## Guía Materia 2020 / 2021



DATOS IDENT				
Asignatura	nbiental para el desarrollo Educación ambiental para el desarrollo			
Código	V51G120V01901			
Titulacion	Grado en Educación Primaria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua Impartición	Castellano		,	
Departamento	Departamento de la E.U. de Formac	ión de Profesorado de E.X.B. (Vig	go)	·
Coordinador/a	Verez Cotelo, Natalia			
Profesorado	Verez Cotelo, Natalia			
Correo-e	natalia.verezcotelo@ceu.es			
Web		<u> </u>	·	
Descripción general				

#### Competencias

### 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.
- Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos.
- B2 Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- B3 Abordar con eficacia situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y plurilingües. Fomentar la lectura y el comentario crítico de textos de los diversos dominios científicos y culturales contenidos en el currículo escolar
- B4 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana
- B5 Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes
- Conocer la organización de los colegios de educación primaria y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Desempeñar las funciones de tutoría y de orientación con los estudiantes y sus familias, atendiendo las singulares necesidades educativas de los estudiantes. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida
- B7 Colaborar con los distintos sectores de la comunidad educativa y del entorno social. Asumir la dimensión educadora de la función docente y fomentar la educación democrática para una ciudadanía activa
- B8 Mantener una relación crítica y autónoma respecto de los saberes, los valores y las instituciones sociales públicas y privadas

В9 Valorar la responsabilidad individual y colectiva en la consecución de un futuro sostenible B10 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 entre los estudiantes Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la B11 información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural B12 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 primaria y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos Analizar e incorporar de forma crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan a la educación C23 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 C29 Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible C30 Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover la adquisición de competencias básicas en los estudiantes D1 Capacidad de análisis y síntesis D2 Capacidad de organización y planificación D3 Comunicación oral y escrita en la lengua materna D5 Conocimiento de informática relativos al ámbito de estudio Capacidad de gestión de la información D6 D7 Resolución de problemas D8 Toma de decisiones D9 Trabajo en equipo D10 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar D12 Habilidades en las relaciones interpersonales D13 Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad D14 Razonamiento crítico (\*)Compromiso ético D15 D16 Aprendizaje autónomo D17 Adaptación a nuevas situaciones D18 Creatividad D19 Liderazgo D20 Conocimiento de otras culturas y costumbres

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Res	sultado	os de Fo	rmaciór
		у А	prendiza	aje
1. Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación de sus contenidos con la EA,	A1	В1	C23	D1
los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos	A2	B2		D2
de enseñanza y aprendizaje.	А3	В3		D3
	A4	B4		D5
	Α5	B5		D6
		B6		D7
		B7		D8
		B8		D9
		В9		D10
		B10		D12
		B11		D13
		B12		D14
				D15
				D16
				D17
				D18
				D19
				D20
				D21
				D22
				D23

D21

D22

D23

Iniciativa y espíritu emprendedor

Sensibilidad por temas medioambientales

Motivación por la calidad

2. Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, relacionados con la EA.	A1 A2 A3 A4 A5	B4 B7 B8	C23 C30	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23
3. Fomentar la lectura y el comentario crítico de textos de los diversos dominios científicos, culturales y curriculares.	A1 A2 A3 A4 A5	B8 B9	C23	D1 D2 D3 D6 D7 D8 D9 D10 D14 D15 D17 D20 D21 D22 D23
4. Valorar la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para alcanzar un futuro sostenible.	A2 A3 A4		C29	D1 D2 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D19 D20 D21 D22 D23

5. Contribuir a desarrollar en el alumnado de Primaria las capacidades que les permitan conocer y A1 B7 C23 D1 valorar el entorno natural, así como sus posibilidades de acción y de cuidado. A2 B8 C29 D2 A3 B9 C30 D3 A4 B10 D5 A5 B11 D6 B12 D7 D7 D10	2 3 5 5 6 7 8 9 1.0 2.2 3.4 4.5 5.6 6.7 7 8.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9
---	--

