		Guia d	ocente			
	Datos Identifi	icativos			2020/21	
Asignatura (*)	Educación ambiental y cultura de la sostenibilidad Código			652G03010		
Titulación	Grao en Educación Social				<u>'</u>	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	6	
Idioma	Gallego					
Modalidad docente	Híbrida					
Prerrequisitos						
Departamento	Pedagoxía e Didáctica					
Coordinador/a	Serantes Pazos, Araceli		Correo electrónico	araceli.serantes.	pazos@udc.es	
Profesorado	Serantes Pazos, Araceli		Correo electrónico	araceli.serantes.	pazos@udc.es	
Web	www.araceliserantes.com					
Descripción general	Materia de carácter teórico-práctico	o en la que se	e propronen actividad	es de aprendizaje e	investigación para abordar los	
	fundamentos teóricos. El punto de	partida es la	Educación Ambiental	(conceptos, fundam	entación, objetivos,	
	metodología) para entender el gir	ro hacia la Ed	ducación para el Dese	nvolvemento Soster	nible.	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos	s. No hay				
	2. Metodologías					
	En caso de que las clases no pued	an ser prese	nciales: docencia asír	ocrona a través de se	esiones explicativas grabadas y	
	empleo del Teams para realizar se	siones síncro	nas en las que promo	over el diálogo y el d	ebate sobre los contenidos de la	
	materia. En ambos casos se facilita	ará el acceso	al material en el Moo	dle.		
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	Se buscarán alternativas entre los	recursos que	ofrece el Moodle o la	s aplicaciones de M	icrosoft 365, que substituyan las	
	metodologías y actividades propue	stas.				
	4. Modificaciones en la evaluación					
	El porcentaje de asistencia se cam	biará por par	ticipación en los foros	y actividades progra	amadas	
	5. Modificaciones de la bibliografía	ou webgrafía	a. No hay			

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocer los campos de la educación social y reconocer nuevos ámbitos emergentes.
A5	Identificar y analizar los factores contextuales que afectan a los procesos de intervención socioeducativa.
A6	Seleccionar diferentes métodos y técnicas para la planificación y evaluación de programas y servicios.
A7	Aplicar metodologías educativas y dinamizadoras de la acción socioeducativa.
A9	Diseñar y desarrollar proyectos, programas y servicios en los diferentes campos de intervención profesional promoviendo la participación
	y el desarrollo comunitario.
A10	Analizar, difundir, orientar y desarrollar procesos de promoción cultural.
A11	Observar, analizar, interpretar procesos de mediación social, cultural y educativa.
A15	Elaborar y gestionar medios y recursos para la intervención socioeducativa.
A18	Dirigir y coordinar planes y proyectos socioeducativos.
A20	Desarrollar una disposición favorable al trabajo en contornos multiculturales y plurilingüísticos.
B2	Redactar y presentar informes técnicos, memorias, reglamentos o cualquier otro documento básico que contribuya a regular la acción
	socioeducativa.

В3	Generar la cultura profesional colaborativa, fomentando el trabajo en red e integrándose en grupos interdisciplinares con iniciativa y responsabilidad.
B6	Adquirir y dominar habilidades comunicativas que permitan transmitir información, ideas y propuestas a diversas audiencias.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	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	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	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	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  Conocer los ámbitos de actuación de las educadoras y educadores ambientales, en Galicia y en otras realidades			Competencias del título		
				A5	
	A11				
Analizar, valorar críticamente y evaluar proyectos, programas y actividades que se están desarrollando relacionadas con la	A5	B2			
educación ambiental e la cultura da sostenibilidad	A9	В3			
	A11				
	A15				
Comprender los supuestos básicos de la materia: antecedentes, acuerdos internacionales, legislación autonómica e estatal	A1	В3	C1		
	A5	В6	C4		
	A20		C6		
Diseñar (implementar) y evaluar respuestas educativas ante una problemática socioambiental concreta: diseño de itinerarios,	A6	B2	C1		
exposiciones interpretativas, programaciones para equipamientos de educación ambiental, campañas de sensibilización etc.	A7	В3	C3		
	A9	В6	C4		
	A10				
	A15				
	A18				
	A20				
Contemplar e introducir la perspectiva ambiental y de ciudadanía global en el diseño de propuestas educativas					
	A10				
	A11				
	A15				

