

21-22

GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA
SEGUNDO CURSO

GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



GEOGRAFÍA DE LOS GRANDES ESPACIOS MUNDIALES (G^a E H^a)

CÓDIGO 67012018

UNED

21-22

**GEOGRAFÍA DE LOS GRANDES ESPACIOS
MUNDIALES (Gª E Hª)**

CÓDIGO 67012018

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA
ASIGNATURA

EQUIPO DOCENTE

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CONTENIDOS

METODOLOGÍA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura	GEOGRAFÍA DE LOS GRANDES ESPACIOS MUNDIALES (Gª E Hª)
Código	67012018
Curso académico	2021/2022
Departamento	GEOGRAFÍA
Título en que se imparte	GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA
CURSO - PERIODO	GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA - PLAN 2009 - SEGUNDOCURSO - SEMESTRE 1
CURSO - PERIODO	GRADUADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA - PLAN 2019 - SEGUNDOCURSO - SEMESTRE 1
Tipo	FORMACIÓN BÁSICA
Nº ETCS	6
Horas	150.0
Idiomas en que se imparte	CASTELLANO

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La *Geografía de los Grandes Espacios Mundiales* es una asignatura del primer semestre del segundo curso del Grado de Geografía e Historia, con una carga lectiva de 6 ECTS. Se trata de una Geografía regional del mundo, en la que se estudian los grandes conjuntos geográficos de la Tierra. En esta asignatura, además del estudio de estos grandes espacios geográficos, se incidirá también en los conceptos y procesos geográficos, indispensables para la adecuada comprensión del análisis regional.

La *Geografía de los Grandes Espacios Mundiales* es una asignatura de Formación Básica en el Grado de Geografía e Historia. Contribuye sustancialmente a la formación básica en Humanidades de todo estudiante de Geografía e Historia y proporciona conocimientos indispensables para abordar las asignaturas del itinerario de Geografía de cursos superiores

La *Geografía de los Grandes Espacios Mundiales* presenta una visión global y sintética del mundo en que vivimos. En el estudio de las diferentes regiones analizadas se contemplan distintos componentes, como son el medio natural, el pasado histórico, las divisiones políticas, los procesos demográficos, la ocupación del territorio, los desequilibrios socioeconómicos o los problemas de desarrollo.

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

No se han establecido requisitos previos específicos para cursar esta asignatura.

La localización y distribución de los fenómenos estudiados es uno de sus objetivos fundamentales y el comentario e interpretación de mapas constituye una parte relevante de las competencias que debe adquirir el estudiante. Es igualmente importante detenerse especialmente en los factores explicativos de cada hecho, localización o distribución. Sólo

así se podrá captar convenientemente la realidad de las interrelaciones espaciales.

Por la necesidad de conocer y manejar correctamente los conceptos geográficos, se recomienda haber cursado con anterioridad las asignaturas de Geografía General (física y humana) que se imparten en el primer curso de este Grado.

También es necesario tener conocimientos básicos de navegación en internet para poder desenvolverse adecuadamente en los entornos virtuales y manejar algunos programas informáticos como Word o Excel.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos

BLANCA AZCARATE LUXAN (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico

bazcarate@geo.uned.es

Teléfono

91398-6724

Facultad

FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Departamento

GEOGRAFÍA

Nombre y Apellidos

JULIO FERNANDEZ PORTELA

Correo Electrónico

jfportela@geo.uned.es

Teléfono

91398-6774

Facultad

FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Departamento

GEOGRAFÍA

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los estudiantes tendrán asignado un profesor tutor, responsable del seguimiento de la evaluación continua, y con el que podrá ponerse en contacto en el Centro Asociado y a través de los foros habilitados en el curso virtual.

Igualmente, podrán ponerse en contacto con el equipo docente a través del curso virtual y en las siguientes direcciones:

Dra. Blanca Azcárate Luxán

Despacho: 416

Teléfono: 91 398 67 24

Correo electrónico: bazcarate@geo.uned.es

Horario: Lunes de 10:00 a 14:00 h y de 16:00 a 19:00 horas.

