

## CURSO ORNITOLOGÍA

Este curso pretende dar los conocimientos básicos para la identificación de especies de aves y está dirigido a ingenieros, licenciados en ciencias ambientales, forestales, biólogos y naturalistas interesados en tener conocimientos en la identificación visual y sonora de aves.

<b>CURSO DE ORNITOLOGÍA</b>	
<b>Título</b>	Ornitología
<b>Duración</b>	30 h
<b>Sistema de impartición</b>	Online
<b>Objetivos / Conocimientos que se adquieren</b>	Identificación de distintas especies de aves, mediante el aspecto visual y canto, para la incorporación de la avifauna a estudios de medio ambiente.
<b>Matricula</b>	Continua
<b>Fechas de comienzo</b>	18 de enero, 8 de febrero y 22 de febrero
<b>A quién va dirigido</b>	Biólogos interesados en la identificación visual y acústica de la avifauna, para el desarrollo de proyectos de medio ambiente, donde la avifauna es una variable ambiental determinante tales como: parques eólicos, tendidos eléctricos, actividades que afecten a humedales, etc
<b>CONTENIDO ESQUEMÁTICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Introducción a la Zoología de las aves.</i></li> <li>• <i>Anatomía Externa de Las Aves.</i></li> <li>• <i>El Pico. Una Adaptación Alimenticia.</i></li> <li>• <i>Identificación de Aves Sedentarias.</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Estivales.</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Invernantes.</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Migradoras. Adaptaciones para la Migración</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Divagantes.</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Con Dimorfismo Sexual.</i></li> <li>• <i>Identificación Aves Sin Dimorfismo Sexual.</i></li> <li>• <i>Los Hábitats.</i></li> <li>• <i>Determinación, datado y sexado de aves silvestres.</i></li> </ul>
<b>Pruebas y supuestos prácticos</b>	Identificación de pares de fotografías, imágenes y cantos de especies. Un caso práctico supone una salida al campo individual donde se deberán observar de, entre 3 y 5 aves, fotografiarlas y describirlas mediante unas fichas. Evaluación por el tutor.
<b>Titulación</b>	Certificado de aprovechamiento expedido por Sfera Proyecto Ambiental
<b>Organizador del curso</b>	Sfera Proyecto Ambiental
<b>Tutor</b>	<p><b>Antonio Miguel Pérez Ortigosa</b> - Lleva dedicado a las aves desde hace 36 años. Es <b>Técnico en Gestión Medioambiental</b>, especializado en Ornitología y Botánica.</p> <p>Tras realizar estudios de Biología en la Universidad de Málaga, lleva a cabo trabajos como especialista en el Paraje Natural Desembocadura del Guadalhorce donde se incluyen censos y anillamiento científico de aves silvestres.</p> <p>Es anillador científico de la Consejería de Medio Ambiente interviniendo en proyectos científicos tales como Biometría, Limícolas, Passer, Golondrina, Tarso todos avalados por la Sociedad Española de Ornitología de la cual es</p>



miembro. Es autor de 29 publicaciones, Presidente de 2 ONGs dedicadas a la Educación Medio Ambiental con las cuales lleva a cabo proyectos de divulgación, ha impartido más de 200 conferencias y seminarios a estudiantes. Ha intervenido como ayudante en estudios ornitológicos en: Venezuela, Costa Rica, Panamá, Guatemala, Nicaragua y Colombia. Actualmente trabaja además en Sfera Proyecto Ambiental.