

**SEGUIMIENTO Y VIGILANCIA
AMBIENTAL EN LA EIA**



1. Presentación

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.

3. Objetivos

- La comprensión de la metodología general de aplicación en la redacción de Programas de Vigilancia Ambiental.
- El conocimiento de metodologías de aplicación a casos prácticos reales, valorando el cumplimiento de los requisitos legales aplicables en cada caso.
- El conocimiento del modo de ejecución de un Programa de vigilancia ambiental, teniendo en cuenta la metodología estándar y los aspectos a controlar.
- La profundización en el conocimiento de la redacción e identificación de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias de un impacto ambiental
- La potenciación y desarrollo 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.

2. Contenido

Análisis de aspectos a evaluar en la ejecución de un programa de vigilancia ambiental y exposición de los principales requisitos asociados en la fase de licitación.

4. Calendario

El curso tiene una duración equivalente de **120 horas** presenciales y se impartirá en las fechas: **13 de septiembre - 19 de noviembre de 2010**. La dedicación semanal estimada, por parte del alumno, es de entre 12 y 15 horas.

septiembre 2010

lun	ma	mi	jue	vie	sáb	do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

octubre 2010

lun	ma	mié	jue	vie	sáb	do
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

noviembre 2010

lun	ma	mié	jue	vie	sáb	do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

5. Matrícula

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán remitir:

- solicitud de admisión cumplimentada
- curriculum vitae
- copia del DNI

En el caso de ser aceptada su solicitud, se comunicará al alumno dicha situación para que se formalice el pago de la matrícula.

Si se produjera alguna cancelación dentro de los 7 días anteriores a la fecha de inicio del Curso, el Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula. Si la cancelación se produjera 24 horas antes de la fecha de inicio del Curso se retendrá el 75% del importe de matrícula. Para cancelaciones anteriores a las fechas indicadas, el Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid devolverá la cantidad abonada, debiendo hacer frente el alumno únicamente al 10% del importe total del curso en concepto de gastos de gestión.

El coste de la matrícula es de **340 €**.

La matrícula incluye:

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

El pago de los derechos de matrícula se hará mediante transferencia bancaria

Referencia SVA ONLINE

al número de cuenta de **La Caixa:**

C/C: 2100-1580-49-0200128205

Descuentos

20% de descuento para Colegiados del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid.

10% de descuento para estudiantes de licenciatura, para colegiados de otros Colegios Profesionales y para no colegiados en situación de desempleo.

** Para beneficiarse de estos descuentos, las personas interesadas deberán presentar documento acreditativo que justifique la condición de beneficiario del descuento.*

6. 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 e-Thalent**, diseñada por el Grupo de Organización Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid. 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 equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

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**.

Con este planteamiento, el alumno/a se expone desde el inicio al **análisis de contenidos y a las principales implicaciones y dificultades técnicas relacionadas con el Seguimiento y la Vigilancia Ambiental en la EIA** en cuyo diseño y ejecución ha participado el equipo docente. A medida que el alumno/a avanza y una vez que se ha enfrentado a la resolución de **distintos tipos de problemas de acuerdo al programa del curso**, los profesores facilitarán de forma progresiva la información básica de partida 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 mismos problemas que se encontraría en el desarrollo de un caso real.

El seguimiento del alumno/a y la evaluación de sus conocimientos es continua a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en las **Salas de Debates y Sala de Tutorías** que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

El curso incluye una **sesión inicial presencial a la que podrán asistir los alumnos que así lo deseen** y en la que se analizarán los objetivos del curso y se presentará la plataforma tecnológica que da soporte a las acciones formativas on-line organizadas por el Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid. Así mismo y también con carácter voluntario, **los alumnos podrán asistir a una jornada presencial final** en la que poder debatir con el personal docente cualquier aspecto relacionado con la temática abordada. El contenido de ambas jornadas y los documentos técnicos que en ellas se planteen estarán en cualquier caso disponibles en la página web del curso para facilitar el acceso a esta documentación de aquellos alumnos/as que no hayan podido asistir a las mismas.

7. Programa

El programa formativo va dirigido a profesionales en activo y estudiantes y titulados universitarios con experiencia y/o conocimiento específico previo sobre el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y sobre las variables que condicionan la redacción de estudios de impacto ambiental.

■ 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 Vigilancia Ambiental

- Legislación y Normativa de Aplicación en el Marco de la Evaluación de Impacto Ambiental
- Legislación y Normativa Sectorial en relación al Seguimiento Ambiental de Obras
- La redacción del Programa de Vigilancia Ambiental como parte del Estudio 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 preparación de ofertas técnicas para Programas de Vigilancia Ambiental

- 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

El contenido práctico del curso se orienta hacia la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos en el entorno del seguimiento y vigilancia ambiental en la evaluación de impacto ambiental. Para ello se plantea un escenario real en el que el alumno deberá participar en la contratación, planificación y ejecución de un programa de vigilancia ambiental de un proyecto tipo.

8. Información y Secretaría

La organización e impartición del curso corresponde al Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid.

Secretaría del Curso:

Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid

C/ Jordán 8, Escalera interior 5º

28010 Madrid

Teléfono: 91 447 63 75/ 652 813 608

cursosonline@cobcm.net

Con la colaboración de:



<http://cursos-cobcm.gio.upm.es/>