Guía Materia 2023 / 2024



DATOS IDEN					
Asignatura	spacios y sociedades Geografía:				
Asignatura	Espacios y				
	sociedades				
Código	002G251V01301	,			,
Titulacion	Grado en				
	Geografía e				
	Historia				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	·	FB	2	1c
Lengua	#EnglishFriendly	,	,		
Impartición	Castellano				
	Gallego				
Departamento					
Coordinador/a	de Uña Álvarez, Elena Pilar				
Profesorado	Álvarez Vázquez, Miguel Ánge	<u>!</u>			
	de Uña Álvarez, Elena Pilar				
Correo-e	edeuna@uvigo.gal				
Web	http://moovi.uvigo.gal				
Descripción	Introducción al análisis geogra				
general	espacio-sociedad desde nuev	as perspectivas meto	dológicas, de los d	esequilibrios ter	ritoriales y de los
	problemas sociales.				
	Materia del programa English Friendly: Los/as estudiantes internacionales podrán solicitar al profesorado: a) materiales y referencias bibliográficas para el seguimiento de la materia en inglés, b) atender las tutorías en inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.				

Resultados de Formación y	Aprendizaje
---------------------------	--------------------

Códiao

- A3 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.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B1 Conocer el territorio (ambiente, sociedad, cultura) desde una perspectiva diacrónica y sincrónica
- B3 Obtener las habilidades necesarias para registrar, analizar e interpretar la información relevante de índole geográfica e histórica
- C3 Conocimiento de las claves y desarrollo de los espacios geográficos, (aspectos físicos, humanos, económicos) en su dinámica socio-territorial
- C4 Conciencia crítica de la relación entre los fenómenos geográficos, físicos y humanos, a diferentes escalas territoriales
- C6 Conocimiento y aplicación de los principales métodos y técnicas de investigación geográfica
- C8 Desarrollo y aplicación de los procedimientos de trabajo de campo
- D1 Capacidad de análisis y síntesis
- D4 Comunicación oral y escrita en idioma propio
- D5 Capacidad de gestión de la información y el conocimiento
- D7 Capacidad de razonamiento crítico
- D9 Trabajo en equipo en diversos contextos
- D10 Atención a la diversidad y multiculturalidad
- D11 Capacidad de aprendizaje autónomo
- D15 Sensibilidad a temas medioambientales
- D16 Conocimiento de otras culturas

Resultados previstos en la materia

		y Ap	rendi	zaje
Conocimiento y análisis de la realidad geográfica en escalas espacio-temporales global, europea y local, comunicando la reflexión sobre la misma en los términos y procedimientos geográficos adecuados.	A3	B1	C3 C4	D1 D4 D7 D16
Comprensión de los fenómenos geográficos como manifestación de relaciones complejas entre variables físicas, humanas y socioeconómicas.	A3	B1	C4	D1 D4 D7 D15
Conocimiento y capacitación para la selección, manejo y tratamiento de la información y datos geográficos en un contexto disciplinar y multi-disciplinar.	A5	В3	C6	D1 D5 D11
Habilidad para la realización de trabajo, utilizando técnicas de carácter cualitativo y cuantitativo, y puesta en valor para la diversidad y bienestar social.	A4	В3	C6 C8	D4 D5 D9 D10 D11

Contenidos	
Tema	
1. El Espacio Geográfico	1.1 Introducción y conceptos clave
	1.2 Organización territorial
2. Medio Ambiente y Sociedad	2.1 Procesos de globalización
	2.2 Sostenibilidad
3. Retos y tendencias	3.1 Geopolítica y retos a escala global
•	3.2 Nuevos espacios y tendencias