Contenidos	
Tema	
BLOQUE 1. Análisis de la problemática ambiental	La crisis ambiental
	Problemas medioambientales de el mundo actual.
	Diferentes alternativas ante la problemática ambiental.
	Desarrollo sostenible.
BLOQUE 2. Aproximación conceptual a la Educación ambiental	Perspectiva histórica, conceptos y fundamentos
BLOQUE 3. Incorporación de la Educación	Metodologías, recursos y materiales
ambiental al currículo de Educación Primaria	El diseño y puesta en práctica de programas de Educación ambiental para
	Educación Primaria
	Evaluación de actividades, programas y recursos de Educación ambiental para Educación Primaria

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	20	0	20
Trabajo tutelado	10	30	40
Resolución de problemas de forma autónoma	5	20	25
Debate	7	16	23
Presentación	10	30	40
Examen de preguntas objetivas	2	0	2

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	EXPOSICIÓN POR PARTE DEL DOCENTE DE LOS DISTINTOS TEMAS
Trabajo tutelado	REALIZACIÓN DE TRABAJOS SOBRE TEMAS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE Y EL
	DESARROLLO SOSTENIBLE QUE INCLUYEN LA BÚSQUEDA Y RECOGIDA DE INFORMACIÓN, LECTURA
	Y MANEJO DE BIBLIOGRAFÍA, REDACCIÓN ETC.
Resolución de	EJERCICIOS PROPUESTOS POR EL DOCENTE SOBRE UN TEMA DETERMINADO
problemas de forma	
autónoma	
Debate	DEBATE SOBRE UN TEMA DE ACTUALIDAD PROPUESTO EN CLASE
Presentación	EXPOSICIÓN DE UN TEMA DE EDUCACION AMBIENTAL

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Trabajo tutelado	SERÁ REALIZADO EN TUTORÍAS INDIVIDUALES O GRUPALES SOBRE LOS CONTENIDOS DE LA MATERIA			
Resolución de problemas de forma autónoma	SERÁ REALIZADO EN TUTORÍAS INDIVIDUALES O GRUPALES SOBRE LOS CONTENIDOS DE LA MATERIA			

Presentación	SERÁ REALIZADO EN TUTORÍAS INDIVIDUALES O GRUPALES SOBRE LOS CONTENIDOS DE LA MATERIA
Lección magistral	SERÁ REALIZADO EN TUTORÍAS INDIVIDUALES O GRUPALES SOBRE LOS CONTENIDOS DE LA MATERIA

Evaluación	Descripción	Calificaci	ónRes	ultados	de Foi	rmación
		CalificaciónResultados de Formación Aprendizaje				
Trabajo tutelado	Elaboración de diversos trabajos de aula de forma tutelada	40	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	C23 C29 C30	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23
Presentación	PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS Y RESOLUCIÓN DE PREGUNTAS REALIZADAS POR EL DOCENTE.	10				D1 D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22
Examen de preguntas objetivas	Realización de pruebas individuales sobre contenidos de la materia	50	A1 A2 A3 A4 A5			D23

# Otros comentarios sobre la Evaluación

A lo largo del cuatrimestre se realizará una evaluación continua del alumnado en la que se valorará su participación activa en las clases.

La tarjeta del alumnado se entregará al docente en las primeras dos semanas de clase.

Los estudiantes que asisten a la clase regularmente, o que han perdido un máximo de 12 horas de clase, serán evaluados a través del trabajo, la participación y una prueba final: Examen 50%, trabajo 40% y participación 10%. Es una condición indispensable aprobar por separado a cada una de las partes. Con menos de 5 no se hará media.

Los estudiantes que asistan a la clase menos del 80% (que falten más de 12 horas) deben realizar un examen específico que incluirá todos los contenidos de la asignatura, incluidos los trabajos realizados a lo largo del curso y los que el docente considere oportuno. Para aprobar debe obtener al menos un 5 en esta prueba específica.

Las fechas de entrega serán inamovibles.

Los estudiantes que no alcancen el aprobado en el curso pueden presentarse en la segunda convocatoria (julio), en este caso, deberán presentar un trabajo, si no lo realizó y realizar el examen.

