

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

DATOS DE LA ASIGNATURA					
Asignatura:	EDUCACIÓN AMBIENTAL		Códigos:	Ciencias Ambientales: 757709326 Doble grado: 757914326	
Módulo:	MATERIAS COMPLEMENTARIAS		Materia:	MATERIAS TRANSVERSALES DEL MEDIO AMBIENTE	
Curso:	4		Cuatrimestre:	2	
Créditos ECTS	3	Teóricos:	3	Prácticos:	
Docencia en inglés:	No				
Departamento/s:	CIENCIAS INTEGRADAS		Área/s de Conocimiento:	BIOLOGÍA CELULAR, BOTÁNICA, ECOLOGÍA, ZOOLOGÍA	

DATOS DEL PROFESORADO	
Coordinador:	F. Javier Jiménez Nieva
Campus Virtual	XMoodle <input type="checkbox"/> Página web:

PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
Javier Calzada Samperio		javier.calzada@dbasp.uhu.es		EX-P3-N4-18	959219894
Departamento:		Ciencias Integradas			
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	13:30-14:00			13:00-15:30	
PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
Pablo Hidalgo Fernández		pablo.hidalgo@dbasp.uhu.es		EX-P4-N4-13	959219886
Departamento:		Ciencias Integradas			
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		10:00-14:00		12:00-14:00	
PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
F. Javier Jiménez Nieva		jimenez@uhu.es		EX-P3-N4-12	959219885
Departamento:		Ciencias Integradas			
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	10:30-13:30		12:00-13:30	12:00-13:30	
PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
Francisco Córdoba García		fcordoba@uhu.es		EX-P3-N4-02	959-219896
Departamento:		Ciencias Integradas			
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	12-14	12-14	12-14		

CONTEXTO, OBJETIVOS, COMPETENCIAS, TEMARIO, METODOLOGÍA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN	
Contexto de la asignatura	<p><u>Encuadre en el Plan de Estudios</u> Esta asignatura optativa de 3 créditos se enmarca en el módulo de Materias Complementarias y Transversales del Medio Ambiente, y se imparte durante el 2º cuatrimestre del curso. Se encuentra adscrita a 4 áreas de conocimiento diferentes (Biología Celular, Botánica, Ecología y Zoología) del Departamento de Ciencias Integradas. Cada uno de los profesores de estas áreas de conocimiento se hará responsable de uno de los 4 bloques temáticos diferentes en los que se organizan los contenidos de esta asignatura. Con esta asignatura se pretende cubrir las necesidades formativas de los futuros "ambientólogos" de la Universidad de Huelva, en relación con la transmisión de valores ambientales y concienciación de la problemática ambiental a la ciudadanía.</p> <p><u>Repercusión en el perfil profesional</u> Entre las atribuciones profesionales de los "ambientólogos" reconocidas por la Coordinadora Estatal de Ciencias Ambientales se incluyen las siguientes: Sensibilización, educación y comunicación ambiental orientada hacia la sostenibilidad, el desarrollo y la cooperación; que se concreta en actividades profesionales tales como "gestor de programas de educación ambiental" y "educador ambiental". Esta asignatura pretende dar respuesta a esta necesidad de formación de los futuros "ambientólogos" de la Universidad de Huelva.</p>
Objetivo General de la Asignatura:	<p>Los contenidos de esta asignatura tienen como objetivo fundamental conocer y aplicar las herramientas pedagógicas para la intervención en educación y sensibilización ambiental, proyectar y programar supuestos prácticos de educación ambiental, y conocer las bases conceptuales, recursos e infraestructuras propios de la Educación Ambiental. Así, se desarrollarán entre otros temas: Crisis global y educación ambiental de la población, proyectos y programas de educación ambiental, modelos educativos y enfoques didácticos, fundamentos éticos de la educación ambiental; todo ello apoyado en el desarrollo de casos prácticos.</p>
Competencias básicas o transversales	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de análisis y síntesis • Capacidad de organización y planificación • Comunicación oral y escrita • Capacidad de gestión de la información • Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar • Habilidades en las relaciones interpersonales • Razonamiento crítico • Compromiso ético • Creatividad • Sensibilidad hacia temas medioambientales • Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica • Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia • Iniciativa y espíritu emprendedor
Competencias específicas	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de analizar el medio como sistema, identificando los factores e interacciones que lo configuran. • Capacidad transmitir los conocimientos adquiridos sobre el medio (biodiversidad, interacciones, conservación, problemática ambiental) a personas no versadas. • Diseño y ejecución de programas de comunicación ambiental • Conocer las principales amenazas y los procesos de degradación de nuestro entorno • Valorar la importancia ambiental de los ecosistemas ibéricos. • Capacidad de evaluar la interacción entre medio natural y sociedad. • Capacidad de elaborar y gestionar proyectos de educación ambiental.
Recomendaciones	<p>Parte de la bibliografía recomendada y los recursos electrónicos están en inglés. Del mismo modo alguna de las presentaciones y de los documentos de trabajo pueden contener imágenes y textos en este idioma. Su conocimiento es recomendable.</p>