Contenidos					
Tema	Subtema				
1. Introducción a la educación ambiental	1.1. Concepto de Medio Ambiente y problemática ambiental				
	1.2. Orígenes e historia de la EA: programas, conferencias y recomendaciones				
	1.3. Principios básicos, objetivos, metodología, contenidos, recursos y evaluaci				
	1.4. Libro Blanco de la Educación Ambiental en España, Estratexia Galega de				
	Educación Ambiental y los Objetivos del Desarrollo Sostenible				
	1.5. Educación ambiental o educación para el desarrollo sostenible?				
	1.6. La cultura de la sostenibilidad e los nuevos movimientos sociales				

2. La problemática ambiental y la respuesta socioeducativa:	2.1. Recursos para la E.A
estrategias y recursos metodológicos	2.2. Dieño de planes, programas y actividades
	2.3. Educación ambiental no formal: instituciones, organizaciones y programas
	2.4. Interpretación del patrimonio: concepto y ámbitos de aplicación
	2.5. Diseño de recursos
3. Proyectos y programas de educación ambiental	3.1. Programas para la sostenibilidad: Agendas 21 Locales, Agenda 21 escolar,
	Ecocentros y Ecoescuelas
	3.2. Procesos de participación, voluntariado ambiental y custodia del patrimonio
	3.3. Estrategias y programas de comunicación
	3.4. Propuestas desde los Nuevos Movimientos Sociales
	3.5. Propuestas para la avaluación

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Aprendizaje colaborativo	A5 A6 A7 A9 A10 A11 A18 B2 B3 C3 C4	5	35	40
Estudio de casos	A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A10 A11 A20 B2 B3 C1 C3 C4 C6 C8	5	25	30
Presentación oral	A9 A20 B2 B3 B6 C3 C6	5	20	25
Salida de campo	A1 A5 A11 A20 B2 B3 C4 C6 C8	6	0	6
Discusión dirigida	A1 A2 A12 A20 B3 B6 C4 C6 C8	5	0	5
nvestigación (Proyecto de investigación)	A6 A7 A9 A15	6	8	14
Sesión magistral	A1 A5 A11 A20 B3 C4 C6 C8	15	0	15
Atención personalizada		15	0	15

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Trabajos en pequeños grupos en los que se busca y se analiza información, se contrastan distintos puntos de vistas (a partir
colaborativo	de textos facilitados) y se sintetizan conclusiones
Estudio de casos	Presentación en clase de materiales, recursos y casos para ser analizados y evaluados (partiendo del análisis individual o en
	pequeños grupos y realizando una puesta en común en el grupo grande)
Presentación oral	De uno de los libros de lectura obligatoria
	De una programación para los equipamientos de educación ambiental
	Del diseño de una actividad guiada
Salida de campo	Con el objetivo de conocer y sistematizar procesos de evaluación, es obligatorio realizar al menos 2 de las 3 salidas para conocer experiencias relacionadas con la educación ambiental

Discusión dirigida	Además de la presentación oral de 1 de los 3 libros obligatorios, se realiza una discusión dirigida con el resto del alumnado, que permite entender los argumentos e propuestas de los autores de los libros  De los textos facilitados en clase
Investigación	Trabajo en pequeños grupos que consiste en diseñar de forma colaborativa una exposición interactiva sobre el tema
(Proyecto de	acordado en clase y siguiendo el proceso propuesto para su realización.
investigación)	
Sesión magistral	Se presentarán los contenidos del temario

