

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA GUIA DOCENTE



CURSO 2015/2016

# Máster Oficial en Ingeniería de Montes

	DATOS DE LA ASIGNATURA							
Nombre:								
Implantación y Auditoría de Sistemas de Certificación en el Ámbito Forestal								
Denominación en inglés:								
Implementation and Auditing of Forest Certification Schemes								
Código:	ligo:				Carácter:			
1150107				Obligatorio				
Horas:								
	Totales			Presenciales			No presenciales	
Trabajo estimado:	100		40			60		
Créditos:								
		Grupos reducidos						
Grupos grandes	A	ula estándar	Laboratorio		Prácticas de campo		Aula de informática	
2.6		0	(	)	0.5		0.9	
Departamentos: Áreas de Conocimiento:								
Ciencias Agroforestales				Tecnologías del Medio Ambiente				
Curso:	Cuatrimestre:							
1º - Primero				Segundo cuatrimestre				

DATOS DE LOS PROFESORES							
Nombre:	E-Mail:	Teléfono:	Despacho:				
*Ascensión Alfaro Martínez	ascension.alfaro@uhu.es	959 21 82 25	EX-P4-N3-01				

\*Profesor coordinador de la asignatura

#### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de contenidos

# 1.1. Breve descripción (en castellano):

- La gestión medioambiental y de sostenibilidad en las empresas forestales
- Los sistemas de gestión ambiental según los estándares ISO
- Reglamentos europeos de ecogestión y ecoauditoría
- Documentación de los sistemas de gestión ambiental
- · Proceso de auditoría: documentación del sistema, ejecución, informe y seguimiento
- · Los sistemas integrados de gestión

### 1.2. Breve descripción (en inglés):

- Environmental and sustainability in forest management companies
- Environmental management systems according to ISO standards
- European regulations eco-management and audit scheme
- · Documentation of environmental management systems
- · Audit Process: system documentation, execution, reporting and monitoring
- Integrated Management Systems

# 2. Situación de la asignatura

#### 2.1. Contexto dentro de la titulación:

La calidad y la gestión ambiental son objetivos estratégicos en cualquier tipo de organización, tanto en instituciones públicas como en empresas privadas, siendo por tanto el estudio de los sistemas de gestión ambiental una competencia esencial en la formación de los profesionales de la Ingeniería de Montes.

# 2.2. Recomendaciones:

Ninguna

# 3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

Al cursar esta asignatura el alumno deberá ser capaz de:

- Implantar y mantener un sistema de gestión ambiental en una empresa cumpliendo los requisitos exigidos en las normas ISO 14.001 o en el Reglamento EMAS.
  - Identificar los aspectos ambientales de una empresa, valorarlos e identificar aquellos que sean significativos.
  - Elaborar la documentación del sistema de gestión ambiental, la política ambiental y los procedimientos.
- Diseñar, elaborar y ejecutar procedimientos de auditorías
- Implantar y mantener un sistema integrado de gestión.

# 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

#### 4.1. Competencias específicas:

 CEPF07: Conocimientos adecuados y capacidad para desarrollar y aplicar tecnología propia en: Elaboración de sistemas de la calidad forestal y de auditoría ambiental

# 4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- **CB10:** Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG4: Capacidad para aplicar y definir criterios e indicadores en el campo de la auditoria ambiental
- CT2: Capacidad para leer documentos, escribir textos y comunicarse de manera oral en lengua inglesa
- CT4: Capacidad para el aprendizaje autónomo y toma de decisiones
- CT7: Motivación por la calidad y a la mejora continúa
- CT8: Responsabilidad y compromiso ético en el desempeño de la actividad profesional
- CT9: Capacidad de análisis y de síntesis
- CT10: Respeto y promoción de los derechos humanos, los principios democráticos, los principios de igualdad entre hombres y mujeres, de solidaridad y de accesibilidad universal

# 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

### 5.1. Actividades formativas:

- Sesiones de Teoría sobre los contenidos del Programa.
- Sesiones Prácticas en Laboratorios Especializados o en Aulas de Informática.
- Sesiones de Campo de aproximación a la realidad Industrial.

# 5.2. Metologías docentes:

- · Clase Magistral Participativa.
- Desarrollo de Prácticas en Laboratorios Especializados o Aulas de Informática en grupos reducidos.
- Resolución de Problemas y Ejercicios Prácticos.
- Evaluaciones y Exámenes.

# 5.3. Desarrollo y justificación:

Con las distintas metodologías docentes propuestas se intentará promover el aprendizaje cooperativo y la interacción profesor-estudiante ayudando a adquirir, tanto las competencias específicas como las competencias básicas y generales.

#### 6. Temario desarrollado:

#### Tema 1: Introducción. Aspectos generales.

Sistemas de gestión certificables: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborables. Marco regulador. Entidades acreditadoras, certificadoras y/o verificadoras. Solicitud de la certificación y/o verificación. Documentación de los sistemas de certificación.

