

# **Facultad de Educación**

## **Grado en Maestro en Educación Primaria**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Geografía del mundo actual  
(2020 - 2021)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Geografía del mundo actual</b>	Código: <b>129321103</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Facultad de Educación</b></li> <li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Educación</b></li> <li>- Titulación: <b>Grado en Maestro en Educación Primaria</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2010 (Publicado en 2011-11-30)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s: <b>Geografía e Historia</b></li> <li>- Área/s de conocimiento: <b>Análisis Geográfico Regional</b> <b>Geografía Física</b> <b>Geografía Humana</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Carácter: <b>Formación Básica</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>castellano</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de grado.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIA CARMEN ROSA DELGADO ACOSTA</b>
- Grupo: <b>T1; PA101, PA 102 y PA103</b>
<p><b>General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>MARIA CARMEN ROSA</b></li> <li>- Apellido: <b>DELGADO ACOSTA</b></li> <li>- Departamento: <b>Geografía e Historia</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Geografía Humana</b></li> </ul>

### Contacto

- Teléfono 1: **922 319 676**
- Teléfono 2: **922 317 767**
- Correo electrónico: **cdelgado@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

### Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Polivalente.
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-20

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 16:00-18:00 serán, preferentemente, en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo [cdelgado@ull.edu.es](mailto:cdelgado@ull.edu.es). En caso de que fuera necesario, previa solicitud del alumnado y si las circunstancias sanitarias lo permiten, se podrán realizar de forma presencial en el despacho polivalente del módulo B de la Facultad de Educación. Para acudir a una tutoría es necesario solicitar cita previa a la dirección del correo [cdelgado@ull.edu.es](mailto:cdelgado@ull.edu.es).

### Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-20
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-20

Observaciones: Las tutorías de los martes de 9:00-11:00 serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo [cdelgado@ull.edu.es](mailto:cdelgado@ull.edu.es). Para acudir a una tutoría es necesario solicitar cita previa a la dirección del correo [cdelgado@ull.edu.es](mailto:cdelgado@ull.edu.es).

<b>Profesor/a: AMALIA YANES LUQUE</b>						
- Grupo: <b>T2, PA201 y PA202</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>AMALIA</b> - Apellido: <b>YANES LUQUE</b> - Departamento: <b>Geografía e Historia</b> - Área de conocimiento: <b>Geografía Física</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 31 79 64</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>ayanes@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	18:30	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12
Observaciones: En el caso de un escenario docente 1 (actividad presencial), las tutorías del lunes (16:30 a 18:30) se realizarán on line a partir del correo ayanes@ull.es y google meet. En el caso de un escenario docente 2 (actividad no presencial), la totalidad de las tutorías se desarrollará on line a partir del correo ayanes@ull.es y ggogle meet..						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12
		Martes	16:30	18:30	Sección de Geografía e Historia - Edificio departamental - GU.1B	A2-12

Observaciones: En el caso de un escenario docente 1 (actividad presencial), las tutorías del martes de 16:30 a 18:30 se realizarán on line a partir del correo ayanes@ull.es y google meet. En el caso de un escenario docente 2 (actividad no presencial), la totalidad de las tutorías se desarrollarán on line a partir del correo ayanes@ull.es y ggogle meet.

**Profesor/a:** MARIA VICTORIA MARZOL JAEN

- Grupo: **T2, PA201 y PA202**

**General**

- Nombre: **MARIA VICTORIA**
- Apellido: **MARZOL JAEN**
- Departamento: **Geografía e Historia**
- Área de conocimiento: **Geografía Física**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922317766**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mmarzol@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	15:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A-19

Observaciones: Para acudir a una tutoría es necesario solicitar cita previa a la dirección del correo electrónico mmarzol@ull.edu.es. En caso de que las circunstancias sanitarias lo impidan, todas las tutorías se realizarán en línea con cita previa a través del correo electrónico.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	15:00	Aulario de Guajara - GU.1E	A-19

Observaciones: Para acudir a una tutoría es necesario solicitar cita previa a la dirección del correo electrónico mmarzol@ull.edu.es. En caso de que las circunstancias sanitarias lo impidan, todas las tutorías se realizarán en línea con cita previa a través del correo electrónico.