	Atención personalizada				
Metodologías	Descripción				
Aprendizaje	Durante las sesiones de clase se realizan distintas propuestas de trabajo en pequeños grupos que permitirán la interacción de				
colaborativo	todos los miembros así como la oportunidad de aportar e implicarse en la construcción de los conocimientos.				
Salida de campo					
Discusión dirigida	En estas sesiones se valorará la participación e implicación del alumnado, la defensa de argumentos en base a los textos				
Investigación	propuestos y los trabajos colaborativos entregados.				
(Proyecto de					
investigación)					

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Aprendizaje A5 A6 A7 A9 A10 A11 Asiste		Asistencia y participacion en las clases expositivas	20
colaborativo	A18 B2 B3 C3 C4	Asistencia y participación en las clases interactivas (exposición de trabajos, de	
		lecturas recomendadas, elaboración de documentos)	
		Realización y entrega de los trabajos propuestos para realizar en pequeños grupos	
		(diseño de actividades y recursos, evaluación de materiales y recursos)	
Estudio de casos	A1 A2 A3 A4 A5 A6	Trabajos individuales o en pequeños grupos (según indicaciones en cada caso) sobre	10
	A7 A8 A10 A11 A20	textos, recursos o experiencias solicitados en las sesiones de clase	
	B2 B3 C1 C3 C4 C6		
	C8		
Presentación oral	A9 A20 B2 B3 B6 C3	De alguno de los trabajos en pequeño grupo: se trata de la defensa de algunas	10
	C6	propuestas para ser evaluadas de forma conjunta entre las personas que lo realizan	
		(autoevaluación), el resto del alumnado (interevaluación) y la profesora, como parte	
		del proceso y antes de la entrega del trabajo definitivo. No tendrá calificación hasta el	
		final	
Salida de campo	A1 A5 A11 A20 B2 B3	Se trata de un trabajo teórico-práctico en el que antes-durante y tras la visita a una	10
	C4 C6 C8	experiencia de educación ambiental el alumnado recoge observaciones, información y	
		fotografías que le permitirán realizar evaluaciones de las experiencias	
Sesión magistral	A1 A5 A11 A20 B3 C4	asistencia y participación	10
	C6 C8		
Discusión dirigida	A1 A2 A12 A20 B3 B6	Presentación en el aula de las ideas principales de 1 de los 3 libros obligatorios, con	10
	C4 C6 C8	el fin de que el alumnado que no lo leyó pueda presentar de forma argumentada las 3	
		ideas que le resultaron más interesantes. Es obligatoria la asistencia a la exposición	
		de los 3 libros y la presentación de las 3 ideas principales de los 2 libros que no se	
		leyeron.	
		Las personas que non asistan a las 3 discusiones de los libros deben entregar la	
		recensión de 2 de los 3 libros propuestos.	



Investigación	A6 A7 A9 A15	Trabajo en pequeño grupo, que consiste en diseñar de forma colaborativa una	30
(Proyecto de		exposición interactiva sobre el tema propuesto en las aulas y siguiendo el proceso	
investigación)		propuesto para su realización	

## Observaciones evaluación

Las personas que asisten asiduamente a clase (80% de asistencia) serán evaluadas por:

- 1. Proyecto de investigación/diseño de la propuesta expositiva (30% de la nota)
- 2. Trabajos realizados (en las sesiones presenciales o de trabajo autónomo) que corresponde a los epígrafes de aprendizaje colaborativa (10 puntos), presentación oral, estudio de caso y salidas de campo (40% da nota)
- 3. Presentación oral de uno de los libros obligatorios y realizar un trabajo escrito sobre la presentación de los otros 2, siguiendo las indicacines de la profesora, o bien entregar una recensión de 2 de los 3 libros (10% da nota)
- 4. Asistencia y participación que corresponde a prendizaje colaborativa (10 puntos) y sesión magistral (20% da nota) Las personas que non asistan habitualmente (menos del 80% de las clases) deben solicitar con anterioridad en el Decanato la dispensa y: 1. Realizar la recensión de 2 de los 3 libros indicados anteriormente (Breve presentación de las autor/as; ideas principales de cada capítulo; conclusiones relacionando los objetivos del libro con las aportaciones y desarrollo que hacen las autor/as; reflexión personal)2. Evaluar un programa o recurso para la educación ambiental siguiendo las instrucciones de la profesora (solicitar fotocopias de criterios e indicadores para la evaluación)3. Análisis y comparación de uno de los sectores que aborda el Libro Blanco de la Educación Ambiental en España y de la Estratexía Galega para a Educación Ambiental (educación formal, no formal, empresas, asociacionismo, sindicatos...) 4. Examen final con materialPara poder presentarse al examen y es necesario entregar con ANTERIORIDAD los trabajos señalados

Fuentes de información



## Básica

- BENAYAS, Javier, José GUTIÉRREZ e Norma HERNANDEZ (2003). La investigación en educación ambiental en España. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente
- BHARAT CORNELL, Joseph (1982). Vivir la naturaleza con los niños. Barcelona: Ediciones 29
- CALVO, Susana y José GUTIÉRREZ (2006). El espejismo de la educación ambiental. Madrid: Morata
- CAMPILLO, Margarita (2002). El papel de la educación ambiental en la pedagogía social. Diego MarínLibrero
- CARIDE, José A. e Pablo A. MEIRA (2001). Educación ambiental y desarrollo humano. Barcelona: Ariel
- CASTRO, Ricardo de (coord..) (2005). Más que palabras. Comunicación ambiental para una sociedad sostenible.. Valladolid: Monociclos
- CMIDE (1990). Catálogo de criterios para la evaluación de programas de Educación Ambiental,. Ayuntamiento de Sevilla
- Comisión Temática de Educación Ambiental (1999). Libro Blanco de la educación ambiental en España. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente
- COMISION MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE Y DEL DESARROLLO (1998). Nuestro futuro en común. Madrid: Alianza