Dr. Julio Fernández Portela

Despacho: 417

Teléfono: 91 398 67 74

Correo electrónico: jfportela@geo.uned.es

Horario: Lunes de 11:00 a 14:30 y de 16:00 a 18:30 horas.

TUTORIZACIÓN EN CENTROS ASOCIADOS

En el enlace que aparece a continuación se muestran los centros asociados y extensiones en las que se imparten tutorías de la asignatura. Estas pueden ser:

- **Tutorías de centro o presenciales:** se puede asistir físicamente en un aula o despacho del centro asociado.
- **Tutorías campus/intercampus:** se puede acceder vía internet.

Consultar horarios de tutorización de la asignatura 67012018

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

CE 12.10 - Capacidad de conocer y explicar las diferencias regionales

CE 12.2 - Capacidad de conocer, comprender e interpretar el territorio

CE 12.4 - Capacidad para interrelacionar los fenómenos a diferentes escalas territoriales

CE 12.14 - Capacidad para hacer uso de la información geográfica como instrumento de interpretación del territorio

CE 12.15 - Capacidad para comprender las relaciones espaciales

CE 7.2 - Conocimiento de la diversidad y complejidad de los territorios en los que se desarrolla la actividad humana, en los distintos ámbitos mundiales y europeos y capacidad para diferenciar y caracterizar los distintos espacios regionales a través de diversos factores, bien sean de orden natural o bien derivados de la actividad humana

CE 7.4 - Conciencia de la incidencia de la geografía en la actividad humana y en los sistemas de organización económica y social

CG1.2.1. - Análisis y síntesis

CG1.2.5. - Razonamiento crítico

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Entre los resultados de aprendizaje que se pretenden obtener con el estudio de la *Geografía de los Grandes Espacios Mundiales* figuran los siguientes:

- Definir y caracterizar cada uno de los grandes espacios que configuran el mundo actual
- Estudiar los grandes espacios regionales como complejos de hechos y de relaciones
- Conocer la localización y la distribución de los hechos geográficos más significativos de cada conjunto regional
- Comprender que cada conjunto espacial está conformado por diversas estructuras naturales, sociales y económicas y que todas son igualmente importantes en la caracterización de la particularidad regional
- Comprender el significado de los distintos elementos del medio natural en relación con los hechos humanos y económicos de cada uno de los grandes conjuntos espaciales
- Conocer la configuración política actual de los espacios regionales y su relación con los

diferentes pueblos que lo habitan y con los acontecimientos históricos que han influido en su génesis

- Analizar los factores naturales y humanos que explican la distribución de la población en los distintos espacios regionales
- Conocer los procesos de desarrollo urbano y comprender los factores que diferencian las redes urbanas de las regiones desarrolladas y las de los espacios en vías de desarrollo
- Conocer las relaciones entre la localización de las grandes producciones agrarias y los condicionantes del medio natural
- Conocer la localización de las grandes áreas productoras de materias primas y fuentes de energía y su relación con la formación y desarrollo de las grandes regiones y centros industriales

CONTENIDOS

TEMA 1. Europa. De la diversidad a la integración económica y política. La Unión Europea

TEMA 2. Rusia y los Estados postsoviéticos: potencial económico, contrastes regionales y reorganización del espacio euroasiático

TEMA 3. Norteamérica: primera potencia económica mundial

TEMA 4. Japón y Australia: dos modelos de organización del espacio en el Pacífico

TEMA 5. Asia Meridional y Oriental: Un gran espacio en desarrollo. Los países emergentes

TEMA 6. África: contrastes naturales y sociales.

TEMA 7. América Latina: diversidad natural, humana y económica

METODOLOGÍA

El estudio y desarrollo de la asignatura se realiza con la metodología de la educación a distancia. Para ello el estudiante debe desarrollar un estudio personal sobre los materiales didácticos propuestos.