**Profesor/a: CARLOS SANTIAGO MARTIN FERNANDEZ**

- Grupo: **T3, PA301 y PA302**

**General**

- Nombre: **CARLOS SANTIAGO**
- Apellido: **MARTIN FERNANDEZ**
- Departamento: **Geografía e Historia**
- Área de conocimiento: **Análisis Geográfico Regional**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922317961**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **csmartin@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Tutorías primer cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b

Observaciones: En el caso del escenario docente 1 (actividad presencial) las tutorías del lunes 10.30 a 12.30 se podrán realizar on line a partir del correo csmartin@ull.es. En el caso de un escenario docente 2 (actividad no presencial) la totalidad de las tutorías serían on line al correo ya indicado.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	12:30	Aulario de Guajara - GU.1E	B2-09b

Observaciones: En el caso del escenario docente 1 (actividad presencial) las tutorías del lunes 10.30 a 12.30 se podrán realizar on line a partir del correo csmartin@ull.es. En el caso de un escenario docente 2 (actividad no presencial) la totalidad de las tutorías serían on line al correo ya indicado.

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**

Perfil profesional: **Asignatura importante como formación básica para el ejercicio de la profesión**

#### 5. Competencias

##### Competencia específica

**CE6** - Conocer y enseñar a valorar y respetar el patrimonio natural y cultural de Canarias

**CE3** - Reelaborar los contenidos curriculares en saberes enseñables y útiles para la vida

##### Competencia General

**CG10a** - Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente

**CG10b** - Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes

**CG11a** - Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación

**CG11b** - Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural

##### Competencia Básica

**CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

**CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas

dentro de su área de estudio

**CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

**CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

**CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

**Bloque temático 1.** La alteración del medio natural y sus consecuencias territoriales y socioeconómicas.

Docentes: Carmen Rosa Delgado (T1), Amalia Yanes y Victoria Marzol (T.2), Carlos Santiago Martín (T3).

**Práctica 1.** Tratamiento gráfico y cartográfico de los elementos del medio natural; lecturas, comentarios de documentales y otras actividades.

Docentes: Carmen Rosa Delgado (PA101, PA102; PA103); Amalia Yanes y Victoria Marzol (PA201, PA202), Carlos Santiago Martín (PA301, PA302).

**Bloque temático 2.** La dinámica demográfica actual y principales características. Los efectos territoriales

y socio-económicos. Análisis de los fenómenos demográficos más relevantes de Canarias: inmigración, envejecimiento y desigual reparto poblacional.

Docentes: Carmen Rosa Delgado Acosta (T1), Amalia Yanes (T.2), Carlos Santiago Martín (T3).

**Práctica 2.** Tratamiento estadístico y gráfico de los indicadores básicos de la población; lecturas, comentarios de documentales y otras actividades.

Docentes: Carmen Rosa Delgado Acosta (PA101, PA102; PA103), Amalia Yanes (PA201, PA202), Carlos Santiago Martín (PA301, PA302).

**Bloque temático 3.** Los efectos espaciales de la globalización. El retroceso de los espacios agrarios, la actividad turística y el desarrollo urbano en Canarias. .

Docentes: Carmen Rosa Delgado Acosta (T1), Amalia Yanes (T.2), Carlos Santiago Martín (T3).

**Práctica 3.** Tratamiento estadístico y gráfico de las principales actividades humanas y de su impacto espacial; lecturas, comentarios de documentales y otras actividades.

Docentes: Carmen Rosa Delgado Acosta (PA101, PA102; PA103), Amalia Yanes y Victoria Marzol (PA201, PA202) Carlos Santiago Martín (PA301, PA302).

