

		Guia docent	е		
	Datos Iden	tificativos			2021/22
Asignatura (*)	Aprendizaje y Enseñanza de la 0	Geografía		Código	652604422
Titulación	10 Mestrado Universitario en Profesorado de Educación Secundaria: Ciencias Sociais (Geografía e Historia)				
		Descriptores	3		
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	Anual	Primero		Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Método	os de Investigación e l	Diagnóstico en Ed	lucación	
Coordinador/a	Pérez Guilarte, Yamilé	Cor	reo electrónico	yamile.perez@	udc.es
Profesorado	Pérez Guilarte, Yamilé	Cor	reo electrónico	yamile.perez@	udc.es
Web	https://pdi.udc.es/es/File/Pdi/UD	45L			
Descripción general	Esta materia constituye una dim	ensión clave en la for	mación docente d	e los profesores,	ya que se centra en los procesos
	de enseñanza-aprendizaje de la Geografía desde una perspectiva activa, reflexiva y crítica. Se trabajan las estrategi			ca. Se trabajan las estrategias y	
	recursos didácticos para la ense	ñanza-aprendizaje de	la Geografía, as	í como la elabora	ción de unidades didácticas para
su aplicación en la Educación Secundaria y el Bachillerato.					

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios.

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

- Actividades iniciales
- Análisis de fuentes documentales
- Sesión magistral
- Aprendizaje colaborativo
- Trabajos tutelados
- Presentación oral

*Metodologías docentes que se modifican

No se realizarán cambios. La única modificación es que el trabajo se realizará a través de las herramientas online: Moodle, Teams, Stream).

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico: Diariamente. De uso para hacer consultas, solicitar encuentros virtuales para resolver dudas y hacer el seguimiento de los trabajos tutelados.

Moodle: Diariamente. Según la necesidad del alumnado a través de los foros.

Teams: 1 sesión semanal o más según lo demande el alumnado para el seguimiento y apoyo en la realización de los ?trabajos tutelados?, siempre en el horario de la materia.

4. Modificaciones en la evaluación

No se realizarán cambios. La única modificación es que será de forma telemática. Los trabajos serán entregados o presentados a través de las diferentes herramientas informáticas (Teams, Moodle, Stream) y el alumnado realizará el trabajo colaborativo de forma telemática.

Observaciones de evaluación: Al alumnado que no haya superado la evaluación continua, se le orientará para la mejora de aquella tarea o tareas en la que no haya conseguido la máxima puntuación.

5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios.

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	(CE-E1) Conocer el valor formativo y cultural de las materias correspondientes a la especialización.
A2	(CE-E2) Conocer los contenidos que se cursan en las respectivas enseñanzas.
А3	(CE-E3) Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las
	mismas.
A4	(CE-E4) Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares
A5	(CE-E5) Conocer los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes.
A6	(CE-E6) Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo.
A7	(CE-E7) Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales educativos.
A8	(CE-E8) Fomentar un clima que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.
A9	(CE-E9) Integrar la formación en comunicación audiovisual y multimedia en el proceso de enseñanza-aprendizaje.



A10	(CE-E10) Conocer estrategias y procedimientos de evaluación y entender la evaluación como un procedimiento de regulación del
	aprendizaje y estímulo al esfuerzo.
A11	(CE-E11) Conocer y aplicar propuestas docentes innovadoras en el ámbito de la especialización cursada.
A12	(CE-E12) Analizar críticamente el desempeño de la docencia, de las buenas prácticas y de la orientación utilizando indicadores de
	calidad.
A13	(CE-E13) Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las materias de la especialización y plantear alternativas
	soluciones.
A14	(CE-G14) Respetar y promover los derechos humanos, los valores de la cultura de la paz y de los valores democráticos, y el
	reconocimiento de los principios y fundamentos de la atención a la diversidad.
B1	(CE-G1) Conocer las características de los estudiantes, sus contextos sociales y motivaciones.
B2	(CE-G2) Comprender el desarrollo de la personalidad de estos estudiantes y las posibles disfunciones que afectan al aprendizaje.
В3	(CE-G3) Elaborar propuestas basadas en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales.
B4	(CE-G4) Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afectan a estudiantes con diferentes capacidades y ritmos de
	aprendizajes.
B5	(CE-G5) Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, abordar y resolver posibles problemas.
В6	(CE-G6) Conocer la evolución histórica del sistema educativo en nuestro país.
B8	(CE-G8) Promover acciones de educación emocional, en valores y formación ciudadana.
B10	(CE-G10) Relacionar la educación con el medio y comprender la función educadora de la familia y la comunidad, tanto en la adquisición
	de competencias y aprendizaje como en la educación en el respeto de los derechos y libertades, en la igualdad de derechos y
	oportunidades entre hombres y mujeres y en la igualdad de trato y no discriminación de las personas con discapacidad.
B14	(CE-G14) Respetar y promover los derechos humanos, los valores de la cultura de la paz y de los valores democráticos, y el
	reconocimiento de los principios y fundamentos de la atención a la diversidad.
C1	N.1. Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	N.3. Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	N.4. Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	N.6. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	N.7. Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	N.8. Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer el valor formativo de la enseñanza de la Geografía en la Educación Secundaria y en el Bachillerato.	AP1	BP6	CP4
	AP2	BP8	CP6
	AP11	BP14	CP7
			CP8
Adquirir las competencias necesarias para la enseñanza-aprendizaje de la Geografía en la Educación Secundaria y en el	AP2	BP1	CP1
Bachillerato.	AP8	BP2	CP3
	AP9	BP5	CP4
	AP11	BP8	CP6
	AP12	BP14	CP7
	AP13		CP8