En los respectivos Centros Asociados el profesor-tutor de la asignatura será el encargado de resolver las dudas que puedan ir surgiendo en el estudio personal del alumnado. Estas dudas pueden ser planteadas presencialmente en el horario de las tutorías presenciales o a través de la tutoría virtual. Igualmente, los profesores-tutores son los encargados de corregir y evaluar las Pruebas de Evaluación Continua (PEC) en el supuesto que el estudiante elija esta opción de evaluación.

El estudiante también puede plantear las cuestiones que le vayan surgiendo en el estudio a través de los foros existentes en la página virtual de la asignatura atendida por el equipo docente. En ella se comunicarán las cuestiones relativas a la asignatura, así como se incorporarán materiales complementarios que sirvan para su estudio.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen	Examen de desarrollo
Preguntas desarrollo	4
Duración del examen	120 (minutos)
Material permitido en el examen	

Ninguno

Criterios de evaluación

Todos los alumnos, hayan optado o no por la evaluación continua, realizarán una **prueba presencial** sobre el contenido de todos los temas del programa. Tiene por objeto valorar la adquisición de conocimientos y competencias específicas y genéricas asociadas a esta asignatura y su corrección se realizará exclusivamente por el equipo docente de la asignatura.

Consistirá en una prueba de 4 preguntas:

- **3 preguntas teóricas.** El espacio de respuesta de las preguntas teóricas estará tasado y serán de tipo de razonamiento, exposición, de relación de elementos y contenidos, etc. Cada pregunta teórica será evaluada con una puntuación máxima de 2 puntos.

- **1 prueba práctica.** La pregunta práctica consistirá en desarrollar un comentario de mapas, fotografías, tablas de datos, texto, etc. La respuesta será evaluada sobre 4 puntos y tendrá un guión de preguntas y comentarios que sirva para acotar la respuesta y un espacio tasado en función del tipo de práctica.

% del examen sobre la nota final	80
----------------------------------	----

Nota del examen para aprobar sin PEC	5
Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC	10
Nota mínima en el examen para sumar la PEC	0

Comentarios y observaciones

El estudiante que realice las **PEC (Modalidad A)**, responderá únicamente dos de las tres preguntas teóricas que se planteen. El examen se califica sobre 8 puntos (80% de la nota) y se suma la parte proporcional de la PEC que se califica sobre 10 pero que tiene un valor del 20% del final de la nota de la asignatura.

Por ejemplo: Con una calificación en el examen de 6 sobre 8 y una calificación en la PEC de 7 sobre 10 (1.4 puntos sería el 20% correspondiente), obtendría una calificación final de:

6 (nota examen) + 1,4 (nota PEC) = 7,4 calificación final de la asignatura.

Para optar a la evaluación continua deben realizarse las dos PEC. Una vez presentadas, la calificación obtenida se tendrá siempre en cuenta.

El estudiante que no realice las PEC (Modalidad B), responderá todas las preguntas del examen. En este caso se califica sobre 10 (100% de la nota)

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Si

Descripción

La evaluación continua tiene carácter voluntario y los estudiantes que opten por ella deben realizar obligatoriamente las actividades de aprendizaje que se propongan. Es muy importante saber que la entrega de las actividades realizadas, únicamente se podrá hacer a través de la página virtual de la asignatura y que se deberá respetar necesariamente las fechas fijadas para su entrega. Se desarrollan en dos cuadernos de actividades y su objetivo es que sirvan para facilitar el estudio de los contenidos, reforzar el proceso del aprendizaje y fomentar el desarrollo de destrezas y actitudes.

Criterios de evaluación

Las actividades de aprendizaje tienen como objetivo facilitar el estudio de los contenidos, reforzar el proceso del aprendizaje y fomentar el desarrollo de destrezas y actitudes. El plan de actividades se concreta en los dos cuadernos de actividades que contienen una serie de preguntas breves y varios comentarios de mapas temáticos.

El objetivo principal es reforzar el aprendizaje con ejercicios de repaso de conceptos, localización y explicación de hechos geográficos estudiados en los diferentes temas.

Todas las preguntas se pueden responder con el contenido de la bibliografía básica recomendada, aunque el estudiante puede completar su respuesta con la consulta de otras fuentes, como atlas, manuales, diccionarios geográficos o anuarios estadísticos.

