

>> EXPERTO EN GESTIÓN ECONÓMICA DEL MEDIO AMBIENTE UN COMPROMISO CON LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Dirigido a:

Licenciados en Medio Ambiente, Economía General, Administración y Dirección de Empresas, Geografía, Derecho, Ingenieros, Arquitectos y Biólogos, así como, Diplomados en Empresariales, Ingenieros Técnicos, Arquitectos Técnicos, y Técnicos A y B de las Administraciones Públicas.

Metodología y evaluación:

Las exposiciones del profesor en clase deben permitir a los alumnos ampliar sus conocimientos, y en buena parte del programa se apoyarán en el método del caso para lograr una comprensión que identifique los conocimientos con la realidad. Los casos prácticos permitirán aplicar conocimientos teóricos a situaciones reales.

Los procedimientos empleados permitirán aprender a identificar los problemas ambientales y realizar la evaluación e informes, teniendo siempre presente el entorno y los recursos internos comprometidos. Incluye los controles parciales en los módulos, para valorar y medir los avances, así como la elaboración de un trabajo final.

Se exigirá a los alumnos profesionalidad en el trabajo y responsabilidad en la toma de decisiones y dosis compartidas de capacidad de trabajo en equipo y autónoma según las tareas a realizar.

Los alumnos deben superar todas las pruebas de evaluación que se propongan.

Desarrollo:

540 horas de dedicación, de las cuales 248 son presenciales, de octubre a junio en horario de tarde, de 17.00 h. a 21.00 h. los jueves y viernes. De las 290 horas no presenciales, 60 horas son las necesarias para elaborar el trabajo final del curso.

LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE SE HA CONVERTIDO EN UNA PREOCUPACIÓN SOCIAL CADA VEZ MÁS IMPORTANTE, QUE ES ASUMIDA POR EL MUNDO EMPRESARIAL CON MÁS O MENOS RETICENCIA. EL RETO PARA LAS ECONOMÍAS ES LOGRAR COMBINAR LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES CON UN CRECIMIENTO ECONÓMICO SOSTENIDO Y CONSECUENTEMENTE SOSTENIBLE.

LAS EMPRESAS Y LAS ADMINISTRACIONES NECESITAN PROFESIONALES QUE TENGAN LA FORMACIÓN NECESARIA PARA PREVENIR Y MINIMIZAR LOS EFECTOS DE LA PRODUCCIÓN SOBRE EL ENTORNO REDUCIENDO LOS IMPACTOS AMBIENTALES, SABIENDO CONTROLAR LOS PROCESOS Y ACTIVIDADES QUE GENERAN DICHO IMPACTOS.



¿Qué ofrece el Curso de Experto en Gestión Económica del Medio Ambiente?

Una Formación que incorpora las últimas tendencias en gestión del medio ambiente y evaluación de los impactos ambientales.

Una visión macro y microeconómica sobre el deterioro de los recursos naturales.

Un manejo de las herramientas necesarias para interpretar, gestionar y evaluar los impactos ambientales de un proyecto empresarial o de las obras públicas, y elaborar los balances sociales medioambientales.

Una formación que incorpora la normativa existente en relación al deterioro ambiental de los recursos naturales más importantes.

Una mejora de los conocimientos de los **profesionales de las administraciones públicas y empresas privadas** para leer e interpretar los informes de impacto ambiental y los balances sociales medioambientales, o para la elaboración de informes de impacto, planes globales de acción en las administraciones.

¿Qué exige el Curso de Experto en Gestión Económica del Medio Ambiente?

El esfuerzo que permita compatibilizar el seguimiento del curso con la ocupación profesional cuando así se requiera.

Al estar dirigido a **profesionales en activo** (tanto de la Administración como de empresas), el curso no exige dedicación íntegra, pero sí un importante esfuerzo por compatibilizar el trabajo con la formación.

Una actitud muy participativa en las clases. De tal manera, que la participación será, junto con la realización de trabajos, el criterio decisivo para la evaluación del alumno.

Conocimientos previos y básicos en economía.

¿Qué posibilidades le abre al alumno el Curso de Experto en Gestión Económica del Medio Ambiente?

Un perfeccionado reciclaje profesional con las últimas tendencias en la evaluación ambiental y la elaboración e interpretación de informes ambientales.

La realización de este curso permitirá a los funcionarios y trabajadores de la administración y empresas externas obtener la cualificación para poder interpretar la información medioambiental, así como gestionar y elaborar informes de impacto ambiental.

Este Curso de Experto en Gestión Económica del Medio Ambiente es **una buena opción** para aquellos funcionarios o profesionales que quieren especializarse en una de las áreas con más futuro tanto en relación con el sector público como con el sector privado y en el ámbito internacional.

Mayores posibilidades de trabajo, puesto que abre el campo laboral en un área con futuro público y privado.

