Guía Materia 2014 / 2015



Asumir un compromiso de calidade Desenvolver a capacidade de autocrítica

<i>7</i> 1111		111111111111111111111111111111111111111	> LPKIXAK XIXIX	T .	Sala Materia 2014 / 2015
		TIFICATIVOS			
		e impacto ambiental			
Materi	a	Avaliación de			
		impacto			
Código		ambiental V02G030V01904			
Titulac		Grao en Bioloxía	_		
Descri		Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
Descri	10103	6	OP	4	1c
Lingua	de			· ·	
impart					
		Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
		Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordi	nador/a	Olabarría Uzquiano, Celia			
Profes	orado	Barber Lluch, Esther			
		Fernández Covelo, Emma			
		García Moreiras, Iria			
		Muñoz Sobrino, Castor			
		Olabarría Uzquiano, Celia			
<u></u>		Velando Rodríguez, Alberto Luís			
Correo Web	<u>-е</u>	colabarria@uvigo.es			
Descri	ción	O obxectivo desta materia é desenvolver cada	un dos pasos que so	mnoñon o prococ	o do avaliación do
xeral	CION	impacto ambiental desde diferentes puntos de			
ACIUI		diferentes tipos de metodoloxías empregadas			
		aprenderá os fundamentos básicos para a real			
		criticamente diversos exemplos de estudos e r			
Comp	etencia	as de titulación			
Código					
A1		manexar, conservar, describir e identificar espé	cimes biolóxicos actu	iais e fósiles	
A11		mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaur			emas
A12		gar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e			
A13	Avaliar	os impactos ambientais. Diagnosticar e solucio	nar problemas medio	ambientais	
A14	Realiza	r análises, control e depuración das augas			
A15	Describ	oir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Ir	nterpretar a paisaxe		
A19	Identifi	car, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e	ambientais		
A29		ar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, é	ticos, legais e socio-e	económicos relacio	onados coa bioloxía
A31		er e manexar instrumentación científico-técnica			
A32		dade para coñecer e manexar os conceptos e a	terminoloxía propios	ou específicos	
B1		olver a capacidade de análise e síntese			
B2		r a capacidade de organizar e planificar as taref	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
В3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita				
		r coñecementos de lingua extranxeira relativos			
B5		gar recursos informáticos relativos ao ámbito de			
B6		puscar e interpretar información procedente de			
<u>B7</u>		er problemas e tomar decisións de forma efectiv	ra		
B8		volver a capacidade de aprendizaxe autónoma			
		ar en colaboración ou formando equipos de cará	acter interdisciplinar		
B10	Desenvolver o razoamento crítico				
		r un compromiso ético coa sociedade e a profes			
B12		rtarse con respecto á diversidade e a multicultu	raildade		
B13	sensibi	lización polos temas medioambientais			

Competencias de materia Resultados previstos na materia	Resulta	ados de Formació
Nesaltados previstos na materia		Aprendizaxe
(*)SABER	A13	B1
 Conocer el procedimiento administrativo de evaluación de impacto ambiental como instrument 		B6
técnico de gestión del medio ambiente.		B8
		B11
		B13
		B16
(*)2. Identificar, predecir y evaluar de forma integrada los impactos sobre los ecosistemas, sus	A1	B1
componentes, los recursos naturales y la calidad de vida humana, de la ejecución de proyectos,	A11	B2
obras e instalaciones y sus alternativas.		В3
		B5
	A15	B6
	A19	B7
	A31	B8
	A32	B10
		B13
		B16
(*)3. Diferenciar los tipos de medidas para la prevención, protección, corrección y compensación	A11	B1
de los efectos negativos sobre el medio ambiente, de la ejecución de proyectos, obras e	A12	B2
instalaciones.	A13	В3
	A15	B4
	A29	B5
	A31	В6
	A32	В7
		В9
		B10
		B12
		B16
		B17
*)4. Conocer los métodos de vigilancia de impactos ambientales y evaluación de eficacia de las	A11	B4
medidas correctoras de impactos ambientales de proyectos, obras e instalaciones.	A12	B5
	A13	В6
	A15	В7
	A31	B13
		B16
		B17