En la evaluación se tendrá especialmente en cuenta la expresión clara de las ideas, la redacción y ortografía, la coherencia en las respuestas y el rigor en las explicaciones y localizaciones de los hechos objeto de las preguntas.

Ponderación de la PEC en la nota final	20%
Fecha aproximada de entrega	PEC 1 21/11/2021 PEC 2 9/01/2022
Comentarios y observaciones	

Las calificaciones de las PEC se guardan hasta la convocatoria de Septiembre.

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? No

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final 0

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La evaluación de esta asignatura de Geografía de los Grandes Espacios Mundiales se llevará a cabo a través de dos modalidades:

Modalidad A. Con evaluación continua. Los estudiantes deberán realizar una serie de actividades prácticas formativas de carácter opcional, que se propondrán en la página virtual de la asignatura. Serán entregadas para su evaluación, necesariamente a través del curso virtual, a su profesor tutor, que remitirá la calificación al equipo docente. Dichas actividades deberán ser entregadas en las fechas fijadas.

La calificación de las Pruebas de Evaluación Continua (PEC) pondera un 20% en la calificación final, mientras que la prueba presencial se calificará sobre 8 (80%). Si se han realizado las PEC en el examen debe responder a todas las preguntas, excepto una de las preguntas cortas.

Por lo tanto, la calificación final será el resultado de la nota de la prueba presencial más la nota de la evaluación continua que se multiplicará por x 0,2 para obtener el 20% de su valor.

El siguiente ejemplo servirá para ilustrar lo expuesto anteriormente.

Supongamos las siguientes calificaciones. Nota PEC: 8. Nota prueba presencial: 8

Calificación de la PEC, ponderada al 20% $8 \times 0,20 = 1,6$ puntos

Calificación prueba presencial, 8 sobre 8 puntos

Resultado final $1,6$ (PEC) + 8 (Examen) = 9,6 calificación final de la asignatura

Modalidad B. Sin evaluación continua. El estudiante, que no haya optado por la realización de las actividades de evaluación continua, se presentará directamente a la prueba presencial y responderá a todas las preguntas. La calificación final será la obtenida en dicha prueba.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Título: *Grandes regiones de la Tierra. Naturaleza y sociedades*

Autores: Blanca Azcárate, M^a Victoria Azcárate y José Sánchez

Editorial UNED. Madrid, 2016

Este libro constituye la base para el estudio de la asignatura. En él se recogen todos los temas incluidos en el programa, precedidos por un esquema de contenidos; asimismo, cada tema se complementa y enriquece con un importante contenido gráfico y cartográfico que incluye mapas y gráficos de fácil lectura, con el fin de ayudar en la comprensión y localización de los grandes hechos geográficos.

En el Plan de Trabajo, se recogen las orientaciones generales que se deben tener en cuenta a la hora de afrontar su estudio. Se destacan las ideas fundamentales y los aspectos claves de cada uno de los temas y se proponen actividades de aprendizaje.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Atlas Histórico y Geográfico Universitario Madrid, UNED 2006. 3ª reimpresión 2009

Este *Atlas Histórico y Geográfico Universitario*, elaborado íntegramente por profesores de la UNED, está destinado preferentemente a estudiantes universitarios y presenta, con un mismo criterio editorial, la cartografía histórica y geográfica referida, tanto al ámbito universal, como al europeo y español. De los más de cuatrocientos mapas que recoge, unos setenta corresponden al capítulo "Continentes y grandes espacios geográficos", objeto de esta asignatura. Todos los mapas van acompañados de un comentario breve y condensado que facilita su lectura, resaltando los hechos más relevantes y algunas claves para su correcta interpretación.

Atlas temáticos.

Atlas editados en coedición por la UNED y Le Monde Diplomatique en español (Fundación Mondiplo), constituyen un buen complemento para ampliar y comprender aspectos tratados en la asignatura.