UNIDADES TEMÁTICAS	<p>BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL: CONCEPTO, DESARROLLO HISTÓRICO, RECURSOS Y TIPOLOGÍA. (PABLO HIDALGO FERNÁNDEZ)</p> <p>BLOQUE II: CIENCIA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL. (JAVIER CALZADA SAMPERIO)</p> <p>BLOQUE III: PERSPECTIVA ECOLÓGICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL. (F. JAVIER JIMÉNEZ NIEVA)</p> <p>BLOQUE IV: LA NUEVA CULTURA DEL AGUA. SANEAMIENTO, HIGIENE, SALUD Y MEDIO AMBIENTE. (FRANCISCO CÓRDOBA GARCÍA)</p>
TEORÍA: Temario y Planificación Temporal	<p>BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL: CONCEPTO, DESARROLLO HISTÓRICO, RECURSOS Y TIPOLOGÍA.</p> <p>SESIÓN 1. Concepto y desarrollo histórico de la educación ambiental (1,5 horas).</p> <p>SESIÓN 2. Objetivos de la educación ambiental (1,5 horas).</p> <p>SESIÓN 3. Recursos utilizados en la educación ambiental y tipología en la educación ambiental (1,5 horas).</p> <p>BLOQUE II: CIENCIA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL</p> <p>Sesión 1. Del conocimiento a la educación (1,5 horas).</p> <p>Sesión 2. Qué debemos comunicar. Perspectiva desde la Biología de la Conservación.(1,5 horas).</p> <p>Sesión 3. Qué debemos comunicar. Perspectiva desde la Biología Evolutiva.(1,5 horas).</p> <p>Sesión 4. Recursos para la educación ambiental desde la Zoología.(1,5 horas).</p> <p>BLOQUE III: PERSPECTIVA ECOLÓGICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL</p> <p>SESIÓN 1. Desarrollo de ejemplos de educación ambiental en ecosistemas terrestres de ambientes forestales: Bosques, dehesas, matorrales y praderas. (1,5 horas).</p> <p>SESIÓN 2. Desarrollo de ejemplos de educación ambiental en ecosistemas de aguas epicontinentales: Humedales, lagunas, embalses, ríos y arroyos. (1,5 horas).</p> <p>SESIÓN 3. Desarrollo de ejemplos de educación ambiental en ecosistemas litorales: Playas, marismas, acantilados, praderas de algas y fanerógamas marinas. (1,5 horas).</p> <p>SESIÓN 4. Desarrollo de ejemplos de educación ambiental en paisajes agrícolas: Agricultura intensiva vs. agricultura ecológica, secano vs. regadío, paisajes agrícolas, transgénicos y plagas. (1,5 horas).</p> <p>BLOQUE IV: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SALUD HUMANA EN PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO (Cada sesión tendrá una duración de 1,5 horas)</p> <p>SESIÓN 1: La relación entre la educación ambiental y la educación para la salud. El agua como recurso. Los usos del agua. Criterios de calidad del agua. La política del agua: datos y recomendaciones de la OMS y de la FAO. (1,5 h)</p> <p>SESIÓN 2: El mapamundi de las enfermedades de origen microbiológico derivadas de la mala calidad del agua. Enfermedades de origen vírico y bacteriano. Protozoosis. Mecanismos de patogenicidad. Toxinas bacterianas. Algunos ejemplos. Test microbiológicos de calidad del agua. (1,5 h)</p> <p>SESIÓN 3: La acción educativa, social y política con relación a los usos y calidad del agua. Proyectos de educación ambiental. Proyectos comunitarios del uso y mejora de la calidad del agua de consumo. Ejemplos de proyectos en cursos patrocinados por la OMS y la FAO. (1,5 h)</p> <p>SESIÓN 4: Sesión de puesta en común y discusión de un proyecto comunitario de desarrollo y educación ambiental. (1,5 h)</p>
PRÁCTICAS: Temario y Planificación Temporal	<p>Esta asignatura no contempla la inclusión de créditos prácticos de laboratorio ni de campo.</p>
Metodología Docente	<p>Metodología para la docencia teórica en Grupo Grande:</p> <p>El desarrollo de la asignatura consistirá en clases magistrales con apoyo de recursos visuales (imágenes y vídeos), así como la utilización de recursos informáticos (conexiones a páginas de internet).</p> <p>En las clases se desarrollarán diferentes casos prácticos de educación ambiental, donde los alumnos aplicarán los conocimientos adquiridos en algunas de las diferentes asignaturas ya cursadas del Grado de Ciencias Ambientales desde una perspectiva enfocada a la transmisión de valores medioambientales a los ciudadanos (niños, jóvenes o adultos).</p> <p>Metodología y Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido:</p> <p>No se contempla la realización de actividades en grupo reducido.</p> <p>Metodología para la Docencia Práctica (si procede):</p> <p>Esta asignatura no contempla la inclusión de créditos prácticos de laboratorio ni de campo.</p>

