

## CURSO EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

<b>CURSO DE EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES</b>	
<b>Título</b>	Evaluación de Impactos Ambientales
<b>Duración</b>	50 h
<b>Sistema de impartición</b>	Online
<b>Objetivos / Conocimientos que se adquieren</b>	El curso permitirá realizar un análisis predictivo destinado a valorar los efectos directos e indirectos sobre el medio ambiente de aquellas actuaciones sometidas a los procedimientos de prevención y control ambiental en los proyectos y actividades sujetos a evaluación ambiental.
<b>Matricula</b>	continua
<b>Fechas de comienzo</b>	27 de enero, 10 de febrero y 24 de febrero
<b>A quién va dirigido</b>	El perfil del alumnado es biólogo con interés en aprender como evaluar impactos ambientales, así como a proyectar soluciones a problemas ambientales, que desarrollen su labor profesional, o tengan expectativa de ello, en temas relacionados con los estudios de impacto ambiental
<b>CONTENIDO ESQUEMÁTICO</b>	<p>TEMA 1. INTRODUCCIÓN, MARCO NORMATIVO Y FASES DEL ESTUDIO AMBIENTAL.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. INTRODUCCIÓN</li> <li>2. LEGISLACIÓN EUROPEA EN MATERIA DE EVALUACIÓN AMBIENTAL</li> <li>3. MARCO NORMATIVO ESTATAL SOBRE EVALUACIÓN AMBIENTAL</li> <li>4. MARCO NORMATIVO EN ANDALUCÍA. LEY DE CALIDAD AMBIENTAL DE ANDALUCÍA (GICA)             <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Objetivos de la GICA</li> <li>4.2 Estructura y contenido</li> <li>4.3 Información pública, participación ciudadana y educación ambiental</li> <li>4.4 Definiciones</li> <li>4.5 Instrumentos de prevención y control</li> <li>4.6 Evaluación ambiental de planes y programas</li> </ol> </li> <li>5. PROCESO DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)</li> </ol> <p>TEMA 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DEFINICIÓN DE LA SITUACIÓN PREOPERACIONAL DE LA ZONA DE ACTUACIÓN             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Medio biofísico</li> <li>1.2 Medio perceptual: Paisaje</li> <li>1.3 Medio socioeconómico</li> </ol> </li> <li>2. VALORACIÓN DE LOS ELEMENTOS MÁS SIGNIFICATIVOS DEL MEDIO             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Valoración hidrogeológica</li> <li>2.2 Valoración de la litología</li> <li>2.3 Valoración de la vegetación para su conservación</li> <li>2.4 Valoración de la fauna</li> <li>2.5 Valoración del paisaje</li> </ol> </li> </ol> <p>TEMA 3. EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Identificación de los factores ambientales</li> <li>1.2 Identificación de las acciones del proyecto susceptibles de generar impactos</li> <li>1.3 Descripción de los impactos ambientales</li> <li>1.4 Descripción de los impactos sobre el medio físico</li> </ol> </li> <li>2. EVALUACIÓN DE IMPACTOS. DIFERENTES METODOLOGÍAS</li> <li>3. EVALUACIÓN CUALITATIVA             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Matriz de importancia</li> </ol> </li> </ol>



	<p>3.2 Importancia de impacto</p> <p>TEMA 4. MEDIDAS CORRECTORAS Y PREVENTIVAS</p> <p>1. MEDIDAS CORRECTORAS EN LA FASE DE CONSTRUCCIÓN</p> <p>1.1 Contaminación atmosférica</p> <p>1.2 Sobre el ruido</p> <p>1.3 Sobre el suelo</p> <p>1.4 Sobre el agua</p> <p>1.5 Sobre la gestión de residuos</p> <p>1.6 Sobre la vegetación y áreas verdes</p> <p>1.7 Sobre la fauna</p> <p>1.8 Sobre el paisaje</p> <p>1.9 Sobre yacimientos arqueológicos</p> <p>1.10 Sobre vías pecuarias</p> <p>1.11 Sobre carreteras y accesos</p> <p>1.12 Sobre los residuos generados</p> <p>1.13 Sobre el riesgo de incendio</p> <p>1.14 Planificación de infraestructuras</p> <p>2. MEDIDAS CORRECTORAS SOBRE LA FASE DE FUNCIONAMIENTO.</p> <p>2.1 Sobre el agua</p> <p>2.2 Sobre consumo energético, energías renovables y diseño bioclimático</p> <p>2.3 Sobre la calidad atmosférica y el ruido</p> <p>2.4 Sobre gestión de vertidos y basuras</p> <p>2.5 Sobre la vegetación</p> <p>2.6 Sobre las afecciones en la fauna</p> <p>2.7 Sobre el paisaje</p> <p>3. MEDIDAS DE CONTROL Y SEGUIMIENTO</p> <p>TEMA 5.</p> <p>1. PLAN DE VIGILANCIA Y CONTROL MEDIOAMBIENTAL</p> <p>1.1 Consideraciones sobre el plan de vigilancia ambiental</p> <p>2. MEDIDAS DE APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS CORRECTORAS</p> <p>2.1 FASE I. Seguimiento durante la fase de obras</p> <p>2.2 FASE II. Seguimiento durante la fase de explotación</p> <p>2.3 Registro y análisis de datos</p> <p>2.4 Elaboración de informes</p> <p>3. DOCUMENTO DE SÍNTESIS</p> <p>4. CARTOGRAFÍA TEMÁTICA</p>
<b>Pruebas y supuestos prácticos</b>	<p>Un examen tipo test por módulo</p> <p>Dos casos prácticos por módulo.</p>
<b>Titulación</b>	<p>Certificado de aprovechamiento expedido por Sfera Proyecto Ambiental.</p>
<b>Organizador del curso</b>	<p>Sfera Proyecto Ambiental</p>
<b>Tutor</b>	<p><b><u>Rafael González Gil</u></b> - Licenciado en Ciencias Biológicas y con un máster en Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales, posee 15 años de experiencia como evaluador de impactos.</p>