Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			
Geografía pa				
Asignatura	Geografía para			
	maestros			
Código	V51G110V01907			
Titulacion	Grado en			
	Educación Infantil			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Departamento de la E.U. de Formación de Profesorac	do de E.X.B. (Vigo)		
Coordinador/a	Rúa Fernández, Montserrat			
Profesorado	Rúa Fernández, Montserrat			
Correo-e	montserrat.ruafernandez@ceu.es			
Web	http://www.escuelamagisterioceuvigo.es/			
Descripción general	El objetivo principal de la materia Geografía para ma conocimientos necesarios para conocer y comprende interrelaciones y su proyección en la docencia. Se pr análisis y síntesis y del razonamiento espacial funda	er los fenómenos g etende asimismo e	eográficos físicos y Il deserrollo de las	humanos, sus capacidades de

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- 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.
- A2 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.
- 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 los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.
- Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.
- B3 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.
- Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos. Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos.
- Reflexionar en grupo sobre la aceptación de normas y el respeto a los demás. Promover la autonomía y la singularidad de cada estudiante como factores de educación de las emociones, los sentimientos y los valores en la primera infancia.
- B7 Conocer las implicaciones educativas de las tecnologías de la información y la comunicación y, en particular, de la televisión en la primera infancia.
- Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo en los estudiantes.
- Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación infantil y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.

C13 Analizar e incorporar de forma crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan a la educación familiar y escolar: impacto social y educativo de los lenguajes audiovisuales y de las pantallas; cambios en las relaciones de género e intergeneracionales; multiculturalidad e interculturalidad; discriminación e inclusión social y desarrollo sostenible. C24 Dominar las técnicas de observación y registro. C29 Valorar la importancia del trabajo en equipo. C34 Conocer estrategias didácticas para desarrollar representaciones numéricas y nociones espaciales, geométricas y de desarrollo lógico. C36 Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación. C37 Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo de la historia. Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible. C39 C40 Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados. C41 Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación. Conocer y dominar técnicas de expresión oral y escrita. C44 D1 Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organización y planificación D2 D3 Comunicación oral y escrita D5 Conocimiento de informática D6 Capacidad de gestión de la información D7 Resolución de problemas D8 Toma de decisiones D9 Trabajo en equipo Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad D12 D13 Razonamiento crítico D14 Compromiso ético D15 Aprendizaje autónomo D17 Creatividad Conocimiento de otras culturas y costumbres D19

D21

D22

Motivación por la calidad

Sensibilidad por temas ambientales

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Res			rmación
		y Ap	prendiz	aje
1. Adquirir conocimientos y comprensión de un área relevante del currículo de la Educación Infanti	IA1	B1	C24	D1
				D2
				D3
				D13
				D14
				D21
				D22
2. Adquirir los conocimientos y la comprensión para *diseñar y justificar programaciones docentes	A2	B1	C13	D1
		B11	C36	D2
			C40	D3 D8
				D6
				D3
3. Conocer y aplicar los métodos y técnicas propios de la Geografía al estudio y análisis espacial y	A1	B11	C13	D1
dominar el vocabulario geográfico básico.	A4	D11	C24	D2
	A5		C36	D3
			C40	D5
			C41	D6
			C44	D7
				D13
				D22
4. Elaborar y evaluar recursos para la enseñanza y aprendizaje geográficos.	A2	B2	C13	D1
	A4	В3	C36	D2
		B11	C39	D3
			C40	D5
				D6
				D17
				D21

5. Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes. A		B7 B11	C29 C36 C40	D2 D3 D5 D8 D9 D17
6. Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico. A	3	B5	C13	D1
		B11	C44	D2
				D3
				D6
				D17
7. Manejo de los Tics de forma adecuada a las necesidades y niveles de la Educación Infantil. A	2	В7	C34	D5
A	4		C41	D6
				D9
				D15
				D17
8. Ampliar la formación cultural.	1	B4	C13	D1
A	2	B11	C36	D3
A	3	B12	C37	D12
A	4		C40	D13
				D14
				D19
				D22

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1: Situación y representación espacial.	1.1. Estructura y forma de la Tierra.
	1.2. Los movimientos de la Tierra y sus repercusiones geográficas.
	1.3. La necesidad de saber leer e interpretar mapas.
BLOQUE 2: Las consecuencias geográficas de los	2.1. El sistema natural y sus componentes. Accidentes geográficos.
procesos naturales.	2.2. Fundamentos geográficos de la diversidad de los paisajes naturales.
	2.3. El clima.
BLOQUE 3: Las consecuencias geográficas de la	3.1. Cuántos somos y cómo nos distribuimos.
acción humana.	3.2. Modelos de organización territorial.
	3.3. El sistema global.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajo tutelado	6	28	34
Trabajo tutelado	10	38	48
Lección magistral	22	40	62
Examen de preguntas de desarrollo	6	0	6

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

Metodologías	
	Descripción
Trabajo tutelado	Realización en grupo de un trabajo de investigación propuesto sobre un espacio geográfico gallego, teniendo en cuenta para su elaboración la aplicación de los contenidos de la materia trabajados en clase.
Trabajo tutelado	Realización tanto en grupo como a nivel individual de tareas propuestas en relación con los contenidos.
Lección magistral	Exposición de los contenidos de la materia, con respaldo de material audiovisual y ejemplos prácticos.

Atención perso	nalizada
Metodologías	Descripción
Trabajo tutelado	La atención personalizada al alumnado se hará fundamentalmente a través de tutorías individuales y/o grupales: sesiones con pequeños grupos dentro del aula, para procurar el asesoramiento del alumnado en los trabajos principales.
Trabajo tutelado	Realización tanto en grupo como a nivel individual de tareas propuestas en relación con los contenidos explicados en el aula. La atención personalizada al alumnado se hará fundamentalmente a través de tutorías individuales y/o grupales: sesiones con pequeños grupos dentro del aula, para procurar el asesoramiento del alumnado en los trabajos principales.