Conocer los contenidos de Geografía presentes en el currículo de la Educación Secundaria y el Bachillerato. Analizar las	AP2	BP2	CP3
metas educativas, la selección y organización de los contenidos, las estrategias de enseñanza y aprendizaje y los criterios y	AP4	BP3	CP4
formas de la evaluación.	AP5	BP4	CP6
	AP6	BP5	CP7
	AP7	BP8	CP8
	AP10		
Conocer las principales dificultades de los contenidos geográficos para el alumnado de Educación Secundaria y Bachillerato.	AP3	BP1	
	AP4	BP2	
	AP5	BP5	
	AP10	BP10	
	AP13	BP14	
	AP14		
Adquirir competencias para transferir a la práctica los conocimientos teóricos y diseñar propuestas didácticas innovadoras	AP4	BP1	CP3
que mejoren las prácticas de enseñanza y aprendizaje de la Geografía en el contexto educativo de las etapas de Educación	AP5	BP6	CP4
Secundaria y Bachillerato.	AP6		CP6
	AP7		CP7
	AP8		CP8
	AP13		

	Contenidos		
Tema	Subtema		
Tema 1. Introducción a la didáctica de la Geografía.	- La Geografía como disciplina escolar: ejes estructurantes.		
	- Finalidades de la enseñanza de la Geografía, la educación para la ciudadanía y el		
	conocimiento de los hechos económicos.		
	- Dificultades de los contenidos geográficos para los estudiantes de Educación		
	Secundaria y Bachillerato.		
Tema 2. Estrategias y recursos didácticos para la	- Selección de los contenidos geográficos y materiales educativos.		
enseñanza-aprendizaje de la Geografía.	- Organización y secuenciación de los contenidos.		
	- Estrategias de enseñanza-aprendizaje y su relación con los distintos modelos		
	didácticos. Diferentes tipos de actividades.		
	- Recursos didácticos y experiencias de aprendizaje en la enseñanza de la Geografía.		
Tema 3. Elaboración de unidades didácticas de Geografía	- Criterios de selección y elaboración de materiales educativos.		
para la Educación Secundaria Obligatoria y el Bachillerato.	- La evaluación de los contenidos geográficos. Criterios e instrumentos de evaluación.		
	- Cómo realizar unidades didácticas de Geografía.		

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Actividades iniciales	A1 A2 A3 A10 B6	2	5	7
Análisis de fuentes documentales	A2 A5 A7 A12 A14	3	8	11
	B14 C4			
Aprendizaje colaborativo	A1 A7 A8 A9 A14 B1	6	15	21
	B2 B8 C1 C7			
Sesión magistral	A9 B1 B3 B4 B5 C4	21	10	31
	C6			

Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	8	45	53
	A7 A8 A9 A11 A12			
	A13 A14 B3 B4 B5 B8			
	B10 B14 C3 C1 C4			
	C6 C7 C8			
Presentación oral	A9 A14 B8 C3 C1 C4	3	12	15
Atención personalizada		12	0	12

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Antes de iniciar los temas del programa se desarrollarán actividades que permitan conocer los saberes previos del alumnado
	respecto a las ciencias sociales, las competencias, intereses y motivaciones que poseen para el logro de los objetivos finales
	que queremos alcanzar en esta materia.
Análisis de fuentes	Se realizarán actividades para el conocimiento de fuentes documentales de amplia diversidad que acerquen información
documentales	acerca de contenidos y, sobre todo, recursos didácticos en relación con la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales.
Aprendizaje	Actividades que promuevan el trabajo en pequeños grupos: intercambio de información, discusiones, puestas en común y
colaborativo	toma de decisiones.
Sesión magistral	Las explicaciones teóricas se referirán a los contenidos básicos que forman la estructura de cada tema. A partir de los
	esquemas iniciales y con el apoyo de documentación específica, se irán desarrollando la parte teórica de los contenidos
	conceptuales de la materia mediante metodología explicativa.
Trabajos tutelados	El aprendizaje de metodologías para su aplicación didáctica se concretará en la elaboración de un estudio o trabajo acerca de
	alguna de las temáticas consideradas en el ámbito de las ciencias sociales. El alumnado seleccionará un tema, formulará los
	objetivos, realizará una justificación, desarrollará la metodología idónea, resolverá el tema y/o propuesta y obtendrá las
	conclusiones pertinentes.
Presentación oral	Los trabajos de pequeño grupo serán objeto de exposición en el aula, ya que facilitan la adquisición de las destrezas
	explicativas fundamentales para el desarrollo de la profesión de maestros/las.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Los trabajos tendrán un seguimiento personalizado para garantizar el cumplimiento de los objetivos y plazos, así como para
colaborativo	resolver dudas.
Análisis de fuentes	
documentales	
Sesión magistral	
Trabajos tutelados	
Presentación oral	