Otras actividades (optativo)	<p>BLOQUE I. INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL: CONCEPTO, DESARROLLO HISTÓRICO, RECURSOS Y TIPOLOGÍA Se debatirá en relación con los contenidos desarrollados en clase.</p> <p>BLOQUE II. CIENCIA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL No hay otras actividades.</p> <p>BLOQUE III. PERSPECTIVA ECOLÓGICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Se debatirá en relación con los contenidos desarrollados en clase.</p> <p>BLOQUE IV. EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SALUD HUMANA EN PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO Realización de un proyecto de educación ambiental, higiénica y sanitaria en comunidades desfavorecidas.</p>				
Criterios de Evaluación:	<p>Los diferentes bloques temáticos serán evaluados de forma independiente, siendo la nota máxima en cada uno de ellos de 2,5 puntos. La nota final de la asignatura será la suma de la calificación obtenida en cada uno de los cuatro bloques temáticos. La asignatura se considerará superada si se alcanzan 5 puntos una vez sumadas las notas obtenidas en los 4 bloques temáticos, independientemente de la calificación obtenida en cada uno de ellos. Se recogen a continuación los mecanismos de evaluación para todos los bloques temáticos.</p> <p>La evaluación de la asignatura se realizará según los siguientes términos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una evaluación continua a través del seguimiento diario de los alumnos, evaluando la asistencia y la participación (30% de la evaluación final). • Un examen final consistente en la realización de una prueba escrita de la materia docente de los cuatro bloques temáticos (70 % de la nota final). Esta prueba se realizará en la fecha y aula predeterminada por la Facultad. Un porcentaje de esta nota podrá ser obtenida mediante la realización de trabajos o seminarios. <p>La nota final de se calculará según la siguiente fórmula: $NT = 0,3 \cdot EC + 0,7 \cdot EF$ (Donde NT es el la nota final, EC es la calificación obtenida en la evaluación continua, y EF es la nota de la prueba escrita).</p>				
Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande	Grupo Reducido	Laboratorio	Lab. Informática	Campo
	22,5				