Contidos	
Tema	
Bloque A. Bases conceptuales y práctica profesional de la Evaluación de impacto ambiental (EIA)	1. Bases conceptuales y objetivos de la evaluación de impacto ambiental (EIA). El papel de la EIA en la gestión de los recursos naturales: evaluación estratégica ambiental (EEA), EIA, auditoría ambiental (AA). Conceptos generales: ambiente, impacto, evaluación. Tipología de los impactos. Tipología de las evaluaciones. (2 horas) 2. El estudio de impacto ambiental (EsIA) Objetivos y estructura. Aspectos organizativos del EsIA: grupo interdisciplinar, jefe del grupo, gestión del EsIA.El reto del EsIA para las disciplinas científicas: recomendaciones con información limitada, pluridisciplinariedad, valoración subjetiva. Fases del EsIA. (2 horas)
Bloque B. Legislación y normativa de EIA	3. Legislación y procedimiento administrativo de la EIA Historia de la EIA. Legislación de referencia: directivas europeas, legislación nacional y legislación de la Comunidad Gallega. Proyectos que deben ser objeto de EIA. Agentes implicados: promotor, órgano ambiental, órgano sustantivo, opinión pública. Procedimiento administrativo. Información y participación pública. (1 hora)

Bloque C. Elaboración de estudios de Impacto ambiental. Métodos de identificación, predicción y evaluación de impactos.

- 4. Fase 1 y 2 del EsIA.- Descripción del proyecto: antecedentes, ubicación, acciones. Examen de alternativas técnicamente viables. (2 horas)
 5. Fases 3 y 4 del EsIA: Inventario ambiental; identificación y predicción de impactos.- El inventario ambiental sólo requiere aplicar los conocimientos ya adquiridos; asignaturas relevantes para el EsIA.
 Acotamiento (scoping) como herramienta en el inventario ambiental: listas de revisión, encuestas, consultas a expertos. Métodos de identificación de impactos: matrices de interacción de Leopold, de efectos secundarios, cruzadas; listas de control simples y descriptivas; sistemas de gráficos de flujo; sistema Battelle; mapas superpuestos. (2 horas)
 6. Factores abióticos (suelo y aguas subterráneas, aguas superficiales, procesos geológicos, clima, ruido y luz).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales abióticos, metodología de medición de factores abióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 7. Factores bióticos (flora y vegetación, fauna, procesos ecológicos).-Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales bióticos, metodología de medición de factores bióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 8. Factores paisajísticos (usos agrícolas).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales paisajísticos, metodología de medición de factores paisajísticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 9. Factores socioeconómicos (históricos, arqueológicos, empleo, coste económico de la degradación).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales socioeconómicos, metodología de medición de factores socioeconómicos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas)
- 10. Fase 4 del EsIA (continuación): valoración de impactos.- Valoración cuantitativa, valoración cualitativa. Incertidumbre de la valoración. Integración de impactos (funciones de transformación). (4 horas) 11. Fase 5 del EsIA.- Establecimiento de medidas protectoras y correctoras. Impactos residuales. (2 horas)
- 12. Fase 6 del EsIA.- Programa de vigilancia ambiental. (1 hora)
- 13. Fase 7 del EslA.- Documento de síntesis. (1 hora)

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos tutelados	0	26	26
Saídas de estudo/prácticas de campo	2.5	1.5	4
Prácticas de laboratorio	7.5	7.5	15
Sesión maxistral	25	75	100
Probas de resposta curta	2	0	2
Traballos e proxectos	3	0	3