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
A stivide des introdustaries	2	1	2
Actividades introductorias		1	
Lección magistral	16	15	31
Eventos científicos	4	4	8
Trabajo tutelado	10	20	30
Salidas de estudio	10	5	15
Seminario	4	0	4
Examen de preguntas de desarrollo	1	20	21
Examen de preguntas objetivas	1	10	11
Trabajo	2	15	17
Observacion sistemática	0	10	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Actividades	Actividades para detectar conocimientos previos, intereses y motivacións del alumnado.
introductorias	Presentación de los objetivos, contenidos, metodología y desarrollo de la materia.
Lección magistral	Explicación y reflexión de los contenidos teóricos, guiado por el docente, como referentes en las aplicaciones prácticas de la materia.
Eventos científicos	Jornadas, mesas redondas, conferencias y debates que permiten hundir o complementar los contenidos de la materia, en un formato académico y extra-académico.
Trabajo tutelado	El alumnado, de manera individual o en grupo, elabora un documento sobre la temática de la materia o prepara seminarios, investigaciones, memorias, ensayos, resúmenes de lecturas, conferencias etc.
Salidas de estudio	Actividades de aplicación, contraste y observación de los conocimientos en un contexto determinado en un espacio externo.
Seminario	Atención al proceso de la comprensión de contenidos, adquisición de las competencias y realización de actividades.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			

Seminario	La atención personalizada consistirá en la revisión de ejercicios, pruebas y trabajos; en la resolución de dudas y toma de acuerdos para cualquier aspecto de la dinámica de la materia. Se realizará a través de los siguientes recursos: curso virtual en la plataforma Moodle (MooVi, UVigo) y correo electrónico. Docencia presencial: seguimiento en el aula. Docencia no presencial: Campus Remoto (enlace en MooVi).
Actividades introductorias	La atención personalizada consistirá en la orientación sobre el nivel de aprendizaje requerido, la introducción a los materiales, resolución de dudas y explicación de la dinámica de desarrollo de la materia. Se realizará a través de los siguientes recursos: curso virtual en la plataforma Moodle MooVi, UVigo) y correo electrónico. Docencia presencial: seguimiento en el aula. Docencia no presencial: Campus Remoto (enlace en MooVi.
Trabajo tutelado	La atención personalizada consistirá en la orientación, resolución de dudas y problemas que puedan ir surgiendo al realizar los trabajos. Se realizará a través de los siguientes recursos: curso virtual en la plataforma Moodle (MooVi, UVigo) y correo electrónico. Docencia presencial: seguimiento en el aula. Docencia no presencial: Campus Remoto (enlace en MooVi).

	Descripción	Calificaci	ón Resultados de
			Formación y Aprendizaje
Examen de preguntas de desarrollo	Pruebas que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. El alumnado debe desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta argumentada. Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocimiento y análisis de la realidad geográfica en escalas espacio-temporales global, europea y local, comunicando la reflexión sobre a misma nos tener y procedimientos geográficos adecuados; Comprensión de los fenómenos geográficos cómo manifestación de relaciones complejas entre variables físicas, humanas y socio-económicas.		A3 B1 C3 D1 C4 D4 D7 D15 D16
Examen de preguntas objetivas	El alumnado realizará un cuestionario razonado, de análisis e interpretación de los aspectos relacionados con la temática teórica . Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocimiento y análisis de la realidad geográfica en escalas espacio-temporales global, europea y local, comunicando la reflexión sobre a misma nos tener y procedimientos geográficos adecuados; Comprensión de los fenómenos geográficos cómo manifestación de relaciones complejas entre variables físicas, humanas y socio-económicas.	20	— A3 B1 C3 D1 C4 D4 D9 D15
Trabajo	El alumnado presentará los resultados obtenidos (documentación y defensa) sobre el desarrollo de una temática de la materia en un aspecto aplicado (incluye evaluación del uso de las TICs). Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocimiento y capacitación para la selección, manejo y tratamiento de la información y datos geográficos en un contexto disciplinar y multi-disciplinar; Habilidad para la realización de trabajo, utilizando técnicas de carácter cualitativo y cuantitativo, y puesta en valor para la diversidad y bienestar social.	30	B3 C6 D1 C8 D4 D5 D9 D11
Observacion sistemática	Seguimiento y participación activa del alumnado en el aula, en el campo y en la plataforma de teledocencia. Los resultados de aprendizaje evaluados son: Conocimiento y capacitación para la elección, manejo y tratamiento de la información y datos geográficos en un contexto disciplinar y multidisciplinar	10	A3 A4 A5

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se establecen dos sistemas de evaluación: continua (pruebas y actividades desarrolladas a lo largo del cuatrimestre) y global (fechas oficiales de examen para cada oportunidad de evaluación establecida en el calendario académico), entre los cuales el alumnado podrá elegir. Para superar la evaluación continua, el alumnado deberá alcanzar una calificación mínima del 50% en cada uno de los ítems de evaluación. En caso de no alcanzar la calificación mínima en alguno de los ítems de evaluación, la máxima nota posible será la más alta dentro del suspenso (Artigo 32.2 do Regulamento sobre a Avaliación da Universidade de Vigo, do 2023).

