

Asignatura

Nombre Asignatura	Geografía
Código	200000531
Créditos ECTS	7.5

Plan/es donde se imparte

Titulación	Máster Universitario en Formación del Profesorado (Plan 2020)
Carácter	OPTATIVA
Curso	1

Profesores

Nombre	María Rosa Mateo Girona
--------	-------------------------

Datos Generales

» OBJETIVOS TEÓRICOS

1. Conocer los contenidos más importantes de la Geografía.
3. Saber la teoría y práctica de la Geografía.
4. Identificar los grandes conjuntos territoriales del planeta.
5. Conocer la realidad territorial actual de España.

» OBJETIVOS PRÁCTICOS

2. Comprender las técnicas de representación del territorio.
3. Saber la teoría y práctica de la Geografía.

» COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN

Generales

- G1. Conocer los contenidos curriculares de las materias relativas a la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje respectivos.
- G2. Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- G3. Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.
- G4. Concretar el currículo que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo; desarrollar y aplicar metodologías didácticas tanto grupales como personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes.

Específicas

- CF1: Conocer el valor formativo y cultural de la Geografía, la Historia, y la Historia del Arte, así como sus contenidos cursados en las distintas enseñanzas.
- CF2: Conocer el desarrollo y tendencias recientes de estas disciplinas, así como las perspectivas más significativas en la evolución de su conocimiento.
- CF3: Conocer la utilidad de la Geografía, la Historia y la Historia del Arte para la mejor comprensión de distintos contextos y situaciones.

➤ **CONTENIDO DEL PROGRAMA**

1. Teoría y métodos en Geografía.
2. La Tierra y los medios naturales.
3. Población y sociedad.
4. Espacio urbano.
5. Actividad económica y espacio geográfico
6. Diversidad geográfica en España.
7. Población y economía española.
8. Grandes dominios económicos.
9. Globalización y sus implicaciones geográficas.

➤ **CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN**

El sistema de evaluación de la materia se centra en comprobar el desempeño, por parte de los estudiantes, de las competencias previstas. El carácter de la evaluación es continuo, así, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos.

Asistencia y participación en el aula y en las sesiones de tutoría (10% de la calificación)

Realización de trabajos teóricos y prácticos (40%)

Realización de pruebas escritas o trabajos dirigidos por el profesor y comentados en grupos tutoriales) (50%)

En la Guía extensa del campus virtual se detallarán algunos criterios de evaluación y metodológicos.

Actividades Formativas*	h/7,5 ECTS
Exposiciones, seminarios, debates y puestas en común (presencial)	27,5
Actividades prácticas (presencial)	22,5
Trabajos tutelados (no presencial)	30
Tutorías grupales o individuales (presencial)	7,5
Evaluaciones (presencial)	2,5
Estudio independiente del alumno	75
Campus virtual	22,5
	187,5

➤ **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS**

Aguilera, M. J., 2010. Geografía General. Geografía Humana, Volumen 1. Madrid: UNED.

Aguilera, M.J; Borderías, M.P.; González Yanci, M.P. y Santos Preciado, J.M. 2011. Geografía General (Geografía Física). 1ª edición, 3ª reimpresión. UNED, Madrid.

Aguilera Arilla, M. J. et al, 2003. Fuentes, tratamiento y representación de la información

geográfica. Madrid: UNED.

Azcárate, B., Azcárate, M.V., Sánchez, J., 2009 y 2011. Grandes espacios geográficos. Madrid: UNED. Vol. I: El Mundo Desarrollado. Vol. II: Subdesarrollo y Países Emergentes.

Bailly, A. y Beguin, H., 1992. Introducción a la Geografía Humana, Barcelona: Masson.

García Alvarado, J. M. y Sotelo Navalpotro, J. A. coords. , 1999. La España de las Autonomías, Madrid: Síntesis.

Gil, A.; Gómez, J., 2001. Geografía de España, Barcelona: Ariel.

Gómez, J.; Muñoz, J.; Ortega, N., 1994. El pensamiento geográfico estudio interpretativo y antología de textos, Madrid: Alianza Universidad.

Méndez, R. y Molinero, F. , 1998. Espacios y sociedades. Editorial Ariel, Barcelona.

Méndez, R. y Molinero, F. , coord. , 1993. Geografía de España, Editorial Ariel, Barcelona.

Ortega Valcárcel, J. , 2000. Los horizontes de la Geografía. Barcelona: Ariel.

Puyol, R.; Estébanez, J. y Méndez, R. , 1988. Geografía Humana. Madrid: Cátedra.

Robinson, A. H. y otros , 1987. Elementos de cartografía. Barcelona: Omega.

Thower, N. J. , 2002. Mapas y civilización: historia de la cartografía en su contexto cultural y social. Barcelona: Serbal.

Santos Preciado, J. M., 1997. Geografía General. Geografía Física. Madrid: UNED.

Strahler, A.N.; Strahler, A.H. , 2000. Geografía Física. Barcelona: Omega.

Wackermann, G. , 2002. Géographie régionale. Paris : Ellipses.

Zárate, M.A.; Rubio, T. , 2005. Geografía Humana: Sociedad, Economía y Territorio. Madrid: Centro de Estudio Ramón Areces.

Recursos digitales

<http://www.geo.ign.es/> (Instituto Geográfico Nacional)

<http://www.igme.es/> (Instituto Geológico y Minero de España)

<http://www.nationalgeographic.com/> (National Geographic)

<http://www.oan.es/> (Observatorio Astronómico Nacional)

www.lib.utexas.edu/Libs/PCL/Map_collection/Map_collection.html (Mapas)

earth.google.com (explorar la Tierra)

go.hrw.com/atlas/span_htm/oceans.htm (atlas virtuales)

<http://www.ine.es> (Instituto Nacional de Estadística)

<http://cvc.cervantes.es/actcult/paisajes/> (Paisajes de España y literatura)

<http://www.uned.es/manesvirtual/BibliotecaManes/index.htm> (Biblioteca Manes. Manuales Escolares Españoles)

<http://www.aemet.es/es/eltiempo/observacion/satelite/global> (Agencia Estatal de Meteorología)