



## **SEAG101. Gestión ambiental**

## **Objetivos**

### **□ Objetivos generales**

- Controlar y mantener actualizada la documentación relativa a normas medioambientales, así como la generada internamente, para asegurar su correcta utilización en la organización.
- Controlar y documentar los aspectos medioambientales de la organización.
- Colaborar en la implantación, desarrollo y mantenimiento del sistema de gestión medioambiental de la organización para asegurar su operatividad.
- Colaborar en la valoración y prevención de riesgos medioambientales generados en la organización.

### **□ Objetivo/s específico/s**

- Definir los conceptos de medio ambiente e impacto ambiental.
- Determinar el ámbito de actuación del Derecho Ambiental.
- Reconocer los niveles de jerarquía de la estructura legislativa ambiental.
- Identificar la principal legislación que regula la gestión del medio ambiente a nivel internacional, comunitario, estatal y autonómico.
- Diferenciar los conceptos de aspecto e impacto ambientales.
- Clasificar los aspectos medioambientales en función del daño que producen en el medioambiente.
- Identificar los procesos que conforman los sistemas de gestión ambiental.
- Familiarizarse con la Norma ISO 14001 y el Reglamento EMAS.
- Definir el concepto de riesgo ambiental.
- Identificar los riesgos medioambientales asociados a las actividades productivas de las organizaciones.
- Identificar las fuentes de riesgo presentes en una empresa.
- Determinar los elementos del entorno natural y humano de las organizaciones que pueden sufrir efectos ambientales negativos.
- Listar las metodologías de análisis de riesgos ambientales más utilizadas.

## Contenidos

Gestión ambiental	Tiempo estimado
<b>Unidad 1:</b> Legislación ambiental.	
• 1. Averiguar e identificar qué legislación regula la gestión ambiental.	
Examen UA 01	<b>30 minutos</b>
Actividad de Evaluación UA 01	<b>30 minutos</b>
Tiempo total de la unidad	<b>15 horas</b>
<b>Unidad 2:</b> Aspectos medioambientales: Contaminación, gestión de residuos, consumo de materias primas y recursos naturales.	
• 1. Aspectos medioambientales: Contaminación, gestión de residuos, consumo de materias primas y recursos naturales.	
Examen UA 02	<b>30 minutos</b>
Actividad de Evaluación UA 02	<b>30 minutos</b>
Tiempo total de la unidad	<b>15 horas</b>
<b>Unidad 3:</b> Sistemas de gestión ambiental.	
• 1. Identificar los procesos que conforman los sistemas de gestión ambiental.	
Examen UA 03	<b>30 minutos</b>
Actividad de Evaluación UA 03	<b>30 minutos</b>
Tiempo total de la unidad	<b>15 horas</b>

<b>Unidad 4:</b> Riesgos ambientales.	
• 1. Averiguar cuáles son los riesgos ambientales que pueden influir en una organización.	
Examen UA 04	<b>30 minutos</b>
Actividad de Evaluación UA 04	<b>30 minutos</b>
Tiempo total de la unidad	<b>14 horas</b>
Examen final	<b>1 hora</b>
<b>4 unidades</b>	<b>60 horas</b>