



CURSO EDUCACIÓN AMBIENTAL

En este curso se obtienen conocimientos necesarios para familiarizarse con los distintos recursos utilizados por la educación ambiental y facilitar el acercamiento a distintos conceptos relacionados con la educación ambiental en el ámbito no formal.

CURSO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL	
Título	Programación para la educación ambiental
Duración	40 h
Sistema de impartición	Online
Objetivos / Conocimientos que se adquieren	-Iniciarse en la educación ambiental. Familiarizarse con los distintos recursos utilizados por la Educación Ambiental. -Facilitar el acercamiento a distintos conceptos relacionados con la Educación Ambiental en el ámbito no formal.
Matricula	continua
Fechas de comienzo	18 de enero, 8 de febrero y 22 de febrero
A quién va dirigido	Biólogos que, además de su formación de base, desean una especialización práctica en educación ambiental para poder ampliar sus salidas laborales. Monitores, Educadores, Profesionales vinculados con aspectos medioambientales..
CONTENIDO ESQUEMÁTICO	<p>MODULO I; INTRODUCCIÓN: DEFINICIÓN, OBJETIVOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL</p> <p>1.1 Introducción- Definiciones</p> <p>1.2 Fundamentos de la educación ambiental</p> <p>MODULO II; PRINCIPALES PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES</p> <p>2.1 Conociendo el medioambiente.</p> <p>2.2 Problemática</p> <p>MODULO III EDUCACIÓN AMBIENTAL FORMAL Y NO FORMAL</p> <p>3.1 Educación ambiental formal</p> <p>3.2 Educación ambiental no formal.</p> <p>MODULO IV: SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</p> <p>4.1 Agenda escolar 21</p> <p>4.2 Ecoauditorias</p>
Pruebas y supuestos prácticos	4 cuestionarios 8 casos prácticos a desarrollar
Titulación	Certificado de aprovechamiento expedido por Sfera Proyecto Ambiental.
Organizador del curso	Sfera Proyecto Ambiental
Tutor	<p>Rafael González Gil - 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> <p>Lourdes Sacristán - Ingeniero Técnico Forestal, especialidad Explotaciones Forestales. Especialista en ingeniería para el desarrollo agroforestal (Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Universidad de Valladolid, Campus de Palencia)</p> <p>Con diez años de experiencia profesional, cuenta con una amplia práctica en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental de infraestructuras y proyectos, así como de Evaluaciones Estratégicas de planes y Autorizaciones Ambientales.</p>