la Tierra
 - 2.5.2 Otros componentes del sistema climático
 - 2.6 clasificación de los climas
- 3 Los climas de la tierra
 - 3.1 Los diferentes tipos de climas
 - 3.1.1 Clasificaciones climáticas
 - 3.2 Climas tropicales húmedos
 - 3.3 Climas secos
 - 3.4 Climas templados
 - 3.5 Climas polares y subpolares
- 4 El agua
 - 4.1 La distribución del agua en el planeta
 - 4.2 El ciclo hidrológico
 - 4.2.1 Dinamismos del ciclo del agua
 - 4.3 Principales procesos hidrológicos
 - 4.3.1 Precipitación
 - 4.3.2 Intercepción
 - 4.3.3 Evaporación
 - 4.3.4 Transpiración
 - 4.3.5 Infiltración
 - 4.3.6 Percolación
 - 4.3.7 Escurrimiento superficial
 - 4.4 Hidrología continental
 - 4.4.1 Los glaciares
 - 4.4.2 Los lagos
 - 4.4.3 Los ríos
 - 4.5 Hidrología oceánica
 - 4.5.1 Balance hidrológico de los océanos
 - 4.5.2 La circulación de los océanos
- 5 La litosfera y los relieves de la tierra
 - 5.1 La estructura y composición de la Tierra
 - 5.2 La dinámica de la corteza terrestre y tectónica de placas
 - 5.3 Las rocas, elemento fundamental del relieve
 - 5.4 Los grandes relieves terrestres continentales
 - 5.4.1 Escudos continentales
 - 5.4.2 Plataformas o cuencas sedimentarias
 - 5.4.3 Orógenos o cordilleras
 - 5.4.4 Arcos de islas y puntos calientes de la corteza terrestre

- 5.5 Las plataformas continentales de la corteza terrestre

- 6 La biosfera y los paisajes vegetales
 - 6.1 Componentes de la biosfera
 - 6.1.1 La hidrosfera, componente esencial de la biosfera
 - 6.1.2 La biocenosis y el biotopo
 - 6.2 La dinámica de la fitocenosis y la influencia de los factores del medio natural sobre la vegetación
 - 6.2.1 Factores climáticos
 - 6.2.2 Factores topográficos
 - 6.2.3 Factores edáficos
 - 6.2.4 Factores bióticos y la intervención humana
 - 6.3 Las grandes formaciones vegetales del planeta
 - 6.3.1 Zonas templadas y frías
 - 6.3.2 La taiga o el bosque boreal de coníferas
 - 6.3.3 Bosques de frondosas y coníferas de latitudes medias
 - 6.3.4 Bosques de la zona subtropical mediterráneos y laurifolios
 - 6.3.5 Praderas y estepas
 - 6.4 Zonas intertropicales
 - 6.4.1 Zonas dominadas por el bosque
 - 6.4.2 Sabanas y praderas

- 7 La población
 - 7.1 Explosión demográfica mundial
 - 7.1.1 La natalidad
 - 7.1.2 La mortalidad
 - 7.2 Características demográficas de las sociedades preindustriales
 - 7.2.1 Hambres, guerras y epidemias
 - 7.2.2 La fecundidad en el Antiguo Régimen
 - 7.2.3 La transición demográfica
 - 7.3 Pirámides de población
 - 7.4 Los movimientos migratorios
 - 7.4.1 Tipología de los movimientos migratorios
 - 7.5 Distribución de la población

- 8 Las ciudades y el proceso de urbanización
 - 8.1 Introducción
 - 8.2 La geografía urbana y el estudio del proceso urbano
 - 8.2.1 Concepciones y definiciones de la ciudad y lo urbano
 - 8.2.2 La urbanización y sus procesos
 - 8.3 Factores y claves para interpretar el proceso de urbanización
 - 8.3.1 La urbanización de la población mundial
 - 8.3.2 Dinámica histórica de la urbanización y el surgimiento de la sociedad urbana
 - 8.4 Estructura urbana y organización de la ciudad
 - 8.4.1 Morfología y paisaje urbano
 - 8.4.2 Usos del suelo y unidades urbanas
 - 8.5 Modelos y teorías explicativas de la estructura urbana
 - 8.5.1 El modelo de zonas concéntricas
 - 8.5.2 El modelo sectorial
 - 8.5.3 La teoría de los núcleos múltiples
 - 8.6 Complejidad y diversidad del sistema intraurbano
 - 8.6.1 Las piezas principales del sistema intraurbano
 - 8.6.2 Sistemas urbanos y redes de ciudades

8.7 La función urbana y redes de ciudades

8.8 El sistema interurbano

9 Los sectores económicos

9.1 Actividades agrarias

9.1.1 Origen y evolución de la agricultura

9.1.2 La estructura agraria

9.1.3 Factores de los paisajes agrarios

9.1.4 Sistemas de propiedad y explotaciones agrarias

9.1.5 Grandes sistemas agrarios

9.1.6 Sistemas de propiedad y explotaciones agrarias

9.2 La actividad industrial

9.2.1 La Revolución Industrial

9.2.2 La estructura y la clasificación industrial

9.2.3 La organización y localización industrial

9.2.4 Sector terciario o de servicios

10 El proceso de globalización

10.1 Globalización: definición, proceso y la escala

10.2 Diversidad de las regionalizaciones

10.2.1 La realidad europea como actor global

10.2.2 La globalización en los espacios asiáticos

10.2.3 África en la globalización

10.2.4 Proceso de integración regional en las Américas

10.3 El motor de la globalización

Contenidos Prácticos

Durante el desarrollo de la asignatura se realizarán las siguientes actividades prácticas:

- Climodiagramas
- Análisis geográfico a escala comarcal
- Análisis de la masa arbórea española

Evaluación

El sistema de evaluación del aprendizaje de la UDIMA contempla la realización de diferentes tipos de actividades de evaluación y aprendizaje. El criterio de valoración establecido se detalla a continuación:

Actividades de aprendizaje	10%
Controles	10%
Actividades de Evaluación Continua (AEC)	20%
Examen final presencial	60%
TOTAL	100%

Bibliografía

- Aguilera, M. J., Borderías, P., González, P. y Santos, J. M. (2013) *Geografía General I. Geografía Física*. Madrid: Ed. UNED.
- Bielza de Ory, V. (1993). *Geografía General I. Introducción a la geografía física*. Madrid: Taurus Universitaria.

- Strahler, A. (1989). *Geografía Física*. Barcelona: Omega.
- Aguilera, M. J., Borderías, P., González, P. y Santos, J. M. (1991) *Geografía General II. Geografía Humana*. Madrid: Ed. UNED.