Bibliografía:

BLOQUE I: INTRODUCCIÓN A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL: CONCEPTO, DESARROLLO HISTÓRICO, RECURSOS Y TIPOLOGÍA

ALMEIDA, A. (2007). *Que papel para as Ciências da Natureza em Educação Ambiental? Discussão de idéias a partir de resultados de uma investigação*. Revista Electrónica de Enseñanza de las Ciencias, 6 (3):522-537.
<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2470913>

BENAYAS J. y BARROSO C. (1995): *Conceptos y fundamentos de la EA*. Instituto de Investigaciones Ecológicas. Málaga.

CUELLA, F. y MÉNDEZ, P. (2006). *Concepciones sobre educación ambiental de docentes de programas de licenciatura en educación ambiental o afines*. Hallazgos: Revista de Investigaciones, 6:183-204.

CUELLO, A. & CUELLO, V.M. (1992): *Catálogo de recursos para la educación ambiental. Bibliografía, Equipamientos y Organismos*. Programa Aldea de la Junta de Andalucía.

FERNÁNDEZ-ALCALÁ, M.J. (2004). *Análisis y valoración de la educación ambiental en la comunidad autónoma andaluza: el caso de la provincia de Málaga*. Pedagogía Social: Revista Interuniversitaria, 11 (2):283-300.

FOLADORI, G. (2002). *Contenidos metodológicos de la educación ambiental*. Tópicos en Educación Ambiental, 4 (11):33-48.

GARCÍA GÓMEZ, J. y NANDO, J. (2000). *Estrategias didácticas en educación ambiental*. Ediciones Aljibe. Málaga

GARCÍA LORENZO, J.L. (2005). *La opinión de los expertos*. Propuestas de educación ambiental, 1:30.
<http://ae-ea.es/Descargas/Descargas/Revistas/Revista%20n1%20Propuestas%20Educ%20Ambiental.pdf>

GUTIÉRREZ, J. (1995). *La educación ambiental: fundamentos teóricos, propuestas de transversalidad y orientaciones extracurriculares*. Editorial La Muralla. Madrid.

JOHNSON, B. & CHRISTENSEN, L. (2004). *Educational research: quantitative, qualitative, and mixed approaches* (2ª ed). Pearson. Boston

JUNTA DE ANDALUCÍA (2011). *Estrategia andaluza de gestión integrada de la Biodiversidad*.
http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/web/temas_ambientales/biodiversidad/static_files/estrategia_biodiversidad/eaigb.pdf

ONU (1997). *Conferencia internacional medio ambiente y sociedad*. Educación y sensibilización para la sostenibilidad. Salónica.
<http://www.ambiente.gov.ar/infotecaal/descargas/salonica01.pdf>.

UNESCO (1975). *Seminario internacional de educación ambiental*. UNESCO. Oaris.

UNESCO-PNUMA (1978). *Conferencia Intergubernamental sobre educación ambiental*. UNESCO. Paris.

UNESCO (1997). *Educación para un futuro sostenible: una visión transdisciplinaria para una acción concertada*. Conferencia Internacional Medio Ambiente y Sociedad. UNESCO. Paris.

VARIOS AUTORES (1999). *Libro blanco de la educación ambiental en España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
http://www.marm.es/es/ceneam/recursos/documentos/blanco_tcm7-13510.pdf

VARIOS AUTORES. *Exploring Nature Educational Resources*.
http://www.exploringnature.org/db/main_index.php

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD. *Juegos para niños*.
<http://www.fundacion-biodiversidad.es/inicio/mediateca/biodiver/biodiver-para-ninos/biodiver-para-ninos-juegos>

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD. *Juegos para jóvenes*.
<http://www.fundacion-biodiversidad.es/inicio/mediateca/biodiver/biodiver-para-jovenes>

BLOQUE II: CIENCIA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

Duarte. 2009. Cambio global. Impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra. CSIC. Madrid.

Futuyma. 2009. Evolution. Sinauer Associates. Sunderland, Massachusetts.