Méritos profesionales y capacidades para promocionar a nuevos cargos públicos y consolidar la carrera privada.

¿Cómo se supera el Curso de Experto en Gestión Económica del Medio Ambiente?

Asistiendo a las clases presenciales durante el curso.

Realizando aquellos ejercicios prácticos que cada responsable de módulo solicite, y superándolos con éxito.

Elaborando el trabajo final, que será tutorizado por profesores del curso y que deberá ser defendido ante un Tribunal de Evaluación.

El trabajo final del curso puede consistir en realizar:

Un balance social en su vertiente medioambiental.

Un informe de riesgos ambientales.

Una evaluación de impacto ambiental.

Acreditando un buen conocimiento de las técnicas de gestión y evaluación ambiental.

Desarrollando habilidades relacionadas con el trabajo en grupo y la cooperación.

Dado el carácter presencial del Curso, **será imprescindible para la obtención del Diploma la asistencia del alumno a la totalidad de las sesiones lectivas programadas.**

Los alumnos deben superar todas las pruebas de evaluación que se propongan.

Programa

PARTE I. ASPECTOS GENERALES MEDIOAMBIENTALES

MÓDULO 1. EL DETERIORO DE LOS RECURSOS NATURALES

1. La influencia del entorno en el medio ambiente.
2. Las relaciones entre los seres humanos y el medio ambiente.
3. Los conocimientos geográficos y de condiciones naturales del territorio como base para los diagnósticos.
4. El cambio climático: nuevas condiciones ambientales y su influencia en desastres naturales.
5. Los espacios naturales protegidos.
6. El deterioro de los recursos naturales y las deseconomías externas.
7. La globalización y los cambios que se están produciendo en el entorno que guarda relación con los recursos naturales: concepto y evolución de la preocupación ambiental.
8. El entorno medioambiental: las amenazas y las oportunidades para las empresas y los territorios.
9. El diagnóstico medioambiental como input para la planificación y la toma de decisiones.
10. La integración de los riesgos o Amenazas y las Oportunidades en el Plan.
11. Protección medioambiental y ventajas competitivas.
12. Ejemplos o Casos.

MÓDULO 2. LOS INSTRUMENTOS PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

1. La función reguladora del Estado.
2. El derecho ambiental y la protección.
3. Los principios básicos de protección que consagran las leyes.
4. Los principios económicos de protección.
5. Instrumentos fiscales, de control directo y otros instrumentos.
6. Los instrumentos económicos y no económicos en el ámbito local.
7. La aplicación de los instrumentos económicos y no económicos en el caso del agua.
8. La aplicación de los instrumentos económicos y no económicos en el caso del suelo.
9. La aplicación de los instrumentos económicos y no económicos en el caso del medio ambiente atmosférico.
10. Las medidas correctoras y la prevención.
11. Ejemplos o Casos.

PARTE II. LA EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES POSITIVOS Y NEGATIVOS

MÓDULO 3. RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES

1. El valor de los recursos naturales y criterios de valoración.
2. Los riesgos ambientales, sus distintos tipos y cambios que se están produciendo.
3. La cobertura mediante los seguros de los riesgos ambientales.
4. El cambio climático y los riesgos ambientales desde la perspectiva de las compañías de seguros.
5. La ordenación del territorio y los riesgos ambientales.
6. Las actividades empresariales y el riesgo ambiental: ejemplos.
7. Riesgos y salud laboral.
8. El impacto ambiental: concepto y ámbito legal.
9. Los impactos ambientales que producen distintas actividades.
10. Los impactos ambientales en áreas turística y rurales.
11. Impactos ambientales en el ciclo de vida de determinados bienes y servicios.

MÓDULO 4. LA EVALUACIÓN AMBIENTAL

1. Los desastres naturales y sus impactos ambientales.
2. Criterios de valoración de los riesgos naturales.
3. Los parámetros que permiten concretar la intensidad de los impactos.
4. Medición de los recursos naturales utilizados en la producción e impactos.
5. Medición de los recursos naturales utilizados en el consumo e impactos.
6. El resultado de la producción y del consumo como un balance entre los recursos utilizados y sus residuos.
7. Tipos de establecimientos que deben incluir el impacto ambiental para solicitar su apertura.
8. El visado de las administraciones y los informes de impacto ambiental.
9. Mitigación de impactos y sostenibilidad.
10. Tipos de proyectos que producen impactos.
11. Ejemplos de impacto ambiental de catástrofes naturales y efectos.
12. Ejemplos de impacto ambiental derivados de actividades productivas y efectos: el Prestige y el desastre de Aznalcóllar.

