



Formación  
Permanente del  
Profesorado.  
.es



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA



# PROGRAMA FORMATIVO

**Monitor de Medio Ambiente y Gestión  
Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4  
Créditos ECTS)**

Más información en: [www.reduca.net](http://www.reduca.net)  
(+34) 958 050 202



## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

Duración: 110 horas

Precio: 150 € \*

Modalidad: Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA

Centro de Formación: Euroinnova Business School en colaboración con Universidad Antonio de Nebrija

### SUMA HASTA 2 PUNTOS Y MEJORA TU NOTA FINAL EN EL BAREMO

Cursos que puntúan como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI



1 Curso de  
110 horas



0,5 puntos  
para el baremo



2 Puntos en  
el baremo



0,60 puntos en  
la nota final

Consulta la Convocatoria de tu Comunidad Autónoma

\* Únicamente puntúan en las oposiciones docentes las titulaciones universitarias

Puntúa con tu curso como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI. Realizándolo podrás sumar hasta 2 puntos sobre el total de 10 en la fase de Concurso. La nota final depende, de un 60% de la nota obtenida en el examen y un 40% de la fase concurso. Con la realización de este curso puedes llegar a añadir 0,60 puntos a la nota global del concurso-oposición.

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

### Descripción

El monitor de medio ambiente y gestión ambiental es una figura muy frecuente en el sector de espacios y parques naturales, así como en el sector de turismo rural, gran parte de los espacios naturales cuentan con centros de observación e interpretación de la naturaleza, aulas de mar, etc. Es una persona especializada en temas medioambientales con un perfil pedagógico con gran interés y motivación hacia el medio ambiente.

Con este Curso en Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental, con Titulación acreditada por la Universidad Antonio de Nebrija con 4 Créditos Universitarios ECTS, desarrollarás habilidades de motivación, destrezas de comunicación, y captación de los intereses del público.

### A quién va dirigido

Este curso de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental, está dirigido a todos aquellos profesionales del ámbito del medio ambiente y gestión medio ambiental, además de educadores tanto a maestros como a profesores, monitores de ocio y tiempo libre, desempleados; en definitiva, a todas aquellas personas que deseen trabajar en medio ambiente. Además, en caso de estar interesado en presentarte en oposiciones de educación, este curso es válido para la misma, con hasta 0.5 puntos.

### Salidas laborales

Nuestra formación te aporta la perspectiva profesional y conocimientos que completan tu perfil profesional ¡Es tu momento! Disfruta de la oportunidad que te ofrecemos para ampliar tus conocimientos con técnicas para trabajar en medio ambiente y gestión ambiental. Podrás ejercer en servicios de inspección de medio ambiente, ámbitos educativos de educación no formal y en centros educativos, tanto públicos como privados, talleres educativos, campamentos, entre otras.

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

### Objetivos

-Conocer la educación ambiental e interpretación del patrimonio. -Aprender cómo llevar a cabo primeros auxilios. -Profundizar en el estudio de la contaminación. -Programar actividades en educación ambiental. -Comprender la seguridad y prevención de riesgos, tanto en la evaluación de riesgos como en la responsabilidad de los guías.

### Para que te prepara

Te ofrecemos la oportunidad de obtener una alta cualificación en las diversas áreas del perfil del monitor de medio ambiente, ofreciéndote un enfoque multidisciplinar sobre los recursos y la problemática ambiental. Además conseguirás adquirir conocimientos esenciales sobre los ámbitos de actuación, las actitudes y las capacidades del monitor de medio ambiente y gestión ambiental.

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

### Titulación

Titulación Universitaria de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental con 4 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija

Esta titulación la expide la prestigiosa Universidad Antonio de Nebrija, con ella se obtendrán 4 créditos ECTS(European Credit Transfer System).



### Forma de pago

#### Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

#### Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

### Contrareembolso

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada

## Metodología

Este Curso contiene una Metodología 100% Online, se imparte en su totalidad mediante plataforma elearning.

Una vez matriculada la persona, recibirá todos los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

La metodología de aprendizaje se basa en ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje marcado en el Campus Virtual, compuesto por una serie de temas y ejercicios. Al final de cada unidad didáctica el alumnado cuenta con una serie de autoevaluaciones, además de un examen final que abarca la totalidad temática y que deberá cumplimentarse de manera obligatoria.

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde encontrará información más detallada sobre el Campus Online, metodología y sistema de evaluación e-learning.

La Certificación Universitaria será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto.