- COMISION ESPAÑOLA DE EDUCACION AMBIENTAL (1995). Manual para comprender "Cuidar la Tierra". Madrid: MOPTMA
- GARCÍA FERNÁNDEZ, Javier e Yolanda SAMPEDRO ORTEGA (2006). Un viaje por la educación ambiental en España. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente
- GOMEZ GARCIA, J. e MANSERGAS LOPEZ, J. (2000). Recursos para la educación ambiental,. Madrid: CSS
- LEFF, Enrique (coord..) (2002). La complejidad ambiental.. México: Siglo XXI
- MOGENSEN, Finn, Michela MAYER, Soren BREITING e Atitila VARGA (2009). Educación para el desarrollo sostenible. Tendencias, divergencias y criterios de calidad. Barcelona: GRAÓ
- PEACOCK, Alan (2006). Alfabetización ecológica en educación primaria. Madrid: Morata
- PEREIRA, JM, GUTIERREZ, X y RODRIGUEZ; A (Coord.) (2000). Estratexia Galega de Educación Ambiental,. Santiago: Xunta de Galicia
- CARVALHO, Isabel Cristina de Moura (2004). Educação ambiental: a formação so sujeito ecológico. São Paulo:
- PRATS, Fernando, Yayo HERRERO e Alicia TORREGO (2016). La gran encrucijada. Sobre la crisis ecosocial y el cambio de ciclo histórico. Madrid: Icaria
- RIECHMANN, Jorege (2000). Un mundo vulnerable. Ensayos sobre ecología, ética y tecnociencia,. Madrid: La catarata
- SATO, Michelle, Isabel CARVALHO e colaboradores (2005). Educação ambiental. Pesquisa e desafíos. São Paulo: Artmed
- SEMINARIO SOBRE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y PARTICIPACIÓN (2005). Once historia sobre participación ambiental,. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente
- SERANTES, Araceli (2005). Guía dos Equipamentos para a educación ambiental na Galiza. A Coruña: CEIDA
- WEISSMANN, Hilda y Antonia LLABRÁS (2004). Guía para hacer la Agenda 21 Escolar,. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente
- Martínez Huerta, Joseba (2010). Viaje a la sostenibilidad. Una guía para la escuela. Madrid: La Catarata
- MEIRA, Pablo A. e Miguel PARDELLAS (Coord.) (2010). O Proxecto Fénix. Proxecto de Diagnóstico e Actualización da Estratexia Galega de Educación Ambiental. Documento de Síntese. Santiago: Xunta de Galicia
- HERAS, Francisco, María SINTES, Araceli SERANTES, Carlos Vales e Verónica CAMPOS (Coord.) (2010). Educación ambiental y cambio climático. Respuestas desde la comunicación, educación y participación ambiental. A Coruña: CEIDA
- LASSALLE, Matthieu e Paz GRESA VICENTE (2017). Programas de educación ambiental. Madrid: Síntesis
- GALLARDO IZQUIERDO, Antonio (2009). Educacion ambiental: Investigando sobre la practica. MADRID: Ministerio de Medio Ambiente
- MELENDRO, Miguel, Antonio CANO PÉREZ, María Angeles MURGA MENOYO (2011). IDEAS: Iniciativas de Educación Ambiental para la Sostenibilidad . Madrid: UNED
- BENAYAS, Javuer e Carmelo MARCEN (2019). Hacia una Educación para la Sostenibilidad. 20 años después del