### Actividades a desarrollar en otro idioma

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción



La asignatura se impartirá combinando las clases teóricas con prácticas y otras actividades como lecturas de textos, comentarios de documentales..., diseñadas para lograr los diversos tipos de competencias. En las clases teóricas se explicarán los conceptos básicos y se potenciará la participación del alumnado para alcanzar un aprendizaje significativo. Las clases prácticas están orientadas a ejercicios de indicadores estadísticos y aspectos gráficos y cartográficos básicos. El resto de las actividades se encaminan a profundizar en los contenidos mediante lecturas de textos y comentarios de documentales, así como en iniciarlos en la transposición didáctica. En el desarrollo de las prácticas y en el resto de las actividades se empleará el método de aprendizaje colaborativo con la finalidad de conseguir que los conocimientos sean adquiridos y transmitidos de manera eficaz al tiempo que se potencia las relaciones interpersonales entre el alumnado.

La asignatura participa en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC. El uso del aula virtual servirá para: aportar recursos audiovisuales de elaboración propia; realizar actividades de tipo colaborativo o grupales; y actividades de evaluación.

**Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante**

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	43,00	0,00	43,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [CG11b], [CG11a], [CG10b], [CG10a], [CE3], [CE6]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	9,00	0,00	9,0	[CG11b], [CG11a], [CG10b], [CE3], [CE6]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	6,00	0,00	6,0	[CG11b], [CG11a], [CG10b], [CE3]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [CG11b], [CG11a], [CG10b], [CG10a], [CE3], [CE6]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CG11b], [CG11a], [CG10b], [CG10a]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CG11b], [CG11a], [CG10b], [CE3], [CE6]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CG11b], [CG11a], [CG10b], [CE3], [CE6]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CG10b], [CE6]
Total horas	60,00	90,00	150,00	

Total ECTS	6,00	
------------	------	--

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Brito Castro, M.C. (coord.) (2008). Naturaleza Canaria. Medio Físico. Materiales curriculares. Cuadernos de aula. Consejería de Educación del gobierno de Canarias. Disponible en:

[https://www.gobiernodecanarias.org/cmsweb/export/sites/educacion/web/.content/publicaciones/archivos/documento/naturaleza\\_canaria\\_](https://www.gobiernodecanarias.org/cmsweb/export/sites/educacion/web/.content/publicaciones/archivos/documento/naturaleza_canaria_)

Martín Ruiz, J.F. (2001).

Geografía de Canarias. Sociedad y Medio Natural

. Las Palmas de Gran Canaria

Morales, G. y Santana, A (2005).

Islas Canarias. Territorio y sociedad

. Anroart Ediciones, Las Palmas de Gran Canaria

Sánchez, J. J. (2008)

El crecimiento de la población mundial: implicaciones socioeconómicas, ecológicas y éticas

. Tirant lo Blanc, Valencia

### Bibliografía Complementaria

Fernández Palacios, J. M<sup>a</sup>; Vera, A.; Brito, A. (2001) Los Ecosistemas. En Fernández Palacios, J.M<sup>a</sup> y Martín Esquivel, J.L. (Dir. y Coord.) NATURALEZA de las Islas Canarias. Capítulo 17, 157-162. Ed. Turquesa. Santa Cruz de Tenerife

Martín Martín, V.O. (2000): Aproximación tipológica a los paisajes agrarios actuales de Canarias. Papeles de Geografía, nº 32, pp. 97-116. Disponible en:

[file:///C:/Users/1967c/Downloads/Dialnet-AproximacionTipologicaALosPaisajesAgrariosActuales-105627%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/1967c/Downloads/Dialnet-AproximacionTipologicaALosPaisajesAgrariosActuales-105627%20(1).pdf)

Marzol, J. (2012). Algunas reflexiones acerca del clima de las islas canarias. Nimbus: Revista de climatología, meteorología y paisaje, Nº 29-30, p. 399-416. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4376863>

### Otros Recursos

Los recursos web se indicarán en los distintos temas en el Aula virtual

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

La evaluación de la asignatura se realizará mediante dos modalidades: continua o única.

A. EVALUACIÓN CONTINUA (hasta 10.0 puntos) se llevará a cabo a través de las siguientes actividades:

1. Pruebas y tareas teórico-prácticas (hasta 4.0 puntos). Se considerarán aprobadas cuando se hayan obtenido 2 puntos como mínimo.

2. Examen de contenidos teóricos y prácticos (hasta 6 puntos).

La calificación correspondiente al apartado 1 se añadirá a la nota del examen, siempre y cuando se obtenga en esta última prueba un mínimo de 3.0 puntos sobre 6.0. De no alcanzarse los 3.0 puntos, la calificación en acta será la obtenida en el examen. En caso de no presentarse al examen la calificación en el acta será "No presentado"

El plagio en las actividades supondrá automáticamente la calificación de 0.

B. EVALUACIÓN ÚNICA (hasta 10.0 puntos), consistirá en una prueba teórico-práctica. Se considerará aprobado el examen cuando se haya obtenido al menos un 3.0 en la parte teórica y un 2.0 en la parte práctica. En esta modalidad entrarán como materia de examen los contenidos teóricos y prácticos impartidos en el aula; y las tareas realizadas (comentario de las lecturas, de vídeos y documentales, seminarios etc).

Una vez agotadas las tres convocatorias del curso, el alumnado se ajustará a los criterios de evaluación que se recojan en la guía académica del curso siguiente. El sistema de evaluación se adaptará a las necesidades del alumnado que presente algún tipo de necesidad.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG11a], [CG10b], [CE6]	Cuestionarios individuales teórico-prácticos	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[CG10b], [CE6]	Examen final de preguntas de corto desarrollo	60,00 %
Trabajos y proyectos	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [CG11b], [CG11a], [CG10b], [CG10a], [CE3], [CE6]	Trabajos en grupo sobre las cuestiones relevantes de los temas.	30,00 %

### 10. Resultados de Aprendizaje

Análisis crítico de los principales problemas asociados a los territorios y sociedades actuales, desde la perspectiva integradora que proporciona la Geografía.

Conocimiento de los aspectos esenciales del medio natural y sociocultural de Canarias.

Reconocimiento de la globalización en los problemas sociales y territoriales, mediante la interrelación entre los que afectan a

Canarias y al resto del mundo.  
Elaboración e interpretación de información estadística, gráfica, cartográfica y documental.  
Aplicación en el ámbito educativo de los conocimientos adquiridos.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Presentación de la asignatura Teoría: El medio natural: principales problemas ambientales.  Práctica 1. La escala. Formas de expresarlas	4.00	3.00	7.00
Semana 2:	Tema 1	Teoría: Principales problemas ambientales  Práctica 1. La representación del relieve.	4.00	3.00	7.00
Semana 3:	Tema 1	Teoría. Los elementos del medio natural canario. Las formas del relieve.  Práctica 1. La representación del relieve.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 1	Teoría. Los elementos del medio natural canario. Las formas del relieve.  Práctica 1. Localización del volcanismo histórico.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 1	Teoría. Los elementos del medio natural canario. Factores y elementos del clima.  Práctica 1. Elaboración e interpretación de climogramas.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 1	Teoría. Los elementos del medio natural canario. la vegetación.  Exposición de trabajos	4.00	6.00	10.00

Semana 7:	Tema 2	Teoría. Los principales fenómenos demográficos del mundo actual.  Cuestionario teórico-práctico del bloque temático 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 2	Teoría. Evolución y distribución de la población en Canarias.  Práctica 2. Indicadores de crecimiento a diferentes escalas.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 2	Teoría. La dinámica natural en Canarias. Diferencias espaciales  Práctica 2. Cálculo y representación gráfica de los indicadores de la dinámica natural.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 2	Teoría. Los movimientos migratorios en Canarias.  Exposición de trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 2	Teoría. Las estructuras demográficas.  Cuestionario teórico-práctico del bloque temático 2.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 3	Teoría. Efectos espaciales de la globalización.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 3	Teoría: El agua en Canarias. Gestión y usos. Los paisajes agrarios.	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	Tema 3	Teoría: Los paisajes del turismo.	4.00	5.00	9.00
Semana 15 a 17:		Preparación de materia , consultas y resolución de dudas	4.00	15.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00