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Traballos tutelados	Los alumnos en grupos de tamaño reducido (3-4) realizarán un estudio de impacto ambiental sobre un caso supuesto o real. Este trabajo incluye la presentación de una memoria o informe técnico por escrito y una breve exposición oral (10 minutos) delante de sus compañeros y profesores de la materia. Previo a la presentación del informe técnico final, los alumnos tendrán que presentar un esquema del trabajo y un borrador del informe final.
Saídas de estudo/prácticas de campo	La salida de campo se realizará a las Gándaras de Budiño. En dicha salida los alumnos realizarán una matriz de impactos.
	En las prácticas de laboratorio o aula los alumnos realizarán diversas actividades: 1- Análisis comparativo de diversos estudios de impacto ambiental tipo (parques eólicos, viales, minas, acuiculutra marina, etc.). Análisis de una declaración de impacto ambiental. 2- Construcción de una matriz de impactos. 3- Análisis de alternativas en estudios de impacto ambiental.
Sesión maxistral	En las clases magistrales se expondrán los conceptos básicos de la materia y legislación vigente, empleando diversos recursos didácticos como son la pizarra electrónica, presentación en powerpoint y análisis crítico de textos.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Se realizarán tutorias individuales para explicar y aclarar conceptos teóricos desarrollados durante las clases magistrales. Se realizarán tutorías grupales con el objeto de realizar un seguimiento pormenorizado de los trabajos de evaluación ambiental que los alumnos realizarán en grupos de 3-4 personas.
Traballos tutelados	Se realizarán tutorias individuales para explicar y aclarar conceptos teóricos desarrollados durante las clases magistrales. Se realizarán tutorías grupales con el objeto de realizar un seguimiento pormenorizado de los trabajos de evaluación ambiental que los alumnos realizarán en grupos de 3-4 personas.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	Se tendrán en cuenta la asistencia y participación del alumno.	5
Probas de resposta curta	Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las clases magistrales mediante una prueba de respuestas cortas que incluye preguntas de razonamiento crítico y la resolución de problemas y casos. Calificación final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE 18 de septiembre).	35
Traballos e proxectos	Previo a la evaluación del informe final se valorarán dos informes, un borrador con el esquema del informe técnico (5%), y un borrador más completo del informe técnico (10%). En la evaluación del informe técnico final se valorarán tanto la memoria escrita (25%) como la exposición oral de la misma (20%). La defensa oral de la memoria escrita se realizará durante 10 minutos en presencia del resto del alumnado y del profesorado de la asignatura. Posteriormente a la exposición, habrá un turno de preguntas de 5 minutos.	60

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para poder aprobar la asignatura el alumno deberá superar cada una de las partes de forma independiente, y para ello debe obtener en cada una de ellas una puntuación al menos la mitad del valor de cada una. Si el alumno suspende alguna de las partes, la nota final se divide por 2. Para la convocatoria de julio (2ª convocatoria) se conservará el aprobado en cada una de las partes consideradas en el sistema de evaluación (teoría y trabajo). Una vez finalizado el curso, en caso de suspender en las dos convocatorias disponibles, el matricularse en el nuevo curso obliga a repetir todo.

Fechas de exámenes

convocatoria de fin de carrera: 13/10/2014 a las 9:00 h

1ª convocatoria: 22/01/2015 a las 9 H 2ª convocatoria: 03/07/2015 a las 9 h

Bibliografía. Fontes de información

Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA): http://www.eia.es

International Association for Impact Assessment (IAIA): http://www.iaia.org

LIBROS

Arce Ruiz, R.M. (2002). La evaluación de impacto ambiental en la encrucijada: Los retos del futuro. Ecoiuris, Madrid. 393 pp.

Conesa Fernández-Vítora, V. (2003). Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. 3ª ed. Mundi-Prensa, Madrid. 412 pp.

Glasson, J.; Therivel, R.; Chadwick, A. (1999). Introduction to environmental impact assessment. 2ª ed. Spon Press, Londres. 496 pp.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Redacción e execución de proxectos/V02G030V01801

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902 Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

Contaminación/V02G030V01906

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

Estatística: Bioestatística/V02G030V01204 Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105 Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302 Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

Ecoloxía I/V02G030V01501 Ecoloxía II/V02G030V01601