

Organiza:



# CURSO ONLINE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL

*El curso pretende abordar las labores de seguimiento y vigilancia ambiental a desarrollar en la ejecución de obras y analizar las medidas preventivas y correctoras asociadas a cada tipología de proyecto en la Evaluación de Impacto Ambiental.*

120 horas  
On Line

INSCRIPCIÓN:  
[www.ismedioambiente.com](http://www.ismedioambiente.com)

LUGAR DE CELEBRACIÓN:  
Campus Virtual ISM



# CURSO ONLINE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL



## DESCRIPCIÓN

El curso pretende abordar las labores de seguimiento y vigilancia ambiental a desarrollar en la ejecución de obras y analizar las medidas preventivas y correctoras asociadas a cada tipología de proyecto en la Evaluación de Impacto Ambiental.

## OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- + Comprender la metodología general de aplicación en la redacción de Programas de Vigilancia Ambiental.
- + Conocer las correspondientes metodologías de aplicación a casos prácticos reales, valorando el cumplimiento de los requisitos legales aplicables en cada caso.
- + Aprender a ejecutar correctamente un Programa de vigilancia ambiental, teniendo en cuenta la metodología estándar y los aspectos a controlar.
- + Profundizar en el conocimiento de la redacción e identificación de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias de un impacto ambiental.
- + Potenciar y desarrollar de aptitudes profesionales y capacitación técnica para llevar a cabo la licitación y la redacción de una oferta técnica de un Programa de Vigilancia Ambiental en Consultoras, Ingenierías, Empresas de diversos sectores empresariales y equipos investigadores Públicos o Privados.

## METODOLOGÍA

La metodología de este curso se basa en la formación a distancia utilizando una herramienta telemática a través de Internet, como es la plataforma tecnológica y de formación online Moodle. Se trata de una plataforma de aprendizaje que permite al alumno/a acceder a los contenidos del curso y realizar prácticas y consultas al equipo docente, así como disponer de los recursos y la ayuda que necesite en cualquier momento.

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. El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on-line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y realizar tests de comprobación de conocimientos adquiridos. La evaluación de sus conocimientos es continua.

A medida que el alumno/a avanza, los profesores facilitarán de forma progresiva la información básica para la realización de un caso práctico final. La participación del alumno/a en la redacción guiada de dicho estudio le permitirá abordar las dificultades a las que podría estar expuesto en el desempeño de su labor profesional y enfrentarse a la resolución de los problemas que se encontraría en el desarrollo de un caso real.

En cada unidad didáctica existe un método de evaluación concreto que permite al equipo docente llevar un seguimiento del aprendizaje del alumno. Estos elementos de evaluación se activan de manera calendarizada, y deben ser respondidos antes de que se cumpla la fecha límite de entrega establecida.



# CURSO ONLINE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL



## CARACTERÍSTICAS

El curso va dirigido a profesionales en activo, responsables técnicos con implicaciones de carácter ambiental dentro de la empresa, estudiantes y titulados universitarios con experiencia o conocimiento previo sobre el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental y sobre las variables que condicionan la redacción de estudios de impacto ambiental.

El curso tiene una duración equivalente a **120 horas lectivas**

**Lugar de Impartición:** Campus Virtual ISM disponible las 24 horas del día.

## PROFESORADO



**Ángel Collado Granero:**

Ambientólogo por la Universidad Autónoma de Madrid, Master en Planificación Territorial y Gestión Ambiental por la Universidad Autónoma de Barcelona, y Master en Gestión Ambiental de la Empresa por el Instituto Superior de Medio Ambiente.

Durante cuatro años trabajó como consultor ambiental y gestor de residuos en Ecuador, dando servicio a la industria petrolera, minera y construcciones estratégicas del país, realizando estudios de impacto ambiental, planes de restauración, y cumplimiento del Plan de Vigilancia Ambiental. Ejerció como responsable en medio ambiente, medio social y seguridad para el Banco Interamericano de Desarrollo.

En España, desarrolló su actividad profesional en consultoría ambiental, desde 2020, ejerce como responsable del equipo del área de Medio Ambiente en OPDENERGY para todos los proyectos de producción fotovoltaica y eólica en fase de origen, desarrollo, construcción y operación en España; dando soporte a nivel internacional.

## PROGRAMA

### PAPEL DE LA VIGILANCIA AMBIENTAL EN EL PROCEDIMIENTO DE EIA

- Marco Conceptual de la Vigilancia Ambiental y el Seguimiento Ambiental de Obras.
- La Vigilancia Ambiental y su papel en el Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental.
- Conceptos Básicos de Aplicación en Obra.

### MARCO LEGAL DE LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE VA

- Normativa Europea, Estatal y Autonómica.
- Marco Institucional de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- Procedimientos Administrativos de Evaluación de Impacto Ambiental

### EJECUCIÓN DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL

- Metodologías de Ejecución de Programas de Vigilancia Ambiental.
- Aspectos a controlar en la Ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental.

### MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS

- Medidas Preventivas, Correctoras y Compensatorias aplicables a factores del Medio Físico.
- Medidas Preventivas, Correctoras y Compensatorias aplicables a factores del Medio Natural y Antrópico

### LICITACIÓN Y PREPERACIÓN DE OFERTAS TÉCNICAS

- Legislación Básica Estatal sobre Contratación del Sector Público.
- Valoración de la Licitación y Estrategia de Preparación de la Propuesta.
- Contenido de la Oferta Técnica

### CASO PRÁCTICO

# CURSO ONLINE SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA AMBIENTAL



## MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web;

<https://www.ismedioambiente.com/formaliza-matricula/>

En esa web deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.

Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **390€**

- Consulta nuestros descuentos disponibles:

<https://www.ismedioambiente.com/descuentos/>

- Curso subvencionable por la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo: <https://www.ismedioambiente.com/bonificacion/>

\* Si deseas que nos encarguemos del Trámite de la Bonificación, indícanoslo por favor, en el momento de realizar la inscripción. Este trámite es imprescindible que se realice antes del inicio del curso.

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, el Instituto Superior del Medio Ambiente se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión.

Transcurrido ese periodo de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.



Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

**INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE**

T(+34) 91 444 36 43  
info@ismedioambiente.com  
www.ismedioambiente.com

*Tu Escuela de Medio Ambiente*

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN  
MEDIO AMBIENTE**