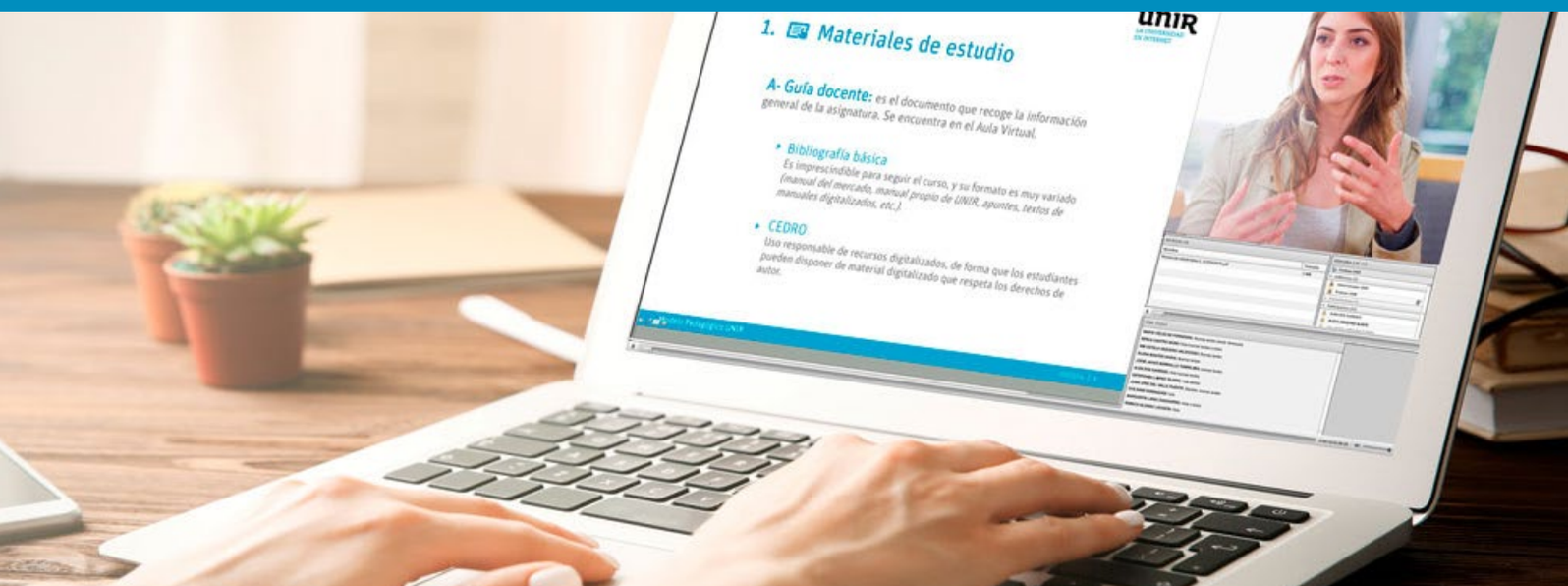


# Experto Universitario en Docencia Universitaria Online



Con este experto en Docencia Universitaria online de UNIR te prepararás para ser profesor de formación universitaria a través de Internet y descubrirás los beneficios del e-learning y del modelo centrado en el aprendizaje

El programa aborda los aspectos esenciales del proceso de aprendizaje y enseñanza en la universidad de hoy, con un énfasis especial en los elementos de tecnología educativa y competencia digital que permitan llevar a cabo un proceso pedagógico eficaz.

De la mano de los mejores profesores, **Prof. Dr. Javier Tourón** y **Prof. Dra. Deborah Martín**, expertos en el área y autores de varias publicaciones relacionadas con la metodología, aprenderás a:

- Identificar las características de la enseñanza universitaria online centrada en el aprendizaje.
- Manejar con solvencia el Learning Management System (LMS)
- Aplicar el modelo flipped learning en un contexto online y las herramientas digitales que conlleva.
- Redactar correctamente objetivos y competencias de acuerdo con algunas taxonomías apropiadas para la formación online.
- Dominar la realización y el análisis de pruebas de evaluación tanto de ensayo como pruebas objetivas.

