



GUÍA DOCENTE CURSO: 2015-16

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Geografía Física y Regional			
Código de asignatura:	13101104	Plan:	Grado en Historia (Plan 2010)	
Año académico:	2015-16	Ciclo formativo:	Grado	
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica	
Duración:	Primer Cuatrimestre			
Otros Planes en los que se imparte la Asignatura				
Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Grado en Humanidades (Plan 2010)	Grado	Básica	1	Primer Cuatrimestre
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA				
	Créditos:	6	Horas Presenciales del estudiante:	45
			Horas No Presenciales del estudiante:	105
			Total Horas:	150
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Semipresencial (b-learning)		

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Romacho Romero, María José		
Departamento	Dpto. de Geografía, Historia y Humanidades		
Edificio	Edificio Departamental de Humanidades y Ciencias de la Educación II (Edif. C) 2		
Despacho	39		
Teléfono	+34 950 015386	E-mail (institucional)	mromacho@ual.es
Recursos Web personales	Web de Romacho Romero, María José		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	1/8



k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	0,0	
	• Grupo Docente	31,0	
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	14,0	
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>		45,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	105	
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>		105
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE			150,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/8
			
k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==			

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Estudio de los principales elementos de la Geografía física, de sus relaciones internas y de sus aspectos más significativos; como preparación e introducción al estudio específico del relieve, clima y Regiones climáticas y Biogeográficas.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Geografía

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Conceptos básicos de la materia que se adquiere en niveles curriculares anteriores

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

No se exigen requisitos previos, sería conveniente contar con la formación general adquirida en bachillerato, en cuanto a manejo de ordenador y programas a nivel de usuario.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Habilidad en el uso de las TIC
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Otras Competencias Genéricas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Capacidad de comunicar y aptitud social
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

Para el GRADO de HISTORIA

FB001: Ser capaz de interpretar y analizar las sociedades en su dimensión espacio-temporal.

FB001: Estar cualificado para desempeñar tareas específicas de los cuerpos técnicos de las administraciones públicas nacionales e internacionales, especialmente en las europeas,

FB003: Conocimiento de la evolución histórica y de los parámetros básicos de la formación y funcionamiento de las sociedades humanas.

FB004: Ser capaces de reconocer la aplicación y la utilidad de los conocimientos geográficos en el estudio de la Historia.

Para el GRADO de HUMANIDADES

FB003: Capacidad de reconocer la aportación del estudio de la Geografía a la perspectiva Humanística de la sociedad contemporánea

HUM006: Ser capaz de transmitir información a los distintos sectores sociales.

HUM007: Conocer los elementos generales de los que constan las situaciones comunicativas y su incidencia en la correcta transmisión de la información.

HUM008: conocer las principales estrategias de diseño de los enunciados comunicativos con vistas a su correcta estructuración

HUM009: ser capaz de elaborar textos correctos adaptados a finalidades específicas de comunicación.

HUM013: conocer los fundamentos teóricos y metodológicos del estudio del paisaje y el territorio.

HUM014: ser capaz de analizar y describir las características naturales de un territorio.

HUM015: ser capaz de determinar los efectos de la acción del hombre sobre un espacio.

HUM016: ser capaz de ordenar y planificar los recursos naturales y territoriales.

HUM018: ser capaz de conocer y aplicar los métodos y técnicas de análisis de las disciplinas específicas a las sociedades actuales

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

PÁGINA

3/8



k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

objetivos generales:

-UAL01: Conocimientos básicos de la profesio.

UAL02:Habilidad en el uso de las tic;

UAL05:Capacidad de crítica y autocrítica.

Conocer el papel específico de la geografía física en el estudio de los geosistemas

- Establecer diferenciaciones físicas del territorio en la superficie terrestre
- Iniciar al conocimiento del medio físico y generar sensibilidad e interés por los temas ambientales.
- Elaborar material gráfico y cartográfico.