# Tema 2. Características de la norma ISO 14001.

Definición de medio ambiente y gestión ambiental. Normas de la serie ISO: 14.000. El sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14.001: 2004: estructura de la norma. Fases del proceso de implantación. Ciclo de la mejora continua.

## Tema 3. Fases y metodología del proceso de implantación de la norma ISO 14.001.

Metodología del proceso de implantación de un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14.001:2004. Requisitos generales. Alcance del sistema. Política ambiental. Planificación. Implementación y operación. Identificación y evaluación de aspectos ambientales. Verificación. Revisión por la dirección.

# Tema 4. Reglamento Europeo de Ecogestión y Ecoauditoría

Reglamento Europeo de Ecogestión y Ecoauditoría (EMAS). Diferencias y similitudes entre las normas ISO 14001 y Reglamento Europeo de Eccogestión y Ecoauditoría (EMAS III). La Declaración Ambiental.

### Tema 5. Las auditorías en los sistemas de gestión

Concepto de auditoría. Tipos de auditoría. Norma ISO 19.011:2002, sobre directrices de auditoría para los sistemas de gestión de la calidad y/o ambiental. Proceso de auditoría. Documentación del sistema. Ejecución de la auditoría. Informe y seguimiento de la auditoría.

# Tema 6. Los sistemas integrados de gestión

Concepto de integración y de sistema integrado de gestión. Aspectos básicos integrables de los sistemas de gestión: comparación de los sistemas de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales. Fases del proceso de implantación de un sistema de gestión integrado. Documentación de un sistema integrado de gestión.

# 7. Bibliografía

### 7.1. Bibliografía básica:

- AENOR. Gestión ambiental. 2ª edición. Manual de normas UNE. Serie medio ambiente. 2008.
- Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2004. Javier Granero Castro, Miguel Ferrando Sánchez. Granero Castro, Javier. Madrid. Fundación Confimetal, 2005.
- Guía práctica para la aplicación del Reglamento EMAS. Comunidad de Madrid. 2013.
- Manual de auditoría de los sistemas de gestión. 2ª edición. Michel Jonquières. 2010.
- Manual para la integración de sistemas de gestión: calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales / Cristina Elena Abril Sánchez, Antonio Enríquez Palomino, José Manuel Sánchez Rive Abril Sánchez, Cristina Elena. Madrid :Fundacion Confemetal, 2006

### 7.2. Bibliografía complementaria:

- Guía rápida de correspondencia para la integración de sistemas de gestión. AENOR y Sonia Cienfuegos Gayo: 2013.
- Aspectos ambientales. Identificación y evaluación. 2ª edición. Carrero Peña, Antonio.
- Cómo gestionar con éxito una auditoría interna conforma a ISO. Ann W. Philips. Editorial AENOR. 2010.

### 8. Sistemas y criterios de evaluación.

#### 8.1. Sistemas de evaluación:

- Examen de teoría/problemas
- · Seguimiento Individual del Estudiante
- Examen de prácticas

# 8.2. Criterios de evaluación y calificación:

La calificación final de la asignatura se realizará aplicando los siguientes criterios:

- Examen final. Supondrá el 70% de la nota global. El examen constará de preguntas teóricas y prácticas. La nota mínima del examen para poder hacer los promedios será un 4,5.
- Evaluación continua, se realizará a través de la defensa y/o examen de prácticas, aplicando los siguientes criterios:
- el 25% de la nota final, será la nota obtenida en las prácticas y actividades de grupo reducido que el alumno deberá ir entregando a través de la plataforma moodle en las fechas indicadas en clase. También se tendrá en cuenta la actitud participativa del alumno.
  - 5% asistencia a clase.

9. Organización docente semanal orientativa:								
ande with with with with with with the								
ď	Suga	E Che	Segral,	560 11/01	Segricio	جواري المراجعة المرا		
S <sub>D</sub>	G.C.	. Chilin	He Currilly	, and	s. Cir. 4	actividades evaluables	Contenido desarrollado	
#1	2	0	0	0	0			
#2	2	0	0	0	0			
#3	2	0	0	0	0			
#4	2	0	0	0	0			
#5	2	0	0	0	0			
#6	2	0	0	0	0			
#7	2	0	2	0	0	Actividad nº 1	Política y documentación del sistema	
#8	2	0	2	0	0	Actifidad nº 2	No conformidades	
#9	2	0	2	0	0	Actividad nº 3	Identificación y evaluación de aspectos ambientales. Cálculo de la significatividad	
#10	2	0	2	0	0	Actividad nº 4	Procedimiento de residuos	
#11	2	0	1	0	0	Actividad nº 5	La declaración ambiental en EMAS	
#12	2	0	0	0	5	Salida de campo	Visita a una empresa	
#13	2	0	0	0	0			
#14	0	0	0	0	0			
#15	0	0	0	0	0			
	26	0	9	0	5			