Las fechas de los exámenes se publicarán en el sitio web de la escuela.

El contacto con el docente se realizará a través del correo del CEU.

#### **Fuentes de información**

#### Bibliografía Básica

Franquesa, T., Gil Pérez, D., Hernández, I., Mañas, A., Miranda M., Pujol, R.M., et al., La sostenibilidad, un compromiso de la escuela, Grao,

Melissa Ballard, Mamata Pandya, Conocimientos básicos en educación ambiental, Grao,

Bibliografía Complementaria

### Recomendaciones

## Plan de Contingencias

### Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad de Vigo establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

# === ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

adaptarían a una modalidad de ejecución virtual.

\* Metodologías docentes que se mantienen Para el curso 2020-2021, no hay modificaciones significativas en las metodologías en los tres escenarios docentes previstos. La única adaptación resaltable, es la relativa a su modo de ejecución. En el posible escenario de enseñanza mixta o semipresencial, las metodologías se llevarían a cabo de modo presencial y virtual. Por otra parte, en el escenario de enseñanza a distancia, las metodologías previstas se

- \* Metodologías docentes que se modifican No se modifica la dinámica propia de ninguna metodología docente, excepto, como se dice en el apartado anterior, su modalidad de ejecución, presencial y virtual (en el caso de un escenario mixto); y exclusivamente virtual (en el caso de un escenario a distancia).
- \* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) En el caso de un escenario docente en la modalidad a distancia, la tutorización se realizará únicamente por los medios telemáticos mencionados.
- \* Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir No hay modificaciones en los contenidos a impartir.
- \* Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje La bibliografía adicional será proporcionada a lo largo del

desarrollo de la materia, para cada tema.

- \* Otras modificaciones
- · Herramientas para la docencia virtual. En el escenario de docencia semipresencial, además de la docencia presencial en las aulas, la actividad docente virtual se impartirá mediante el uso de la plataforma de teledocencia y sin perjuicio de otras medidas que se puedan adoptar para garantizar la accesibilidad del alumnado a los contenidos docentes.
- · En el escenario de docencia a distancia, la actividad docente se realizará exclusivamente de modo virtual.

#### === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===

No hay cambios ni en los instrumentos ni en los criterios de evaluación establecidos en la guía docente ordinaria.

\* Pruebas ya realizadas

Examen: [Peso anterior 50%] [Peso Propuesto 50%]

Trabaios individuales: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 40%]

Participación: [Peso anterior 10%] [Peso Propuesto 10%]

\* Pruebas pendientes que se mantienen

Examen: [Peso anterior 50%] [Peso Propuesto 50%]

Trabajos individuales: [Peso anterior 40%] [Peso Propuesto 40%]

Participación: [Peso anterior 10%] [Peso Propuesto 10%]

Todas las pruebas propuestas en la guía docente para las siguientes convocatorias, se mantienen en cualquiera de las tres modalidades de enseñanza previstas: presencial, mixta y a distancia, para el curso 2020-21. Los criterios de evaluación, así como su ponderación sobre la nota final, se mantienen, tanto para el alumnado asistente, como para el no asistente. Los procedimientos o tipología de las pruebas de evaluación, tampoco se modifican en su contenido, pero si en su modo de ejecución, en el caso de los dos potenciales escenarios docentes extraordinarios previstos. Así, en el caso de estar en una situación de enseñanza mixta o semipresencial, las pruebas de evaluación podrán ser organizadas de modo presencial, dependiendo de las instalaciones y medios disponibles. Si no fuera posible hacerlas presencialmente, se combinaría la modalidad presencial con la virtual o se realizarían exclusivamente de forma virtual.

Si la situación es de enseñanza a distancia, todas las probas de evaluación se realizarán de modo virtual.

#### \* Pruebas que se modifican

Para el curso 2020-2021, no hay modificaciones en las pruebas de evaluación, excepto en lo referido a la modalidad de evaluación: presencial o virtual, dependiendo del escenario sanitario en el que se lleve a cabo la docencia.

\* Nuevas pruebas

No se prevén nuevas pruebas de evaluación.

\* Información adicional

No hay.