Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2019 / 2020

DATOS IDEN	TIFICATIVOS			7////////
	s de Gestión Medioambiental en la Empresa	1		
Asignatura	Instrumentos de Gestión Medioambiental en la Empresa			
Código	V03M169V01106			
Titulacion	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	5	ОВ	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departament				
	Piñeiro García, María del Pilar			
Profesorado	Chamorro Mera, Antonio Feijoo Costa, Gumersindo Fernández Alcalá, José Mª González Alonso, Marcos Piñeiro García, María del Pilar Rodicio García, Yago Sartal Rodríguez, Antonio Toural Martínez, Marcelo			
Correo-e	pilar@uvigo.es			
Web				
Descripción general	En esta materia se presentan los principales ins organizaciones: los sistemas de gestión medioa de vida del producto, el ecodiseño y el etiqueta la relación entre logística inversa y medio ambi	imbiental, las auditoría do ecológico. Además,	as medioambien , se analiza el co	tales, el análisis del ciclo oncepto de ecoeficiencia,
Competencia	ac			
Código	u3			
	er y saber aplicar las diferentes herramientas de	gestión ambiental disp	onibles para las	s organizaciones.
Resultados (de aprendizaje			

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Reconocer los distintos tipos de etiquetado ambiental.	C12		
Realizar un análisis de ciclo de vida.	C12		
Cálculo de la huella de carbono y huella ecológica.	C12		
Reconocer los principios del ecodiseño y saber aplicar la norma asociada.	C12		

Contenidos
Tema
1. Sistemas de gestión medioambiental.
2. Auditorías ambientales.
3. Análisis del ciclo de vida del producto.
4. Ecodiseño.
5. Ecoetiquetado.
6. Logística inversa.
7. Lean green.
8. Ecoeficiencia.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Lección magistral	24	15	39	
Estudio de casos	12	20	32	
Examen de preguntas objetivas	4	50	54	

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

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposición de contenidos teóricos con el apoyo de medios audivisuales.
Estudio de casos	Utilización de casos reales de empresas con las que se pretende facilitar la comprensión de esos instrumentos al ver cómo las empresas los aplican.

Atención personalizada

Evaluación			
	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Lección magistral	Asistencia y participación activa.	(1)	C12
Estudio de casos	Asistencia y participación activa.	(1)	C12
Examen de preguntas objetivas	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde e alumnado selecciona la respuesta entre un número limitado de posibilidades.	80 :I	C12

Otros comentarios sobre la Evaluación

En la **convocatoria ordinaria**, la asistencia y participación activa del alumnado en las actividades presenciales señaladas (1) supone un 20% de la nota final.

En la **convocatoria extraordinaria**, la evaluación del alumnado se realizará únicamente con un examen final.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

ANTÚN CALLABA, J.P., **Logística inversa**, Instituto de Ingeniería UNAM., 2004

ARANDA USÓN, A. E.; ZABALZA BRIBIÁN, I.; MARTÍNEZ GRACIA, A.; VALERO DELGADO, A. y SCARPELLINI, S., **Análisis del ciclo de vida como herramienta de gestión empresarial**, Fundación Confemetal, 2006

ARANDA USÓN, A.; ZABALZA BRIBIÁN, I.; ARANDA USÓN, J.A. y ZABALZA BRIBIÁN, I., **Ecodiseño y análisis de ciclo de vida**, Prensas Universitarias de Zaragoza, 2010

BURGUILLO CUESTA, M. y MANEIRO JURJO, J.M., **El ecoetiquetado, ¿un instrumento eficiente de política ambiental?**, 2007

CAPUZ RIZO, S. y GÓMEZ NAVARRO, T. (eds.), **Ecodiseño. Ingeniería del ciclo de vida para el desarrollo de productos sostenibles**, Editorial Universitat Politécnica de Valencia, 2002

CEPYME ARAGÓN, Guía práctica para la aplicación del ecodiseño, 2007

CONESA FERNÁNDEZ-VITORA, V., Los instrumentos de la gestión ambiental en la empresa, Mundi-Prensa, 1997 FORUM AMBIENTAL, Guía para la ecoeficiencia, 2011

IHOBE, Guía de evaluación de los aspecto sambientales de producto. Desarrollo de la norma certificable de ecodiseño UNE 150301, 3ª ed., 2010

PARDAVE LIVIA, W., Estrategias ambientales: de las 3R a las 10R, ECOE Ediciones, 2007

PÉREZ PÉREZ, A.; RODRÍGUEZ-BADAL, M.A. y SABRIÀ MIRACLE, F., Logística inversa, Marge Design Editors, 2003

RUPÉREZ, J.A., Ecodiseño. Necesidad social y oportunidad empresarial, Apuntes para la sostenibilidad Nº 2, Fundación Ecología y Desarrollo, 2008

VALOR MARTÍNEZ, C. y CALVO ELIZAZU, G., Compra responsable en España. Comunicación de atributos sociales y ecológicos, 2009

KING, A.A. y LENOX, M.J., Lean and green? An emprical examination of the relationship between lean production and environmental performance, 2011

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Estrategia Empresarial y Medioambiente/V03M169V01105 Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías/V03M169V01107		