	Evaluación		
Metodologías	Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Aprendizaje	A1 A7 A8 A9 A14 B1	Actividades que promuevan el trabajo en pequeños grupos: intercambio de	20
colaborativo	B2 B8 C1 C7	información, discusiones, puestas en común y toma de decisiones.	
Análisis de fuentes	A2 A5 A7 A12 A14	Realización de análisis y reflexiones a partir de diversas fuentes documentales.	20
documentales	B14 C4		
Trabajos tutelados	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Elaboración de un trabajo en grupo acerca de alguna de las temáticas dentro del	40
	A7 A8 A9 A11 A12	ámbito de las ciencias sociales. El alumnado seleccionará un tema, formulará los	
	A13 A14 B3 B4 B5 B8	objetivos, realizará una justificación, desarrollará la metodología idónea, resolverá el	
	B10 B14 C3 C1 C4	tema y/o propuesta y obtendrá las conclusiones pertinentes.	
	C6 C7 C8		



Presentación oral A9 A14 B8 C3 C1 C4 Presentación de los trabajos desarrollados en el aula en pequeños grupos. 20

Observaciones evaluación

- En la evaluación se tendrá en cuenta la participación y dedicación a la materia, tanto en el aula como en las actividades realizadas fuera de la misma.
- El alumnado que no supere la evaluación continua a partir de las metodologías presentes en la materia o asista a menos del 80% de las sesiones tendrá que superar una prueba objetiva.
- El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, que hace uso de dicha exención, debe presentar los trabajos individuales que se orienten al resto del alumnado, así como un trabajo final.
- En los trabajos a realizar el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de Internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/a, podrá ser considerada causa de cualificación de suspenso en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento. Igualmente, será imprescindible la corrección lingüística a la hora de dar por superados los dichos trabajos.

	Fuentes de información
Básica	Albert M.; Fuentes, C.; Gutiérrez, J. M.; Hernández Cardona, F. X; López Facal, R.; Miralles, P.; Molina, S.; Prats, J.;
	Rivero, P.; Santacana, J. (2011). Geografía y la historia. Investigación, innovación y buenas prácticas. Formación del
	profesorado. Educación secundaria, 8, Vol. 3. Barcelona: Editorial Graó.Batllori, R. y Casas, M. (2000). El conflicto y
	la diferenciación. Conceptos clave en la enseñanza de las ciencias sociales. Lleida: Editorial Milenio.García Pascual,
	F.; González Gallego, I.; López Facal, R.; Moradiellos, E.; Prats, J.; Prieto-Puga, R.; Valls, R. (2011). Geografía e
	historia. Complementos de formación disciplinar. Formación del profesorado. Educación secundaria, 8, Vol. 1.
	Barcelona: Editorial Graó.Grupo Ínsula Barataria (Coord.) Enseñar y aprender ciencias sociales. Algunas propuestas
	de modelos didácticos. Madrid: Mare Nostrum Ediciones Didácticas.Hernández, A. M. (Coord.) (2019). Estrategias y
	recursos didácticos para la enseñanza de las Ciencias Sociales. Madrid: Ediciones Pirámide.Prats, J.; Prieto-Puga,
	R.; Santacana, J.; Souto, X.; Trepat, C. A. (2011). Didáctica de la geografía y la historia. Formación del profesorado.
	Educación secundaria, 8, Vol. 2. Barcelona: Editorial Graó. Vázquez, E.; Sevillano, M. L.; Méndez M. A. (2011).
	Programar en Primaria y Secundaria. Madrid: Pearson Educación.
Complementária	Segundo avance o curso, iranse proporcionando outras referencias máis específicas para complementar o traballo en
	clase.

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Otros comentarios	

Se trata de una materia que se

realizará, principalmente, con una metodología de participación activa, en la que la propia dinámica del curso irá señalando los centros de interés del alumnado y, en base a estos, se irán concretando temáticas y actividades a realizar. Es por esto por lo que la asistencia y participación, en todas y cada una de las actividades desarrolladas en el contexto de la materia, será

fundamental. La entrega de los trabajos se realizará telemáticamente, en la plataforma correspondiente, si no es posible, no deben emplearse plásticos, elegir la impresión a doble cara, emplear papel reciclado y evitar imprimir borradores. Debe hacerse un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural y tener en cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías