



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## ***Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS***

**Duración:** 310 horas

**Precio:** 289 € \*

**Modalidad:** Online

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



Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Descripción

Con el paso del tiempo, se producen cambios en la sociedad surgiendo diferentes realidades que provocan nuevas necesidades educativas que se han de mitigar. La innovación educativa pretende atender las nuevas temáticas y adaptarse a la sociedad actual a través de nuevas metodologías de enseñanza. Este Curso en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa y en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza ofrece una formación sobre las herramientas, medios y materiales que se pueden poner en práctica durante el proceso de enseñanza y aportar nuevas competencias al profesorado para solucionar sus necesidades formativas con respecto a las TIC.

## Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## A quién va dirigido

El presente curso en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa y en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza está dirigido a del ámbito educativo que quieran obtener unos conocimientos especializados en las nuevas metodologías educativas y las nuevas tecnologías.

## Objetivos

- Describir el concepto de innovación educativa y comprender su importancia en el aprendizaje.
- Conocer las temáticas innovadoras en el ámbito educativo, para comprender su gran interés y trato en la enseñanza.
- Estudiar que se entiende por metodología enseñanza-aprendizaje, profundizando en sus características y empleo.
- Describir las diferentes metodologías innovadoras que se están empleando en la actualidad para atender a las necesidades educativas.
- Conocer y analizar el papel de las tecnologías de la información y la comunicación en el contexto educativo actual.
- Comprender el concepto, las características, funciones y aportaciones de los medios y materiales didácticos en los procesos de enseñanza-aprendizaje.
- Analizar la evolución de las herramientas tecnológicas para la enseñanza.
- Saber cuál es el papel de los medios audiovisuales, los medios informáticos y los medios telemáticos en la enseñanza.
- Conocer las competencias que son necesarias en el profesorado para la integración de las TIC en la enseñanza.
- Aprender cómo mejora la enseñanza y cómo se puede innovar en ella mediante el uso y buena práctica de los recursos tecnológicos.

## Para que te prepara

Este Curso en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa y en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza entender la innovación educativa y para poder trabajar los temas más relevantes en la actualidad a través de metodologías de enseñanza actuales.

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Salidas laborales

Profesionales de la educación / Docencia / Centros educativos / Experto en TIC / Innovación educativa /  
Tecnologías en la educación.

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa con 200 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales - Titulación Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos Universitarios ECTS con 110 hora. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR  
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

**CUALIFICA2**



Titulación Avalada Para El  
Desarrollo De Las Competencias  
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**



### EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014  
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION  
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan, Resolución 60/8)

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

## 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.

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

## Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

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.

## Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

## Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

## Programa formativo

# PARTE 1. INNOVACIÓN EDUCATIVA Y METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

## MÓDULO 1. INNOVACIÓN EDUCATIVA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA INNOVACIÓN EDUCATIVA?

- 1.Introducción a la pedagogía
  - 1.- Historia de la pedagogía
- 2.Sistema Educativo
- 3.Los modelos pedagógicos y la educación
  - 1.- La escuela tradicional
  - 2.- Escuela "moderna"
- 4.¿Qué es la innovación educativa?
  - 1.- La innovación aplicada a la educación
  - 2.- El papel del docente
  - 3.- Finalidad de la innovación educativa
  - 4.- Aplicación práctica

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DE UN PROYECTO INNOVADOR

- 1.Introducción al proyecto de centro
  - 1.- Programación Curricular de Aula (PA)
- 2.Proyecto Educativo
  - 1.- Fuentes del Proyecto Educativo
- 3.Proyecto educativo innovador
  - 1.- Ejemplos de proyectos educativos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTEGRACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN EN ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

- 1.Sociedad y nuevas tecnologías
- 2.Introducción a la Tecnología Educativa
  - 1.- Cambios en el sistema educativo
- 3.Nuevas tecnologías
  - 1.- Características de las NTIC
- 4.La función de las TIC en educación
  - 1.- Gestión del conocimiento
  - 2.- Desarrollo de capacidades y habilidades

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**

- 3.- Creación multimedia
  - 4.- Canal de comunicación
  - 5.- Fuente de información
  - 6.- Gestión administrativa y tutorial
  - 7.- Generador nuevos escenarios formativos
  - 8.- Herramienta de diagnóstico
- 5.TIC aplicadas a la enseñanza
- 1.- Ventajas y desventajas del uso de las TIC en el aula
- 6.Influencia de las NTIC en la educación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EDUCACIÓN INCLUSIVA Y ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD**

- 1.El concepto de Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE)
  - 1.- Escuela inclusiva
- 2.La atención a la diversidad en los centros educativos
  - 1.- Intervención
- 3.Medidas de atención a la diversidad desde la programación didáctica
- 4.Programas de atención a la diversidad

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. HACIA UNA SOCIEDAD PLURILINGÜE**

