

# ESPECIALISTA EN SEGUIMIENTO AMBIENTAL DE OBRAS Y PROYECTOS

CURSO ONLINE





## EL CURSO

El curso capacitará a los alumnos para desarrollar con garantías las labores de seguimiento ambiental de obras, instalaciones e infraestructuras.

Se formará al alumno para que sea capaz de diseñar y redactar Planes de Vigilancia Ambiental, y de llevar a cabo el seguimiento ambiental de obras, instalaciones e infraestructuras. Asimismo se le capacitará para preparar y realizar las visitas y para la recogida de datos, el análisis de resultados, su interpretación y la elaboración de los informes correspondientes.



## PERFILES

El curso está dirigido a profesionales y a estudiantes de carreras relacionadas con el sector ambiental, que quieran dedicarse profesionalmente al seguimiento ambiental de obras, infraestructuras e instalaciones.



## OBJETIVOS

- Enseñar al alumno, mediante el desarrollo de ejercicios prácticos, a diseñar y elaborar Planes de Vigilancia Ambiental.
- Transmitir al alumno los aspectos clave a considerar en la planificación y desarrollo del seguimiento ambiental.
- Capacitar al alumno para organizar la recogida de datos, la interpretación de resultados y la preparación de informes tras una Vigilancia Ambiental.
- Dar a conocer los condicionantes específicos de las restauraciones vegetales, la mortandad de fauna, y la calidad de aguas, entre otros, en las vigilancias ambientales.
- Formar al alumno para que pueda desempeñar su labor profesional como técnico de vigilancia ambiental.



## @ METODOLOGÍA ONLINE

Formación a distancia con la plataforma Moodle, del Campus Virtual de EIMA para acceder a los contenidos del curso, realizar prácticas y consultas al equipo docente. La plataforma está disponible 24 horas al día y a través de la misma el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento.

La metodología formativa está planteada de modo que el proceso de aprendizaje sea progresivo y coherente, intuitivo para el alumno y tutorizado en todo momento.

Nuestros cursos son subvencionables a través de la Fundación Estatal para la formación en el empleo.



## PROFESORADO

### **Alfonso Martínez Pérez**

Licenciado en Biología por la Universidad Complutense de Madrid y especializado en medio ambiente. Actualmente desempeña su labor como Director Técnico en la empresa Persea Soluciones Ambientales: evaluación ambiental de planes y proyectos, seguimiento ambiental de obras y explotaciones, asesoría en la gestión de residuos e integración ambiental de actividades. Posee dilatada experiencia en el campo de la consultoría ambiental.

### **María del Peral Martín Redondo**

Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha desarrollado su trabajo en la empresa Ingeniería y Ciencia Ambiental, S.L. durante más de 8 años realizando tareas de responsable de medio ambiente. Posee formación especializada en el muestreo de calidad de aguas continentales superficiales., además de amplia experiencia en elaboración de estudios de impacto ambiental y vigilancias ambientales.



# PROGRAMA

## UD.1 - INTRODUCCIÓN Y OBJETO DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

- Conceptos generales.
- Tramitación ambiental del proyecto.
- Marco legislativo.
- Objetivos del seguimiento ambiental.

*Test.*

*Cuestionario.*

## UD.2- ELABORACIÓN DE PLANES DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

- Los Planes de Vigilancia Ambiental en los EIA.
- Análisis de las medidas previstas y los potenciales impactos.
- La fase de obra y la fase de explotación.
- Diseño de los controles a realizar.
- El equipo de trabajo.
- Planteamiento de los informes.

*Caso Práctico: Elaboración de un Plan de Vigilancia Ambiental.*

## UD.3 - EJECUCIÓN DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

- Planificación de la ejecución del seguimiento ambiental.
- Realización de los controles.
- Comunicación con la Dirección de obra.
- Obtención y análisis de datos.
- Elaboración de los informes.
- Retroalimentación y procesos de mejora.
- Finalización de la Vigilancia ambiental.

*Cuestionario.*

*Caso Práctico: Planificar un seguimiento ambiental.*

## UD.4 - APLICACIONES PRÁCTICAS DEL SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

- El seguimiento ambiental de las restauraciones vegetales.
- Consideraciones específicas de la vigilancia ambiental para las masas de agua.
- El seguimiento ambiental aplicado a las afecciones de fauna.
- La realización de estudios específicos en vigilancias ambientales.

*Caso Práctico: Realizando una vigilancia ambiental completa.*



# ESPECIALISTA EN SEGUIMIENTO AMBIENTAL EN OBRAS Y PROYECTOS

## CURSO ONLINE

¿Te interesa el curso? Formaliza tu inscripción  
enviando los siguientes documentos:

- Hoja de inscripción.
- Documento que acredite descuento de estudiante o des-  
empleado.

Envíalos a : **info@eimaformacion.com**

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia  
bancaria al siguiente número de cuenta de Caixabank:

IBAN: ES23 2100 1650 6602 0027 0839

Para otras formas de pago, consúltanos.



Si necesitas más información,  
pregúntanos.

Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente

C/ Fuencarral 158, Entreplanta.  
Oficinas 16-17. 28010 Madrid.  
Tlf. 911 302 085

Email: [info@eimaformacion.com](mailto:info@eimaformacion.com)

[www.eimaformacion.com](http://www.eimaformacion.com)  
[www.cursosmedioambiente.com](http://www.cursosmedioambiente.com)

PROFESIONALES FORMANDO A PROFESIONALES

Síguenos en:

