

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos

N.I.F.

Dirección

Población y C.P.

Teléfono

Correo electrónico

Colegiado en el Colegio Oficial de Biólogos
de N.º Colegiado

Estudiante de

Otros. Titulación

Ocupación actual

De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, queda informado de la incorporación de sus datos a los ficheros existentes en el COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE CASTILLA Y LEÓN así como del tratamiento automatizado a que van a ser sometidos como consecuencia de la relación de prestación de servicios, para su uso interno, así como para la gestión administrativa, económica, fiscal y contable derivada, para lo cual da su autorización. Tiene derecho a oponerse al tratamiento de cualquiera de sus datos que no sean imprescindibles para la celebración de la relación de prestación de servicios y a su utilización para cualquier finalidad distinta del mantenimiento de la misma.

Queda igualmente informado sobre la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, en los términos establecidos en la legislación vigente. El responsable del fichero es COLEGIO OFICIAL DE BIÓLOGOS DE CASTILLA Y LEÓN (COBCyL), Calle GRANADOS, 20 - 1º OFICINA 11, 24006 - LEÓN (LEÓN), donde podrá dirigirse en persona o por escrito en el caso de que lo encontrara necesario.

Presta por tanto su conformidad a la recogida de datos, así como a la comunicación para las indicadas finalidades que pueda ser realizada entre el COBCyL y otras entidades relacionadas con la prestación de servicios (tales como Asesorías, gestorías,), o auxiliares de éstas en los términos previstos en la indicada Ley.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES



**Colegio Oficial
de Biólogos de
Castilla y León**

C/ Granados, 20 - 1º Oficina 11. León
Tfno./Fax: 987-26 18 63
Correo electrónico: formacion@cobcyl.org

FECHAS

18, 19, 20, 25, 26 y 27 de junio de 2009.

DURACIÓN

40 horas lectivas

HORARIO

Jueves, de 16:00 a 21:30.
Viernes, de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 21:30.
Sábados, de 9:00 a 13:30.

LUGAR

Escuela de Arquitectura
Universidad de Valladolid
Avda. Salamanca S/N
VALLADOLID

PLAZAS LIMITADAS

SELECCIÓN POR RIGUROSO
ORDEN DE INSCRIPCIÓN

PLAZO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 11 de junio de 2009.

MATRICULA

Miembros del Colegio de Biólogos
y estudiantes universitarios: 260 Euros
Otros: 330 Euros

INSCRIPCIONES Y FORMA DE PAGO

Ingreso al
Colegio Oficial de Biólogos de Castilla y León
en la Cuenta de Caja España
2096/ 0096/ 01 /3080150404

Adjuntar resguardo bancario con el boletín de inscripción. En caso de ser estudiante universitario se debe incluir también fotocopia del carnet que lo acredite.

CURSO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

40 HORAS LECTIVAS

Valladolid,
del 18 al 27 de junio
de 2009.

ORGANIZAN:



**Colegio Oficial
de Biólogos de
Castilla y León**

**INSTITUTO
de
URBANÍSTICA**
Universidad de Valladolid



PRESENTACIÓN

Existe una importante demanda de técnicos especialistas en Evaluación de Impacto Ambiental con una adecuada formación, que según determina la legislación autonómica de Castilla y León deberán tener, a parte de titulación universitaria y otros méritos, una formación adicional a través de un curso sobre la materia, desarrollado por organismos oficiales como colegios profesionales o universidades y con una duración mínima de 40 horas, como requisito imprescindible para poder obtener la acreditación de Evaluador de Impacto Ambiental que concede esta administración necesaria para realizar estos trabajos.

Con el presente curso desde el Colegio Oficial de Biólogos de Castilla y León y el Instituto de Urbanística de la Universidad de Valladolid, se pretende contribuir a la formación de los técnicos responsables de la elaboración y redacción de los estudios de impacto ambiental.

OBJETIVOS

- * Revisar el marco conceptual, legislativo y administrativo de la evaluación de impacto ambiental.
- * Introducción a la metodología de evaluación de impacto ambiental.
- * Estudio de los principales aspectos a considerar a la hora de realizar el estudio o inventario del medio, la identificación y valoración de impactos, la propuesta de medidas protectoras y correctoras y la elaboración del documento de síntesis.
- * Revisión de los aspectos más relevantes a tener en cuenta en estudios de impacto ambiental de algunos ejemplos de proyectos concretos.
- * Crear un foro de debate interprofesional que permita el intercambio de experiencias y sirva para el establecimiento de líneas futuras de comunicación y colaboración entre distintos profesionales, ante la necesidad de constituir equipos multidisciplinares, tal y como establece la legislación autonómica sobre esta materia.

PROGRAMA

1.- INTRODUCCIÓN. MARCO CONCEPTUAL, JURÍDICO E INSTITUCIONAL

Gestión del medio ambiente y Evaluación de impacto ambiental. Marco conceptual de la Evaluación de Impacto Ambiental. Objetivos y funciones de los estudios de impacto ambiental. Evaluación Ambiental Estratégica. Evaluación Ambiental Sectorial. Autorización ambiental integrada.

Tramitación administrativa de la Evaluación de Impacto Ambiental. Normativa europea, nacional y autonómica de Evaluación de Impacto Ambiental. Responsabilidad civil y capacitación profesional de los redactores.

2.- ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL. METODOLOGÍAS Y CONTENIDOS.

Elaboración y contenidos de los EsIA. Análisis del proyecto y estudio de alternativas.

Estudio y diagnóstico del medio antes del proyecto. Identificación de impactos y propuesta de medidas preventivas y correctoras de:

- Medio biótico (biocenosis y ecosistemas)
- Medio físico (geología y suelos)
- Calidad ambiental
- Aspectos demográficos y socioeconómicos
- Aspectos socioculturales
- Paisaje

Introducción a las metodologías generales para la elaboración de E.I.A. Cuantificación del impacto. Propuesta de medidas protectoras y correctoras. El documento de síntesis. Programa de vigilancia ambiental. Métodos de seguimiento ambiental.

3.- ANÁLISIS DE CASOS PRÁCTICOS DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL.

EIA de carreteras, ferrocarriles y otras infraestructuras lineales.

EIA de actividades agropecuarias y repoblaciones forestales.

EIA de actividades extractivas (canteras y graveras).

EIA de proyectos de centrales eólicas y solares.

EIA de proyectos de centrales hidroeléctricas.

Evaluación Ambiental del planeamiento territorial y urbanístico general (Directrices de Ordenación del Territorio, Planes Generales de Ordenación Urbana y Normas urbanísticas)

EIA de Planes parciales industriales y EIA de Planes parciales residenciales.

PROFESORADO

El Curso será impartido por un amplio grupo de profesores expertos en Evaluación de Impacto Ambiental; entre otros, los siguientes:

-Estanislao de Luis Calabuig. Catedrático de Ecología. Director del Instituto de Medio Ambiente. Universidad de León.

-Fernando Madruga Real. Técnico de la Consejería de Medio Ambiente. Junta de Castilla y León.

-Iñigo Sobrini Sagaseta de Ilurdoz. Ingeniero Agrónomo. Presidente de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental. ICMA, INGENIEROS CONSULTORES MEDIO AMBIENTE SL

-Miguel Angel Casermeiro Martínez. Profesor de la Universidad Complutense de Madrid.

-Pedro M^a Herrera Calvo. Biólogo. GAMA ALTERNATIVAS MEDIOAMBIENTALES S.L.

-José Manuel Fernández Delgado. Geólogo. Consejería de Fomento de la Junta de Castilla y León.

-Miguel Ángel Ceballos Ayuso. Geógrafo, experto en factores ambientales. GAMA ALTERNATIVAS MEDIOAMBIENTALES S.L.

-José Luis Lalana Soto. Geógrafo. Especialista en planificación urbanística y territorial. Consultor en materia medioambiental y transportes.

-Luis Santos y Ganges. Geógrafo. Dr. en urbanismo. Profesor de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universidad de Valladolid.

-Manuel Díaz Martín. Biólogo. MDM Consultores. Vicepresidente de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental.

-Orlando Parrilla Domínguez. Ingeniero Técnico Forestal. GAMA ALTERNATIVAS MEDIOAMBIENTALES SL.

-Estefanía de Caso Sierra. Bióloga. Consultora CASO DEL AMO & ASOCIADOS S.L.

-Raúl Pacho Miguel. Biólogo. RED AMBIENTE, TÉCNICOS CONSULTORES DEL MEDIO.

-Carolina Vara Malagón. Bióloga. SERVIMA, SERVICIOS AMBIENTALES Y RECURSOS EDUCATIVOS S.L.