Resultados:

- Ser sensible a los problemas ambientales y potenciar el compromiso ético.
- Adquirir la capacidad para desarrollar trabajos en equipo, así como fomentar el aprendizaje autónomo y la creatividad.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/8
			
k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==			

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS

Bloque	Esta asignatura, ofrece al alumnado una formación básica en aspectos esenciales de la docencia de la geografía física, al tiempo que facilita conocimientos básicos para complementar los contenidos que puedan relacionarse con la demanda laboral, en aspectos vinculados con la planificación y ordenación territorial.
---------------	--

Contenido/Tema

	<p>BLOQUE TEMÁTICO I.- EL CAMPO DE ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA</p> <p>TEMA 1.-Concepto y aplicaciones de la Geografía Física</p>
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Trabajo en equipo		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

lecturas, comentarios, síntesis y resúmenes de textos con aportaciones personales sobre los mismos.

Contenido/Tema

	<p>BLOQUE TEMÁTICO II.- EL ESTUDIO DE LA TIERRA</p> <p>TEMA 2.- La Tierra en el Universo</p> <p>Tema 3.- Representación cartográfica</p> <p>Tema 4.- El relieve terrestre</p>
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		5,0
	Proyecciones audiovisuales		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Realización de ejercicios		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

	<p>BLOQUE TEMÁTICO III.- INTRODUCCIÓN A LA CLIMATOLOGÍA</p> <p>TEMA 5.- La Atmosfera y el sistema energético</p> <p>Tema 6.- Elementos y factores esenciales del clima. Dinámica atmosférica</p> <p>Tema 7.- Regiones climáticas terrestres</p>
--	--

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		9,0
	Proyecciones audiovisuales		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Búsqueda, consulta y tratamiento de información		2,0
	Estudio de casos		2,0
	Formulación de hipótesis y alternativas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Elaboración e interpretación de diagramas climáticos y localización espacial de algunas estaciones climáticas.

Contenido/Tema

--	--

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/8
			
k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==			

BLOQUE TEMÁTICO IV.- HIDROSFERA

TEMA 8.- hidrología continental. escorrentía superficial y clasificaciones de los ríos por su régimen

TEMA 9.- Hidrología oceánica. Las corrientes marinas. Mareas y oleajes.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
	Exposición de grupos de trabajo		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Búsqueda, consulta y tratamiento de información		2,0
	Trabajo de campo		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno**Contenido/Tema****BLOQUE TEMÁTICO V.- INTRODUCCIÓN A LA BIOGEOGRAFÍA**

TEMA 10.- Grandes Regiones Biogeográficas terrestres

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		5,0
	Proyecciones audiovisuales		2,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Búsqueda, consulta y tratamiento de información		2,0
	Realización de ejercicios		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

PÁGINA

6/8



k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

La evaluación será continua y se realizará de acuerdo a los siguientes criterios:

1.-- Asistencia y actitud participativa, así como la realización de trabajos prácticos: 20%

2.- Examen final de contenidos teóricos y prácticos: 80 % (60 + 20%).

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(0)	0 %
	• Grupo Docente	(31)	60 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(14)	30 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	10 %

Instrumentos de Evaluación

- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Autoevaluación (individual y en grupo) del proceso.
- Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- Pruebas finales (escritas u orales).

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en tutorías

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

PÁGINA

7/8



k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Biogeografía y Edafogeología (*Ferreras, C. y Fidalgo C.*) - Bibliografía básica
- Ciencias de la tierra una introducción a la geografía física (*Tarbuck, E.J.*) - Bibliografía básica
- Climatología Básica (*Gil Olcina, A. Olcina Cantos, J.*) - Bibliografía básica
- Climatología de España y Portugal (*Capel Molina J.J.*) - Bibliografía básica
- Fundamentos de la Hidrología de superficie (*Aparicio Mijares, F.J.*) - Bibliografía básica
- Fundamentos de la Hidrología de superficie (*Aparicio Mijares, F.J.*) - Bibliografía básica
- Geografía Física (*Strahler, A*) - Bibliografía básica
- Geografía general I (geografía física) (*Aguilera Arilla, M.J. et al.*) - Bibliografía básica
- Geomorfología (*Gutiérrez Elorza, M.*) - Bibliografía básica
- Los climas del mundo (*Martín Vide, J y Olcina Cantos, J.*) - Bibliografía básica
- Los medios naturales del globo (*demangeot j.*) - Bibliografía básica
- zonas de vegetación y clima. Breve exposición desde el punto de vista casual y global. (*Walter, H.*) - Bibliografía básica

Complementaria

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=GEOGRAFIA FISICA Y REGIONAL>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==

PÁGINA

8/8



k3MqbHyz9GYqT0spwp2faw==