



UNIVERSIDAD  
NEBRIJA



# PROGRAMA FORMATIVO



Formación  
Permanente del  
Profesorado .es

***Curso en Ecosistemas Digitales de  
Aprendizaje (Titulación Universitaria con 5  
Créditos ECTS)***

Más información en: [www.formacionpermanentedelprofesorado.es](http://www.formacionpermanentedelprofesorado.es)

(+34) 958 050 202



## Curso en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje (Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS)

**Duración:** 125 horas

**Precio:** 99 € \*

**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.

## Descripción

Gracias a este curso en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje conocerás cómo crear ambientes educativos que incorporen las nuevas tecnologías y el uso responsable de las mismas, adaptando tus clases a las nuevas necesidades educativas. Este curso te llevará a explorar cómo la tecnología está transformando el mundo y la educación. Descubrirás una variedad de herramientas digitales que enriquezcan la enseñanza, fomenten la colaboración, permiten la personalización del aprendizaje y preparan a los educadores para el futuro. Aprenderás a diseñar experiencias de aprendizaje efectivas y adaptables en entornos digitales, creando un puente entre la innovación tecnológica y el desarrollo de habilidades críticas en los estudiantes

## A quién va dirigido

Este Curso en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje está diseñado para educadores y formadores que deseen aprovechar al máximo las oportunidades que ofrecen los ecosistemas digitales de aprendizaje. Es ideal para docentes comprometidos con la innovación en la enseñanza y que quieran enriquecer su práctica pedagógica en el mundo digital

## Salidas laborales

Al completar este curso en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje estarás preparado para diseñar programas de formación en línea, trabajar en desarrollo de contenido educativo digital y asesorar en la implementación de tecnologías educativas. Podrás contribuir a la evolución de la educación digital en instituciones educativas

## Objetivos

- Conocer el impacto de los ecosistemas digitales de aprendizaje en la educación actual
- Dominar plataformas y herramientas digitales para el aprendizaje interactivo
- Diseñar contenido multimedia atractivo y adaptado a las necesidades de los estudiantes
- Facilitar la interacción y colaboración en línea para un aprendizaje social
- Implementar estrategias de evaluación digital y análisis de resultados
- Explorar la ética y la inclusión en la era de la educación digital

## Para que te prepara

Con este Curso en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje estarás preparado para crear entornos de aprendizaje en línea efectivos y atractivos, así como a incorporar las nuevas tecnologías en las aulas presenciales. Aprenderás a utilizar diversas herramientas tecnológicas para personalizar la experiencia de aprendizaje, promover la colaboración y evaluar el progreso de los estudiantes de manera precisa

## Titulación

Titulación Universitaria en Ecosistemas Digitales de Aprendizaje con 5 Créditos Universitarios ECTS.

Esta titulación la expide la prestigiosa Universidad Antonio de Nebrija, con ella se obtendrán 5 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.

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 en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Ecosistemas Digitales de Aprendizaje'

## 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 cualquier problema de la plataforma.



## Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnado 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.

## Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de 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 formatos: texto, imagen, vídeo, audio, etc.

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 como invitado a nuestro Campus Virtual a través del siguiente enlace:

<https://campusrededuca.euroinnova.edu.es>

## Programa formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS ECOSISTEMAS DIGITALES DE APRE

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE (EVA)

- - Introducción a los entornos virtuales de aprendizaje
- - ¿Qué es un entorno virtual de aprendizaje?
- - Características de los EVA
- - Tipos de EVA
- - El papel del docente en los entornos virtuales
- - Por qué enseñar con y en entornos virtuales
- - Criterios para la selección de un EVA
- - Criterios de calidad de los EVA
- - Obstáculos en la implementación de los EVA

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENTORNOS PERSONALES DE APRENDIZAJE (PLE)

- - Conceptualización
- - Herramientas
- - PLE en educación

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS TIC COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA

- - TIC como estrategia pedagógica
- - Proceso de enseñanza-aprendizaje
- - Métodos de formación empleando las TIC
- - Uso responsable de las nuevas tecnologías en el aula

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECURSOS EDUCATIVOS EN LA WEB 2.0

- - Origen de la Web 2.0
- - Principales características de la Web 2.0
- - Aplicaciones Web
- - Ventajas de la Web 2.0
- - Recursos pedagógicos de la Web 2.0

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. REDES SOCIALES COMO RECURSO EDUCATIVO

- - Conceptualización y origen

- - Tipos de redes sociales
- - Definición de redes sociales
- - Las redes sociales aplicadas a la educación
- - Las redes sociales como innovación
- - Redes sociales generales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE BASADO EN EL JUEGO (GAME-BASED LEARNING)**

- - Conceptos básicos para tener en cuenta
- - ¿Qué es el aprendizaje a través del juego?
- - Aplicación de game-based learning

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. VIDEOJUEGOS EDUCATIVOS**

- - Los videojuegos educativos
- - Videojuegos y procesos cognitivos
- - Ejemplos de videojuegos educativos
- - Videojuegos y discapacidad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ATENCIÓN AL ALUMNADO CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES**

- - Introducción
- - TIC y Educación Especial
- - Adaptación de los materiales multimedia a las NEE
- - Ejemplos de algunas aplicaciones para mejorar la accesibilidad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. RIESGOS Y CONSECUENCIAS ASOCIADOS A LAS TIC**

- - Uso inadecuado de las nuevas tecnologías
- - Riesgos más comunes en el uso de las TIC

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. BUENAS PRÁCTICAS EN UN USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TIC**

- - Uso responsable de las nuevas tecnologías en el aula
- - Protección de datos y del menor
- - Agencia española de protección de datos