- 1.Necesidad de construir una escuela plurilingüe
  - 1.- Plurilingüismo y multilingüismo
- 2.Competencia plurilingüe
  - 1.- Implantar una educación plurilingüe
- 3.Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas
  - 1.- Función del Marco de referencia europeo
- 4.Importancia del multilingüismo en las aulas
  - 1.- Necesidad de una educación multilingüe
  - 2.- Lenguas instrumentales o vehiculares

## **MÓDULO 2. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA INNOVADORAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LAS METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE**

- 1.Introducción a la didáctica
  - 1.- Definición
  - 2.- Principios en los que se sustenta la didáctica
- 2.El proceso de enseñanza-aprendizaje
  - 1.- Elementos imprescindibles en el proceso de enseñanza-aprendizaje
- 3.La metodología empleada en el proceso de enseñanza-aprendizaje
  - 1.- Métodos empleados en educación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS**

- 1.¿Qué es el aprendizaje por competencias?
- 2.Las competencias clave en el currículo
- 3.Evaluación de las competencias clave
- 4.Desarrollo el aprendizaje por competencias
  - 1.- Comunicación lingüística
  - 2.- Competencia matemática
  - 3.- Competencia digital

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**

- 4.- Competencia para aprender a aprender
- 5.- Competencias sociales y cívicas
- 6.- Competencia clave en sentido de iniciativa y espíritu emprendedor
- 7.- Competencia clave en conciencia y expresiones culturales
- 8.- Ejemplos de pruebas para evaluar competencias: lingüística y matemática

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. APRENDIZAJE COOPERATIVO**

1. Aprendizaje cooperativo: definición
  - 1.- Características
2. Teorías sobre el aprendizaje cooperativo
  - 1.- Principales bases teóricas
3. Influencia del aprendizaje cooperativo en la reducción de la violencia escolar
  - 1.- Conflicto y aprendizaje cooperativo
4. ¿Cómo se evalúa el aprendizaje cooperativo?

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS**

1. El aprendizaje basado en proyectos
2. Puesta en práctica del aprendizaje basado en proyectos
3. Desarrollo del aprendizaje basado en proyectos
4. Proceso de evaluación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. FLIPPED CLASSROOM**

1. Modelo pedagógico Flipped Classroom
  - 1.- Metodología tradicional VS metodología Flipped Classroom
2. El docente y los alumnos en el modelo pedagógico Flipped Classroom
3. El papel de las familias
4. Puesta en marcha del modelo Flipped Classroom
  - 1.- Materiales utilizados
5. ¿Cómo se trabaja en el aula?

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. GAMIFICACIÓN**

1. Concepto de gamificación
  - 1.- Tipos de gamificación
  - 2.- Diferencia entre gamificación y teoría de juegos
  - 3.- Finalidad de la gamificación
2. ¿Cómo se diseña un proceso gamificado en educación?
  - 1.- Elementos del juego en gamificación
  - 2.- Herramientas de gamificación en educación
3. Gamificación y motivación
  - 1.- Engagement y motivación
4. Gamificación y aprendizaje
  - 1.- Aplicación práctica: gamificación en el aula

## **PARTE 2. RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA LA ENSEÑANZA E INNOVACIÓN EDUCATIVA**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN EL CONTEXTO**

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**

### **EDUCATIVO ACTUAL**

- 1.El papel de los centros educativos en la gestión del conocimiento
- 2.Roles del profesor en la sociedad de la información
- 3.Las competencias TIC de los alumnos
- 4.Las competencias TIC de los docentes
  - 1.- Importancia de las tecnologías digitales en la innovación educativa
- 5.La formación del profesorado como factor clave
  - 1.- Condiciones de los centros para la integración de las TIC desde una perspectiva innovadora

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS MEDIOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS EN LOS PROCESOS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

- 1.Concepto y características de los medios y materiales didácticos
- 2.Funciones de los materiales didácticos para potenciar el aprendizaje
- 3.Aportaciones de la psicología del aprendizaje en el diseño y uso de materiales didácticos
- 4.Los medios en el contexto de la metodología didáctica
- 5.Apuesta por el aprendizaje colaborativo
- 6.Pautas pedagógicas para el diseño de materiales didácticos
  - 1.- El papel del profesor en el diseño y uso de los medios didácticos tecnológicos
- 7.Materiales didácticos para una escuela inclusiva y global

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVOLUCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA ENSEÑANZA**

- 1.Un recorrido sin retorno: cada vez más recursos digitales y en red
- 2.El libro de texto: una tecnología pasada, presente y futura
- 3.La incorporación de los recursos audiovisuales a las aulas
- 4.La informática se introduce en el mundo de la educación
- 5.Las redes de comunicación ofrecen nuevos entornos de aprendizaje
- 6.Nuevos proyectos educativos en el contexto de la Web 2.0
- 7.Las plataformas de formación y la extensión de la formación online
- 8.La tecnología móvil en la enseñanza: sus posibilidades y limitaciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL PAPEL DE LOS MEDIOS AUDIOVISUALES EN LA ENSEÑANZA**