Evaluación						
	Descripción	Calificaci	ón Res		de For endiza	
Trabajo tutelado	 El trabajo consistirá en una investigación exhaustiva sobre un entorno geográfico de Galicia que habrá que presentar por escrito y exponer en el aula. Los resultados del aprendizaje esperados son: Conocer y aplicar los métodos y técnicas propios de la Geografía en el estudio y análisis espacial y dominar el vocabulario geográfico básico. Manejo de las Tic de forma adecuada a las necesidades y 		A1 A3 A4	B11	C29 C36 C41	D1 D2 D3 D6 D9 D13
Trabajo tutelado	niveles de la Educación Infantil. - Trabajos realizados en el aula acorde con las pautas propuestas por la docente y exposición de los mismos.	25	A1 A3 A4	B11	C29 C36 C41	D1 D2 D3 D6 D7 D9 D13
Examen de preguntas de desarrollo	- Se podrá combinar preguntas de desarrollo con preguntas de respuesta corta o tipo test	40	A1 A3 A4	B11		D1 D3 D14

Otros comentarios sobre la Evaluación

- Para acogerse a la evaluación continua será obligatorio asistir como mínimo al 80% de las sesiones presenciales . el alumnado que no alcance dicho mínimo hará un examen especial, final, que englobe el temario de la materia, además de hacer los trabajos señalados por la docente. - Es necesario obtener la calificación de aprobado (5 sobre 10) en todos los puntos sujetos a la evaluación. En la calificación final se tendrá en cuenta la actitud del alumnado en las clases y la capacidad de transmisión de ideas y conocimientos. - Para superar la asignatura se exige una nota mínima de 5 sobre 10 en cada uno de los apartados sujetos a evaluación. - La fecha del examen figura en la página web y en los tableros del centro. - En las clases virtuales será obligatorio tener conectada la cámara para que cuente la asistencia.

El sistema de evaluación pretende hacer al alumnado partícipe de su proceso de aprendizaje. En líneas generales se procurará una EVALUACIÓN CONTINUA en la que se tendrá en cuenta tanto los conocimientos previos del alumnado como su participación activa y responsable en el proceso de aprendizaje y en su resultado final.

La calificación final del sistema de evaluación continua será el resultado de la suma de las distintas notas obtenidas de las actividades realizadas, según los porcentajes asignados, tal como queda estipulado en el cuadro superior. Para aprobar la materia hay que superar los trabajos y el examen. Mientras no se apruebe el examen no se sumarán las notas de los trabajos tutelados y del trabajo en clase. Aquellos alumnos que no aprueben la materia en la primera convocatoria se les mantendrá la nota de aquellos trabajos/actividades superados y tendrán que realizar nuevamente el examen y los trabajos/actividades no superados en la segunda convocatoria.EVALUACIÓN GLOBAL: Aquel alumnado que no asista a clase o se ausente más de un 20% del cómputo total de las aulas impartidas (6 días, 12 horas) deberá acogerse al sistema de evaluación global que se desarrollará según lo establecido en los artículos 19 y 21 del Reglamento sobre Evaluación, la Calificación y la Calidad de la Docencia y del Proceso de Enseñanza del Estudiantado, aprobado por el Claustro de la UVigo, el 18 de abril de 2023.

Todo trabajo copiado, plagiado o realizado por la IA será calificado con un 0.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
Aguilera Arilla, Mª José et al., Geografía General I: Geografía Física , UNED, Madrid,
Aldrey Vázquez, José Antonio, Breve Xeografía de Galicia , Vigo, A Nosa Terra,
Fernández Fernández, Antonio et al., Geografía , Editorial Universitaria Ramón Areces, Madrid,
Pazo Labrador, Alberto José, Nociones básicas de Xeografía Física para mestres. As consecuencias xeográficas dos procesos naturais , Vigo, Servizo de Publicacións da Universidade,
Piñeira Mantiñán, Mª José y Santos Solla, José Manuel, Geografía de Galicia , Vigo, Edicións Xerais,

Zárate Martín, Manuel Antonio, **Geografía Humana: sociedad, economía y territorio**, Madrid, Centro de Estudios Ramón Areces,

Bibliografía Complementaria

Cuadrat, José Mª y Pita, Mª Fernanda, Climatología, Madrid, Cátedra,

Franco Aliaga, Tomás, Geografía de España (Física, Humana y Económica), Madrid, Proyectos Córydon,

Puig Gutiérrez, María y Rodríguez- Marin, Fátima, **La enseñanza del entorno en Educación Infantil**, Madrid, Pirámide Ediciones,

Prats, Joaquín (coord.), Didáctica de la Geografía y la Historia, Barcelona, Graó,

Rivero Gracia, Mª Pilar (coord.), Didáctica de las Ciencias Sociales para Educación Infantil, Zaragoza, Mira Editores,

Strahler, Arthur N., Geografía Física, Barcelona, Omega,

Vancleave, Janice, Geografía para niños y jóvenes, Madrid, Limusa,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Conocimiento del medio natural/V51G110V01901

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aprendizaje de las ciencias sociales/V51G110V01601

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje de las ciencias de la naturaleza/V51G110V01403

Otros comentarios

La comprensión del espacio y el tiempo es fundamental en la etapa de Educación Infantil; por tanto, la materia de Geografía para Maestros tiene un importante papel en la adquisición de nociones espaciales y como elemento para facilitar a los alumnos a comprensión de su entorno. Se recomienda su estudio desde una óptica eminentemente práctica y con una actitud positiva.