



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías

Asignatura	Sistemas de Gestión Medioambiental y Auditorías			
Código	V03M169V01107			
Titulación	Máster Universitario en Gestión del Desarrollo Sostenible			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4	OB	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento				
Coordinador/a	Piñeiro García, María del Pilar			
Profesorado	Canovas Suárez, Juan Carlos García Correa, Verónica Piñeiro García, María del Pilar Valdés Fernández, José Luís Yáñez Calvo, Luis			
Correo-e	pilar@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Se presentan las principales normas a disposición de las empresas para implantar un sistema de gestión medioambiental y realizar su auditoría.			

## Competencias

Código	
C12	Conocer y saber aplicar las diferentes herramientas de gestión ambiental disponibles para las organizaciones.
C13	Ser capaz de diseñar e implantar un Sistema de Gestión Medioambiental conforme a las normas vigentes que pueda ser integrado integrado en el sistema general de gestión de la organización.

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Identificar aspectos ambientales significativos para una organización.	C13
Diseñar un sistema de gestión medioambiental.	C12 C13
Preparar la documentación del sistema de gestión medioambiental.	C13

## Contenidos

Tema	
BLOQUE 1: CONCEPTOS BÁSICOS DE NORMALIZACIÓN.	1.1. Conceptos básicos y generales. 1.2. Tipos de documentos normativos. 1.3. Normalización internacional. 1.4. La división de normalización de AENOR. 1.5. Normalización de sistemas de gestión ambiental. 1.6. Nuevas tendencias en normalización.

BLOQUE 2: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL (SGMA).

- 2.1. Concepto y modelos de referencia.
- 2.2. Estructura funcional y organizacional de un SGMA.
- 2.3. Certificación y/o registro del SGMA.
- 2.4. Costes y Beneficios potenciales de la implantación de un SGMA.
- 2.5. Sistemas de gestión integrados: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales.

BLOQUE 3: LA NORMA UNE-EN-ISO 14001:2004.

- 3.1. Aplicación y estructura de la serie 14000.
- 3.2. Política medioambiental.
- 3.3. Planificación.
- 3.4. Implantación y funcionamiento.
- 3.5. Comprobación y acción correctora.
- 3.6. Revisión por la dirección.

BLOQUE 4: EL REGLAMENTO COMUNITARIO DE ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA AMBIENTAL (EMAS III).

- 4.1. Estructura y características.
- 4.2.. Análisis ambiental inicial.
- 4.3. Aspectos Ambientales. Identificación y evaluación.
- 4.4. Otros elementos adicionales a ISO 14001.
- 4.5. Declaración ambiental.
- 4.6. Proceso de verificación, validación y registro.
- 4.7. Logotipos.
- 5.8. Comparativa requisitos ISO 14001:2004 vs EMAS III
- 5.9. Ventajas, dificultades e inconvenientes.

BLOQUE 5: AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES.

- 5.1. Normas y definiciones.
- 5.2. Tipos de auditorías en función del sujeto: auditorías internas y auditorías externas.
- 5.3. Tipos de auditorías en función del objeto: auditorías del sistema de gestión, auditorías de procesos, auditorías de productos y auditorías de subcontratistas.
- 5.4. El proceso de la auditoría.
- 5.5. Características y capacitación de los auditores.
- 5.6. Auditoría de sistemas integrados.

### Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Estudio de casos	18	15	33
Lección magistral	10	10	20
Examen de preguntas objetivas	4	43	47

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

### Metodologías

	Descripción
Estudio de casos	Presentación de estudios de caso para observar la implantación de los sistemas de gestión medioambiental y las auditorías en la práctica.
Lección magistral	Exposición de los conceptos teóricos de la materia con la ayuda de medios audiovisuales.

### Atención personalizada

### Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Estudio de casos	Asistencia y participación activa.	(1)	C12 C13
Lección magistral	Asistencia y participación activa.	(1)	C12 C13
Examen de preguntas objetivas	Prueba para evaluar las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta y donde los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	80	C12 C13

### Otros comentarios sobre la Evaluación

(1) La asistencia y participación activa del alumno en las actividades presenciales señaladas supone un 20% de la nota final.

En caso de que el alumno no supere la materia, deberá repetir el examen.

---

**Fuentes de información**

---

**Bibliografía Básica**

---

**Bibliografía Complementaria**

---

ABRIL SÁNCHEZ, C.E.; ENRÍQUEZ PALOMINO, A. y SÁNCHEZ RIVERO, J.M., **Manual para la integración de sistemas de gestión**, Fundación Confemetal Editorial, 2006

CLAVER CORTÉS, E.; MOLINA AZORÍN, J.F. Y TARÍ GUILLÓ, J.J., **Gestión de la calidad y gestión medioambiental.**

**Fundamentos, herramientas, normas ISO y relaciones**, Pirámide, 2011

GRANERO CASTRO, J. y FERRANDO SÁNCHEZ, M., **Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según ISO 14001:2004**, 3ª ed., Taxus Gestión Ambiental, 2011

HUNT, D. y JOHNSON, C., **Sistemas de gestión medioambiental**, McGraw Hill, 1996

MELLADO ROMERA, M.D., **La gestión integrada de la calidad, el medio ambiente y la prevención de riesgos laborales en las Organizaciones**, Editorial Universitaria Ramón Areces, 2006

SEOÁNEZ CALVO, M. y ANGULO AGUADO, I., **Manual de gestión medioambiental de la empresa: sistemas de gestión medioambiental, auditorías medioambientales, evaluación de impacto ambiental y otras estrategias**, Mundi-Prensa, 1999

---

---

**Recomendaciones**

---

**Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

---

Estrategia Empresarial y Medioambiente/V03M169V01105

Instrumentos de Gestión Medioambiental en la Empresa/V03M169V01106

---