Todos nuestros contenidos, así como cada uno de los procesos de enseñanza-aprendizaje han sido cuidadosamente diseñados y secuenciados por nuestro Departamento de Metodología Didáctica, teniendo en cuenta criterios cognitivos del aprendizaje, así como variables individuales tales como la motivación, atención e intereses del alumnado.

### Requisitos del Sistema

- o Ordenador con conexión a Internet
- o Recomendado el uso de Firefox

## Materiales didácticos

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

- Manual teórico 'Monitor/a de Medio Ambiente y Gestión Ambiental'

## Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con



## Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnos tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.



## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

### Plazo de Finalización

El alumnado cuenta con un periodo máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo del curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses

### Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

Visítanos en: [www.redsocial.rededuca.net](http://www.redsocial.rededuca.net)



## *Campus Virtual*

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos



## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder a nuestro Campus Virtual a través de : <https://campusrededuca.euroinnova.edu.es>

## Programa formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERFIL DE MONITOR/A DE MEDIO AMBIENTE

- - Características del monitor de medio ambiente y gestión ambiental
- - Estilos de los monitores/as de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Ámbitos de actuación del equipo del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Funciones y rol del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Actitudes del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Capacidades del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
- - - Perfil competencial

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL GRUPO

- - El grupo
- - Clasificación de los grupos
- - Funciones de los grupos
- - Etapas de formación de los grupos
- - La cohesión y disgregación del grupo
- - Principios de funcionamiento del grupo

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICAS DE GRUPO

- - ¿Qué son las dinámicas de grupos?
- - Dinámicas de presentación
- - Dinámicas de motivación y autoestima
- - Dinámicas de confianza y comunicación

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE MEDIO AMBIENTE

- - Definición de medio ambiente
- - - Problemática ambiental
- - Espacios naturales protegidos
- - Tipología de los visitantes y usuarios a los espacios naturales protegidos
- - - Visitantes y turistas
- - - Población local
- - Carta europea de turismo sostenible

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- - Introducción: Sistemas de gestión ambiental
- - - Elementos de un sistema de gestión medioambiental
- - - Proceso de auditoría medioambiental
- - - Obligatoriedad de los SGM
- - - Fases de implantación de un SGMA
- - Norma ISO 14001
- - EMAS
- - Política Ambiental
- - - Política Ambiental de la Unión Europea

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

- - Programación de actividades en educación ambiental
- - - Diseño de una actividad
- - - Fases en la programación de una actividad
- - - Elaboración de los objetivos
- - - Elaboración de los contenidos
- - - Materiales que apoyan la actividad
- - El mensaje interpretativo
- - Regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. EDUCACIÓN AMBIENTAL E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO

- - Educación ambiental
- - - Componentes de la educación ambiental
- - - Objetivos de la educación ambiental
- - Interpretación del patrimonio
- - Señalización de senderos y equipamientos destinados al uso público
- - - Modelos
- - - Funciones
- - Senderos guiados y autoguiados

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN

- - Consideraciones generales sobre la contaminación

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

- - Contaminación atmosférica
- - - Fuentes de contaminación
- - -Condiciones atmosféricas
- - Contaminación acústica
- - - Fuentes de contaminación acústica
- - Contaminación del agua
- - - Principales contaminantes del agua

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRIMEROS AUXILIOS

- - Conceptos
- - - Definición de accidente, urgencia y emergencia
- - - Definición de primeros auxilios
- - Objetivos y límites de los primeros auxilios
- - Aspectos ético-legales en el primer interviniente
- - - Perfil, competencias y actitudes
- - - Ética profesional y código deontológico
- - - Marco legal y responsabilidad: normas civiles, normas penales
- - Actuación del primer interviniente
- - - Riesgos en la intervención
- - - Seguridad y protección durante la intervención
- - - Prevención de contagios y enfermedades
- - Anatomía y fisiología básica para primeros auxilios
- - - Conceptos básicos de anatomía y fisiología
- - - Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario endocrino, tegumentario, osteo-muscular
- - - Signos y síntomas
- - - Terminología básica médico-sanitaria

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

- - Aspectos generales
- - - Evaluación de riesgos
- - - Responsabilidad de los guías
- - Aspectos a tener en cuenta antes de comenzar una ruta en la naturaleza

## Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental (Titulación Propia Universitaria + 4 Créditos ECTS)

- - Aspectos a tener en cuenta durante la salida
- - - Que hacer en caso de...
- - Al finalizar la salida