Libro Blanco d ela Educación Ambiental,. Madrid: CENEAM

- SACHS, Jeffrey (2015). La era del desarrollo sostenible. Bilbao: Deusto
- LINZ, Manfred, Jorge RIECHMANN e Joaquim SEMPERE (2007). Vivir (bien) con menos. Barcelona:Icaria
- PRATS, Fernando, Yayo HERRERO E Alicia TORREGO (2016). La gran encrucijada. Sobre la crisis ecosocial y el cambio de ciclo histórico. Madrid: Libros en Acción



## Complementária

- AA.VV. (2002). Plan de acción para los espacios naturales protegidos.. Madrid: Fundación Fernando González Bernáldez.
- ALONSO, Luis e Isabel GARCIA (1999). Diseño de exposiciones. Concepto, instalación y montaje. Madrid: Alianza
- CAMPOS, Santiago, Xavier CARBONELL, Javier LÓPEZ-LIMÓN, Francisco HERAS e María SINTES (2007). enREDando. Herramientas para la comunicación y la participación social en la gestión de la red Natura 2000. Madrid: Fundación Fernando González Bernaldez
- COLECTIVO DE DIFUSIÓN DE LA DEUDA ECOLÓGICA (2003). Deuda ecológica ¿quien debe a quien?. Barcelona: Icaria
- ENRIQUEZ, Fernando e outros (2004). Educación ambiental. Propuestas para trabajar en la escuela. Barcelona: Graó
- EQUIPO HUERTO ALEGRE (1994). Fichero de actividades de Educación Ambiental,. Sevilla: Junta de Andalucía
- FERNÁNDEZ BUEY, Francisco (2004). Guía para una globalización alternativa. Otro mundo es posible. Barcelona: Ediciones B
- FRANQUESA, Teresa (1999). Hábitat. Guía d'activitats per a Educació ambiental. Barcelona: Institut d?educació, Ajuntament de Barcelona
- GUTIERREZ, José (1995). Evaluación de la calidad educativa de los Equipamientos Ambientales. Madrid: MOPTMA
- HAM, Sam (1992). Interpretación Ambiental. Una guia práctica para gente con grandes ideas y presupuestos pequeños. Colorada: North American Press
- HEWITT, Nicola (1998). Guía Europea para la Planificación de las Agendas 21 Locales. Bilbao: ICLEI, Bakeaz
- LECUMBERRI, Guadalupe e Javier ARBUIBES (2001). Guía para la elaboración de programas de Educación Ambiental. Navarra: Centro UNESCO de Navarra
- MORALES MIRANDA, Jorge (1998). Guía práctica para la interpretación del patrimonio. El arte de acercarel legado natural y cultural al público visitante. Madrid: Junta de Andalucía
- NOVO, María (2007). Mujer y medio ambiente: los caminos de la visibilidad, . Madrid: La Catarata
- VILCHES, Amparo e Daniel GIL (2003). Construyamos un futuro sostenible, . Cambridge University Press
- ZIEGLER, Jean (2012). Destrucción masiva. Geopolítica del hambre. Barcelona: Península
- DUARTE, Carlos M. (2009). Cambio global. Impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra. Madrid: La catarata
- ÁLVAREZ CANTALAPIEDRA, Santiago (2011). Convivir para perdurar. Conflictos ecosociales y sabidurias ecológicas. Barcelona: Icaria
- SANTAMARINA CAMPOS, Beatriz (2006). Ecología y poder. El discurso medioambiental como mercancia. Madrid: LA Catarata
- FUNDACIÓN ECOLOGÍA Y DESARROLLO (2002). Por una nueva educación ambiental . Para lectores de 12 a 20 años. Madrid: Biblioteca Nueva
- ECOLOGISTAS EN ACCIÓN (2007). Educación y ecología. El curriculum oculto antiecológico de los libros de texto.
- . Barcelona: Popular
- DEL RÍO, Juan (2015). Guía del movimiento de transición. Como transformar tu vida en la ciudad. Madrid: La Catarata
- ESCUDERO, Clotilde, Miquel F. Óliver e Araceli SERANTES (Coord.) (2013). Los equipamientos de Educación Ambiental en España: calidad y profesionalización. Madrid: MAAMA
- KRAMER, Fernando (2002). Manual práctico de educación ambiental. Técnicas de simulación, juegos y otros métodos educativos. Madrid: La catarata
- SANTIAGO MUIÑO, Emilio (2016). Rutas sin mapa. Horizontes de transición ecosocial. Madrid: La catarata
- OLTRA, Mónica e Yayo HERRERO (2014). Conversación entre Mónica Oltra y Yayo Herrero. Las personas primero. . Barcelona: Icaria.
- ACOSTA, Alberto (2011). Colonialismos del siglo XXI. Negocios extractivos y defensa del territorio en América Latina.. Barcelona: Icaria
- TAIBO, Carlos (2009). En defensa del decrecimiento. Sobre capitalismo, crisis y barbarie. Madrid: LA catarata
- LATOUCHE, Serge (2005). Pequeño tratado de decrecimiento sereno. . Barcelona: Icaria
- MANZINI, Ezio e Jordi BIGUES (2000). Ecología y democracia. De la justicia ecológica a la democracia ambiental.



## Barcelona: Icaria

- KING, Jane e Malcom SLESSER (2005). No sólo de dinero. La economía que precisa la Naturaleza. Barcelona:
- KHOR, Martin (2003). El saqueo del conocimiento. Propiedad intelectual, biodiversidad, tecnología y desarrollo sostenible. Barcelona: Icaria
- BALLARD, Melissa e Mamata PANDYA (2003). Conocimientos básicos de Educación AMbiental. Base de datos para la elaboración de actividades y programas. Barcelona: GRaó
- DELANTY, Gerard (2006). Community: comunidad, educación ambiental y ciudadanía. Barcelona: Graó
- MARCHESE, Graciela S. (2005). Educación ambiental en las plazas: propuestas para trabajar en un entorno cercano. Madrid: Homo Spiens

<br />



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

(\*) 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