

**EVALUACIÓN DE
IMPACTO
AMBIENTAL**



**Colegio Oficial de Biólogos
de la Comunidad de Madrid**

1. Presentación

El programa aborda el alcance de las distintas metodologías relacionadas con el procedimiento administrativo de Evaluación de Impacto Ambiental, incluyendo el análisis de la legislación ambiental aplicable en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental, la definición de Medidas Correctoras y todos los apartados de obligada consideración en la redacción de un Estudio de estas características.

El presente curso de Evaluación de Impacto Ambiental incorpora los conocimientos básicos y aborda los contenidos legales necesarios para participar en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental en todo el territorio nacional, incluida la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

3. Objetivos

- Garantizar la comprensión de la metodología general de aplicación en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental, analizar el procedimiento administrativo y conocer los últimos cambios a los que ha dado lugar la aparición del Real Decreto 1/2008 por el que se publica el Texto Refundido de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- Conocer las últimas técnicas de evaluación y seguimiento en el entorno de la Evaluación de Impacto Ambiental y las últimas tendencias metodológicas relacionadas con el desarrollo de herramientas informáticas de utilidad en la Redacción de Estudios de Impacto Ambiental
- Potenciar y desarrollar aptitudes profesionales y capacitación técnica para participar en la redacción y evaluación de estudios de carácter ambiental en Consultoras, Ingenierías, Empresas de diversos sectores empresariales y equipos investigadores Públicos o Privados.

2. Contenido

El contenido del curso determina el desarrollo teórico práctico de las metodologías de aplicación en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental, no sólo en lo referente a Proyectos sino también en relación a Evaluación Ambiental Estratégica.

4. Calendario

El curso tiene una duración equivalente de **120 horas** presenciales y se impartirá en las fechas: **26 de abril - 30 de junio de 2010**. La dedicación semanal estimada, por parte del alumno, es de entre 12 y 15 horas.

abril 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		

mayo 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						

junio 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 EIA 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 la evaluación de impacto ambiental** 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 Curso está dirigido a titulados universitarios y técnicos en activo con inquietud en la potenciación de aptitudes profesionales relacionadas con la evaluación de impacto ambiental, en base a los contenidos del siguiente programa formativo.

■ La Evaluación de Impacto Ambiental y su papel en la Protección del Entorno

- Marco Conceptual de la Evaluación de Impacto Ambiental
- Instrumentos Preventivos en la Gestión Ambiental
- Conceptos Generales

■ Nuevo Marco Normativo de la Evaluación de Impacto Ambiental

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

■ Metodologías en Evaluación de Impacto Ambiental

- Tipos de Evaluación de Impacto Ambiental
- Contenido y Alcance
- El Impacto Ambiental

■ Impacto Ambiental y Medidas Correctoras

- Características Generales
- Metodologías de Estudios Impacto Ambiental
- Descripción del Medio
- Identificación y Valoración de Impactos

■ Declaración de Impacto Ambiental y Seguimiento Ambiental

- Declaración Impacto Ambiental
- Programa de Vigilancia Ambiental
- Plan de Seguimiento y Vigilancia Ambiental

■ Caso Práctico

El contenido práctico del curso se orienta hacia la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos en el entorno de la evaluación de impacto ambiental. Para ello se facilita a los alumnos toda la información técnica necesaria en relación a un proyecto realmente ejecutado y en el que los tutores del curso han participado como redactores del Estudio de Impacto Ambiental.

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: **652 813 608 / 91 447 63 75**

cursosonline@cobcm.net

Con la colaboración de:



<http://cursos-cobcm.gioupm.com>