- 1.La emotividad de la imagen al servicio del aprendizaje
- 2.La alfabetización audiovisual como necesidad en la sociedad de la información
- 3.El videograma como recurso de aprendizaje
- 4.La producción video gráfica como proceso de aprendizaje
- 5.La información audiovisual como estímulo para la evaluación
- 6.Los medios audiovisuales como apoyo para la investigación
- 7.El resurgir del audiovisual incardinado en los recursos multimedia y la Web social
  - 1.- Nuevas herramientas para elaborar materiales audiovisuales interactivos
- 8.La televisión como recurso cultural y educativo
  - 1.- La infancia ante la televisión
  - 2.- Educar para ver televisión y hacer televisión para educar

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL PAPEL DE LOS MEDIOS INFORMÁTICOS EN LA ENSEÑANZA**

- 1.Características de los medios informáticos
- 2.Los objetos de aprendizaje digitales
- 3.Funciones del software educativo y tipos de programas

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

**Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS**

- 1.- Selección de recursos digitales para Lengua y Matemáticas
- 4.Criterios para la evaluación del software educativo
- 5.El software libre como alternativa y filosofía del conocimiento distribuido y abierto
- 6.Organización y uso educativo de los recursos informáticos en las instituciones educativas
- 7.Resultados de aprendizaje y motivacionales en entornos educativos con fuerte presencia de la informática

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL PAPEL DE LOS MEDIOS TELEMÁTICOS EN LA ENSEÑANZA**

- 1.Aportaciones de la telemática y uso de las redes sociales en el contexto educativo
- 2.Portales de Internet de interés educativo
- 3.Proyectos telemáticos en entornos de trabajo colaborativo entre centros educativos
  - 1.- Tipos de proyectos telemáticos
- 4.Las plataformas de formación como complemento de la formación presencial en los centros educativos
- 5.Las webquests como diseños instructivos basados en recursos webs
- 6.La Web social (Web 2.0) y la Web semántica (Web 3.0)

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. LAS COMPETENCIAS DEL PROFESORADO PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN LA ENSEÑANZA**

- 1.El punto de partida: concepto y características de competencia
- 2.Cambio de roles del docente en la sociedad de la información
- 3.La formación del profesorado para la integración de las TIC
- 4.Qué necesidades formativas tienen los docentes para el uso de las TIC
- 5.Algunos modelos y propuestas para el análisis de competencias del profesorado en TIC a nivel nacional e internacional
- 6.Actitudes del profesorado en función de las TIC en la enseñanza

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS RECURSOS TECNOLÓGICOS COMO INSTRUMENTOS AL SERVICIO DE LA INNOVACIÓN EDUCATIVA**

- 1.La introducción de las TIC en la enseñanza como proceso de innovación educativa
- 2.Algunos retos que plantea la integración de las TIC a los centros, docentes y currículo
- 3.Cambios organizativos generados por el uso de las TIC en los centros y en las aulas
  - 1.- La organización de las TIC en los centros
  - 2.- Los roles del coordinador TIC
- 4.Cambios metodológicos: nuevos tipos de actividades, materiales, entornos de enseñanza-aprendizaje y roles de los estudiantes
  - 1.- Los nuevos tipos de actividades que generan los cambios metodológicos promovidos por las TIC
  - 2.- ¿Diseño de nuevos tipos de materiales o búsqueda y adaptación de los ya existentes?
  - 3.- Nuevos entornos tecnológicos de enseñanza y aprendizaje en el aula
  - 4.- Los roles de los estudiantes ante estos cambios metodológicos
- 5.Cambios actitudinales en docentes y estudiantes
- 6.Los resultados de aprendizaje como consecuencia de la integración curricular de las TIC
- 7.Algunos resultados de los procesos de innovación con TIC en los centros educativos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO DE LA TECNOLOGÍA PARA LA MEJORA DE LA ENSEÑANZA**

- 1.Una aproximación al concepto y características de buenas prácticas educativas
- 2.Principales variables en la consideración de las buenas prácticas educativas con TIC
- 3.Tipología de actividades que puede generar prácticas de calidad educativa mediante el uso de las

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS

tecnologías

4.Orientaciones al profesorado que se inicia o perfecciona en la integración de las TIC para desarrollar buenas prácticas educativas

**EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Recursos tecnológicos para la enseñanza e innovación educativa García-Valcárcel Muñoz-Repiso, Ana. Hernández Martín, Azucena. Publicado por Editorial Síntesis**

## PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Aprendizaje, certificación, certificado, Competencias, Comunicación, Cooperativo, cualificación, curso, didacticos, Educación, Educativa, Enseñanza, formacion, Gamificación, Información, innovación, Metodologías, Plurilingüe, profesional, Profesionalidad, Proyectos, recursos, Tecnologías

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación Educativa + Titulación  
Universitaria en Innovación Educativa y Metodologías de Enseñanza con 4 Créditos ECTS



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

## FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com).

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: : .....

.....

Nombre: .....

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío: .....

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago .....

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

**DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:**  
900 831 200

**DESDE FUERA DE ESPAÑA:**  
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN  
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.  
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA  
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Recursos Tecnológicos para la Enseñanza e Innovación



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**