MÓDULO 5. LAS AYUDAS A LA PREVENCIÓN Y LA CORRECCIÓN DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES

1. El cumplimiento de los compromisos internacionales suscritos por España y el diagnóstico ambiental.
2. Las ayudas de la Unión Europea a las administraciones y las empresas.
3. Las ayudas de la Administración Central a las administraciones y las empresas.
4. Las ayudas de las Administraciones regionales a las administraciones y las empresas.
5. Las administraciones locales, el deterioro ambiental y el desarrollo local sostenible.
6. El ecodiseño de los productos y la sostenibilidad.
7. Ejemplos de ayudas al no deterioro y a la corrección de impactos.
8. La resolución de conflictos ambientales.

PARTE III - LA PLANIFICACIÓN COMO INSTRUMENTO PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE

MÓDULO 6. LA PLANIFICACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE AL SERVICIO DE LA GESTIÓN, LA EJECUCIÓN Y EL CONTROL

1. El marco lógico al servicio de la planificación y gestión medioambiental en las empresas y la sociedad.
2. La integración de los riesgos ambientales en la planificación de las administraciones y de las empresas.
3. El medio ambiente laboral: riesgos y salud laboral.
4. Del diagnóstico al Plan de Gestión del Proyecto.
5. Verificación y seguimiento.
6. La Agenda 21 Local: objetivos, beneficios, problemática y fases para su implantación.
7. Un caso práctico de Agenda Local 21.
8. Un caso práctico de planificación con el marco lógico o enfoque global.

Programa

MÓDULO 7. CONTABILIZACIÓN, AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL Y MEMORIA DE SOSTENIBILIDAD

1. La seguridad ambiental en las empresas: riesgos y cobertura.
2. Responsabilidad social de la empresa.
3. Estudio de caso.
4. Iniciativas sobre responsabilidad social.
5. Enfoques de gestión de la responsabilidad social y sistemas de gestión.
6. Diferentes enfoques de la contabilidad para el desarrollo sostenible.
7. La contabilización de los recursos naturales.
8. La contabilización de los recursos naturales en la Memoria de Sostenibilidad Ambiental.
9. Las normas nacionales e internacionales y la contabilización.
10. Contabilidad financiera medioambiental.
11. Información de triple balance: Económico, Social y Medioambiental.
12. Sistemas de gestión medioambiental y auditoría.
13. *Global Reporting Initiative*.
14. Algunos ejemplos de Memorias de Sostenibilidad.
15. Las certificaciones medioambientales y los indicadores (ISO 14000, GRI...).
16. Del diagnóstico al Plan de Gestión del Proyecto.
17. Verificación y seguimiento.

PROFESORADO

Director del Curso

D. ARTURO GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ

Catedrático del Departamento de Economía Aplicada III de la Universidad de Sevilla

D. JOSÉ VALLÉS FERRER

Catedrático del Departamento de Economía Aplicada III de la Universidad de Sevilla

D. FÉLIX SALVADOR PÉREZ

Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Sevilla

D^a. MARÍA DEL CARMEN GARCÍA NEGRO

Titular del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Santiago de Compostela

D. ANTONIO CÁCERES MORA

Asesor del Delegado del Gobierno

D. BARTOLOMÉ PÉREZ RAMÍREZ

Doctor en Ciencias Económicas y Empresariales Profesor Titular de la Universidad de Sevilla

D. PEDRO CANTERO DESMARTINES

Dr. en Ciencias Económicas y Empresariales Asesor Técnico del Instituto Andaluz de Administración Pública

D. BERNABÉ ESCOBAR PÉREZ

Dr. Europeo en Ciencias Económicas y Empresariales. Profesor Titular del Departamento de Economía Financiera y Contabilidad de la Universidad de Sevilla

D. CARLOS LARRINAGA GONZÁLEZ

Profesor Titular de la Universidad de Burgos

D. JUAN ANTONIO MÁRQUEZ DOMÍNGUEZ

Dr. En Geografía e Historia. Catedrático de la Universidad de Huelva y Director del Instituto de Desarrollo Local

D. JUAN CARLOS MORÁN ÁLVAREZ

Profesor Titular de la Universidad de Sevilla

D. MIGUEL GONZÁLEZ RUIZ

Director Gerente de DOÑANA 21

D^{ÑA}. ARACELI CARMONA GARCÍA

Licenciada en Ciencias Ambientales y Master en Gestión Ambiental y de Calidad Responsable de Área, consultora y auditora interna en una empresa consultora de ámbito nacional en relación a Sistemas Normalizados

D^{ÑA}. SONIA BERMUDEZ LÓPEZ

Técnico de la Diputación de Jaén Agenda 21

EL INSTITUTO DE ESTUDIOS CAJASOL SE RESERVA LA POSIBILIDAD DE CAMBIAR ALGUNO DE ELLOS POR OTRO IGUALMENTE CUALIFICADO.

ADÉMÁS DEL PROFESORADO REGULAR, SE CONTARÁ CON PONENTES INVITADOS DE INSTITUCIONES PRIVADAS Y PÚBLICAS.