Hesselink et al 2007 Comunicación, Educación y Conciencia Pública. Una caja de herramientas para personas que coordinan las Estrategias y planes de acción nacionales sobre diversidad biológica. Montreal. www.cbd.int/cepa-toolkit/cepa-toolkit-sp.pdf

Sodhi and Ehrlich 2010. Conservation Biology for All. Oxford University Press, Oxford.
<http://www.conbio.org/publications/free-textbook>

Bibliografía:

BLOQUE III: PERSPECTIVA ECOLÓGICA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

ARTOLACIPI, A. y CALVO, J. (2006). *El litoral de la provincia de Cádiz. Manual para el profesor*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Cádiz.

BROWN, R.; FERGUSON, J.; LAWRENCE, M. y LEES, D. (2003). *Huellas y señales de las aves de España y de Europa*. Omega. Barcelona.

COSTA, J.C. (Coord.) (2003). *Manual para la diversificación del paisaje agrario*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.

DUARTE, C.M. (Coord.) (2009). *Cambio global. Impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra*. CSIC. Madrid.

GONZÁLEZ, L.M. y SAN MIGUEL, A. (Coords.) (2004). *Manual de buenas prácticas de gestión en fincas de monte mediterráneo de la red Natura 2000*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

GROVE, A.T. y RACKHAM, O. (2003). *The nature of Mediterranean Europe. An Ecological History*. Yale University Press. London.

HERRERA, C.M. (Coord.) (2004). *El monte mediterráneo en Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.

LUQUE, A.A. y TEMPLADO, J. (Coords.) (2004). *Praderas y bosques marinos de Andalucía*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.

RICHARZ, K. (2007). *Huellas de animales. Reconocimiento e identificación*. Omega. Barcelona.

SANCHEZ, J.A.; FLÓREZ, J.; SIERRA, J.L.; GUERRA, B. y CHAMORRO, M. (2004). *Los hongos. Manual y guía didáctica de micología*. IRMA S.L. León.

SERVETO, P. y CAMACHO, J. (1996). *El litoral onubense. Unidades ambientales y recursos para la educación ambiental*. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.

SIMÓN, J. (2016). *El monte mediterráneo*. Tundra Ediciones. Castellón

TELLERÍA, J.L. (2005). *El impacto del hombre sobre el Planeta*. Ed. Complutense. Madrid.

TYLER MILLER, G. y SPOOLMAN, S.E. (2012). *Living in the environment*. Brooks/Cole. London.

VALLADARES, F. (2004). *Ecología del bosque mediterráneo en un mundo cambiante*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

WILLIAMS, Jr, E.H. (2005). *The nature handbook. A guide to observing the great outdoors*. Oxford University Press. New York.

BLOQUE IV: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y SALUD HUMANA EN PAÍSES EN VÍAS DE DESARROLLO

Manuales y artículos

WILLEY, J.M. (2008). Microbiología de Prescott, Harley y Klein (7ª ed). McGraw-Hill/Interamericana de España.

ATLAS, R.M. y BARTHA, R. (2008). *Ecología microbiana y microbiología ambiental*. Addison-Wesley.

CABRAL, J.P.S. (2010). *Water Microbiology*. Bacterial Pathogens and Water. Int. J. Environ. Res. Public Health, 7:3657-3703.

BARRELL, R.; HUNTER, P.R. & NICHOLS, G. (2000). *Microbiological standards for water and their relationship to health risk*. Commun. Dis. Public. Health, 3:8-13.

VARIOS AUTORES. *Guía Metodológica de Educación Ambiental y para la Salud (2010)*. Universidad autónoma de Puebla.

VARIOS AUTORES. *Guías para la calidad de agua potable*. (2006). Organización Mundial de la Salud.

VARIOS AUTORES. *Microbiología de aguas*. (2010). Actualidad SEM., 50:7-41

Normativas, reglamentos.

UNIÓN EUROPEA. (2000). *Directiva Marco de Aguas*.

WWF. (2003). *Aspectos críticos de la política hídrica en Europa*.

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA. (2003). *Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano*.