El alumnado deberá cumplir los requisitos mínimos de presencialidad necesarios para la evaluación continua. Asimismo deberá acudir y realizar las pruebas que el profesorado disponga como imprescindibles. El seguimiento se realizará a través de los siguientes recursos: Curso virtual en la plataforma Moodle (MooVi, UVigo) y correo electrónico. Docencia presencial: seguimiento en el aula. Docencia no presencial: Campus Remoto (enlace en MooVi).

Los estudiantes que se acojan a la modalidad semipresencial podrán seguir la materia a través del Curso Virtual en la plataforma de teledocencia MooVi, de la Universidade de Vigo, que permitirá el acceso a los materiales precisos para la adquisición de las competencias y la consecución de los resultados de aprendizaje, tanto en sus contenidos teóricos como

prácticos. La utilización de los materiales puestos a disposición del alumnado a través de MooVi deberá respetar los derechos de autor/a y serán calificados con un cero cualquier prueba o examen en los que se "copien en lo sustancial obras ajenas, dándolas como propias" (dle-rae).

Para todo el alumnado se especificarán en MooVi las metodologías docentes, las actividades de evaluación, junto con el calendario de entrega (presencial o remota) que quedará claramente establecido. El seguimiento individualizado da participación de cada estudiante a través de las TIC se hará apartir das herramientas propias de la plataforma (participación, estadísticas de acceso, realización de pruebas o ejercicios en línea, etc.).

Aquellos estudiantes que elijan ser evaluados mediante la modalidad de 🛮 evaluación global" deberán comunicarlo al profesorado responsable de la materia en el plazo de 31 días hábiles desde el inicio de cada cuatrimestre (Artigo 19.4 do Regulamento sobre a avaliación, a calificación e a calidade da docencia e do proceso de aprendizaxe do estudantado da Universidade de Vigo, do 2023). El estudiantado que opte por la modalidad de evaluación global será evaluado del programa de la materia mediante una prueba teórica (60%) y un trabajo obligatorio a consensuar con el profesorado (40%).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Méndez, R. y Molinero, F., Espacios y sociedades, 1, Ariel Geografía, 1994

Santos, M., La naturaleza del espacio, 1, Ariel Geografía, 2000

Cebrián Abellán, F.; Pillet Capdepón, F.; Carpio Martín, J., Las escalas de la geografía: del mundo al lugar, 1, Ediciones UCLM, 2010

Stiglitz, J., El malestar de la globalización., 1, Taurus, 2002

Bibliografía Complementaria

Castree, N.; Demeritt, D.; Liverman, D.; Rhoads, B., A Companion to Environmental Geography, 1, Wiley-Blackwell, 2009

Rutherford, J.; Williams, G., **Environmental Systems and Societies**, 1, Oxford University Press, 2015

Rowntree, L.; Lewis, M.; Price, M.; Wyckoff, **Diversity Amid Globalization**, 4, Pearson Education, 2009

IEEE, Globalización e identidades. Dilemas del siglo XXI, 1, Ministerio de Defensa, 2019

Bauman, Z., Mundo Consumo. Ética del Individuo en la Aldea Global, 1, Paidos, 2021

Molinero, F.; Alario, M., Una Mirada Geográfica a la España Rural, 1, REVIVES, 2022

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Geografía: Fundamentos de geografía física/O02G251V01101 Geografía: Fundamentos de geografía humana/O02G251V01201

Otros comentarios

La guía docente describe las líneas generales de la materia y se concibe de forma flexible. Puede requerir reajustes al largo del curso académico promovidos por la dinámica de la clase o por las situación que puedan surgir.