- *Atlas de las Migraciones. Las rutas de la Humanidad.* Madrid, 2010.
- *Atlas Geopolítico.* Madrid 2011 (incluye DVD)
- *Atlas histórico. Historia crítica del siglo XX.* Madrid, 2011
- *Atlas de las Religiones. País por país, las claves de la geopolítica.* Madrid, 2011.
- *Atlas de las Civilizaciones. Comprender el presente a la luz del pasado. 6.000 años de historia.* Madrid, 2011.
- *Atlas de las nuevas potencias emergentes.* Madrid, 2012
- *Atlas de las Minorías.* Madrid, 2012.
- *Atlas de las Mundializaciones.* Madrid, 2012.
- *Atlas financiero. La estafa del siglo.* Madrid, 2012.
- *Atlas geopolítico de China.* Madrid, 2013.
- *Atlas de los conflictos de fronteras.* Madrid 2013.
- *Atlas. Batallas por la energía.* Madrid, 2014.
- *Atlas de las Metrópolis.* Madrid, 2014
- *Atlas de las Utopías.* Madrid, 2014
- *Atlas de historia crítica y comparada. De la Revolución industrial hasta nuestros días.* Madrid, 2015.

Anuarios

Banco Mundial: Informe sobre el Desarrollo Mundial

Calendario Atlante de Agostini. Novara. Instituto Geográfico de Agostini

El Estado del Mundo. Anuario económico y geopolítico mundial. Madrid. Akal.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Se disponen de varios recursos de apoyo al aprendizaje:

Esta asignatura dispone de un **curso virtual** estructurado en varias secciones y en el que se puede acceder a diferentes módulos:

- Herramientas básicas de contenidos, entre otras:
- *Guía de Estudio: Información General, Plan de trabajo y orientaciones para su desarrollo*
- Documentos seleccionados y materiales complementarios para la ampliación del aprendizaje.
- Plan de actividades de evaluación continua (PEC).
- Sección de preguntas más frecuentes (FAQ), que resolverán las dudas más generales sobre la asignatura.
- Glosarios

Los Foros del curso virtual constituyen una eficaz herramienta para la comunicación fluida entre los estudiantes y el profesorado. A través de ellos, los estudiantes podrán contactar con el Equipo docente para resolución de dudas y orientaciones generales de la asignatura, con los profesores tutores responsables del seguimiento del proceso de aprendizaje y de la corrección de prueba de evaluación a distancia. Por otro lado, la comunicación entre los propios alumnos a través del foro de estudiantes permite el aprendizaje colaborativo y la consecución de objetivos comunes y compartidos entre los diversos alumnos.

El estudiante puede disponer, igualmente, de variados medios audiovisuales que le ayudarán en el aprendizaje de la asignatura, a través de los contenidos que proporciona el **Centro de Medios Audiovisuales de la UNED** (CEMAV) y que puede consultar y visualizar en la página: www.canal.uned.com

La asignatura cuenta con dos DVD dedicados a dos aspectos importantes del programa, elaborados por el Equipo docente:

- Autores: Blanca Azcárate, M^a Victoria Azcárate, José Sánchez
- Título: Norte-Sur: un mundo desigual
- Ed. UNED. ISBN (13): 9788436253702. Madrid. 2008

Este DVD está dedicado al enfoque general de la asignatura; en él se contraponen las características del mundo desarrollado frente a las del subdesarrollado o en vías de desarrollo.

- Autores: Blanca Azcárate, M^a Victoria Azcárate, José Sánchez
- Título: Europa: la naturaleza y el hombre
- Ed. UNED. ISBN (13): 9788436253429. Madrid. 2008

Este DVD contempla los diversos aspectos que caracterizan al continente europeo, desde los elementos del medio natural a la distribución de la población, las actividades económicas, las redes urbanas y de transporte.

Un recurso importante de apoyo es el que proporcionan los fondos de las Bibliotecas y Mediatecas de la UNED de la Sede central y de los Centros Asociados. En ellas se podrá consultar la bibliografía recomendada en esta asignatura y el acceso a una significativa colección de recursos electrónicos multidisciplinares.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.