Título perteneciente a la **Escuela de formación de profesores en Tecnología Educativa, Competencias Digitales y Desarrollo del Talento.**

## A quién va dirigido

Este **Curso de Docencia Universitaria online** va dirigido a todos aquellos profesores que deseen formarse en docencia universitaria online.

## Salidas Profesionales

Este curso cualifica y certifica a:

- Profesores de cualquier materia y nivel educativo
- Profesores universitarios
- Profesores de idiomas que quiera utilizar la metodología en su didáctica educativa
- Cualquier profesional que quiera enfocar su trabajo en el entorno de la formación y enseñanza online



## Universidad Oficial

**La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)** es una universidad de titularidad y gestión privada, aprobada por el Parlamento de La Rioja, mediante la Ley de reconocimiento, 3/2008 de 13 octubre. Su estructura, organización y funcionamiento han sido diseñados desde su origen conforme a los parámetros y requisitos del **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**.



## Plan de estudios

El Curso de Experto está compuesto por 9 temas repartidos en 5 módulos:

### Módulos

1. El aprendizaje en la universidad hoy. De la exposición a la discusión
2. Un modelo centrado en el aprendizaje
3. El diseño de instrucción y el LMS (Learning Management System)
4. La metodología en la enseñanza online
5. La evaluación de los aprendizajes

## Descripción detallada del plan de estudios

### Módulo 1: El aprendizaje en la universidad hoy. De la exposición a la discusión

#### TEMA 1. Características del aprendizaje universitario en una sociedad en cambio

- Implicaciones del proceso Bolonia.
- Modelos centrados en el aprendizaje o centrados en la enseñanza.
- El rol de la pedagogía diferencial.
- Implicaciones del profesor y alumno en un contexto online.
- Breve análisis de algunas herramientas síncronas y asíncronas en la enseñanza online (foros, chats, mails, etc.).

#### TEMA 2. La enseñanza universitaria online

- Panorama de la enseñanza online.
- Diferencias entre la enseñanza online y presencial.
- Beneficios del e-learning. ¿Qué dice la investigación?
- TPACK: un modelo para el profesor de hoy.

### Módulo 2: Un modelo centrado en el aprendizaje

#### TEMA 3. Características del modelo centrado en el aprendizaje, el modelo flipped

- Qué es y por qué nace el movimiento flipped.
- Fundamentación y pilares del modelo flipped.
- Fases del modelo flipped.
- La investigación sobre el modelo flipped.
- El Mastery Learning: descripción y análisis.
- Herramientas para la edición de vídeos interactivos.
- Herramientas para interactuar con textos (pdf y webs).

### Módulo 3: El diseño de instrucción y el LMS (Learning Management System)

#### TEMA 4. El diseño de instrucción

- Qué es el diseño de instrucción.
- El diseño de Gagné.
- El diseño universal de aprendizaje (DUA O UDL).
- Uniendo el modelo flipped y el diseño de Gagné.
- El LMS y sus materiales en la aplicación del diseño de instrucción.

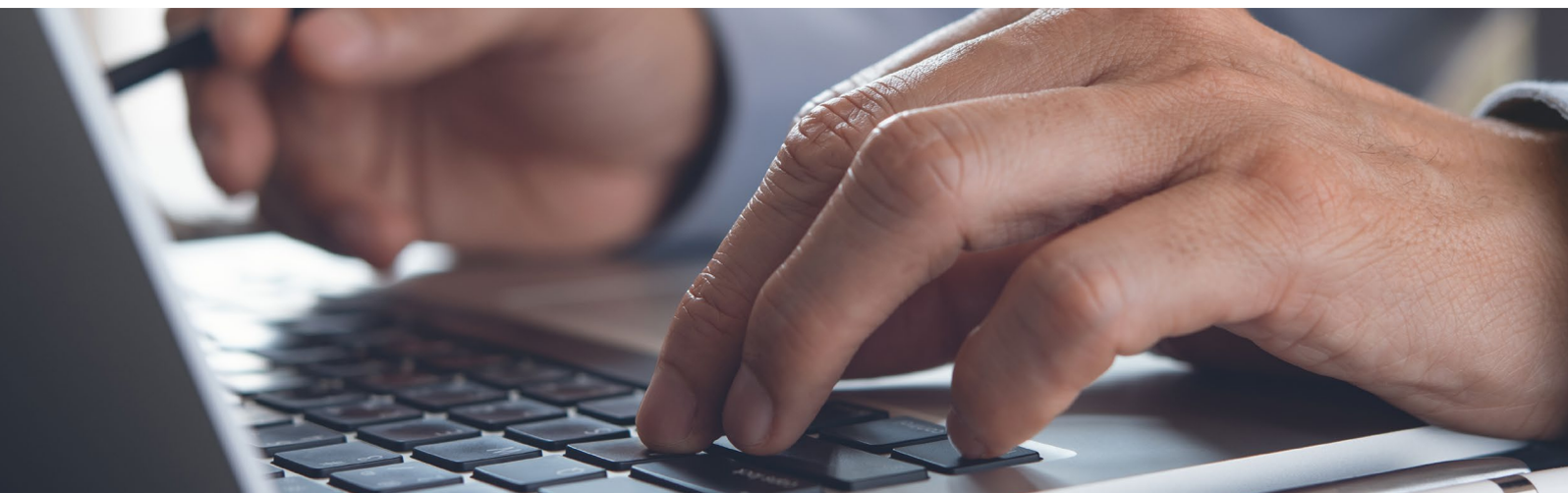
#### TEMA 5. De los objetivos a las competencias

- Los objetivos. Concepto, formulación, clasificación y taxonomías.
- Los contenidos. De los hechos a los conceptos.
- Los recursos digitales educativos en abierto: clasificar y promover contenido (Content curation).
- Canales de vídeo educativo. Un recurso poco explorado.
- Enriqueciendo el contenido en el LMS.

### Módulo 4: La metodología en la enseñanza online

#### TEMA 6. Metodologías y técnicas didácticas en la enseñanza online

- Tipos de metodologías.
- La lección magistral: enfoques y posibilidades.
- Aprendizaje basado en proyectos.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Aprendizaje basado en retos.
- El método del caso.
- Aprendizaje Cooperativo.
- Peer Instruction.
- Just in Time Teaching.
- Webquests.
- Herramientas colaborativas: Drive, Onedrive, Dropbox, murales interactivos.
- Herramientas cognitivas: cmap, easely, piktochart, infogram...
- Herramientas de gamificación.



## Módulo 5: La evaluación de los aprendizajes

### TEMA 7. La evaluación como aprendizaje

- La evaluación del aprendizaje: enfoques y modelos.
- Tipos de evaluación según: agente y momento.
- El feedback: la otra cara de la evaluación formativa.
- La evaluación sumativa.
- Los modelos basados en el tipo de comparación: normativa, criterial, personalizada.
- El valor educativo de la evaluación. Criterios.

### TEMA 8. Herramientas para la evaluación

- Medios para la evaluación: las tareas.
- Instrumentos de evaluación: las pruebas objetivas, diseño y análisis.
- Herramientas digitales para la evaluación: Kahoot, Socrative, Mentimeter, Quizalize.
- Herramientas para elaborar rúbricas: Corubrics, LMS, Rubistar.

### TEMA 9. Síntesis final: la conjunción de la tecnología educativa, la tecnología digital y el contenido en la enseñanza universitaria.

- Análisis de programaciones relevantes realizadas por profesores.
- Estudio de algunos LMS.
- Selección de recursos bibliográficos para la formación continua.



#### Clases online cuando y donde quieras

Nuestro Campus Virtual está abierto los 365 días del año las 24 horas del día.



#### Tu propio tutor personal

Siempre disponible por teléfono o email, para aconsejarte y guiarte, mejorando tu experiencia en la universidad.



#### Evaluación continua

Realizarás trabajos, ejercicios y actividades a lo largo del Curso, con los que aprenderás y demostrarás los conocimientos adquiridos.