

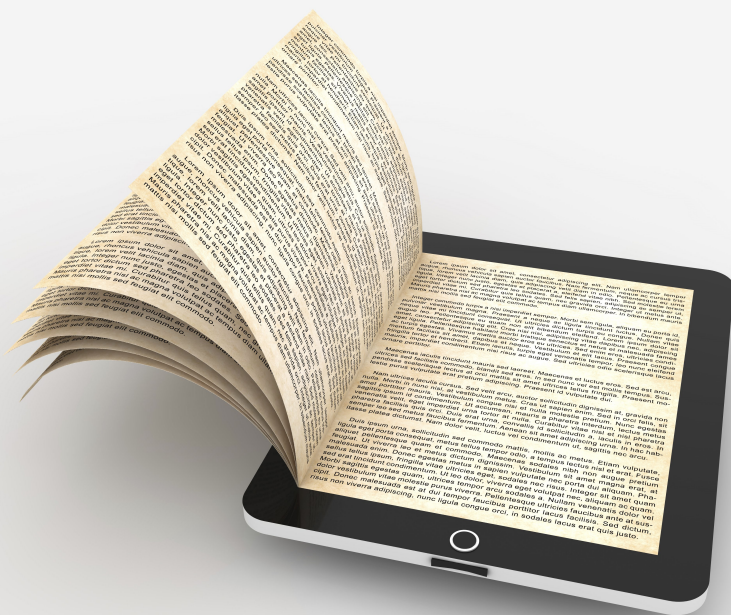


**UNIVERSIDAD
DE LA RIOJA**



Máster en Metodologías y Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Educación

Formación de posgrado
on-line



Sigue creciendo con nosotros



Dpto. de Posgrados y Formación Continua
Logroño (La Rioja) · (34) 941 299 184

[@fundacionur](https://twitter.com/fundacionur)

formacion@unirioja.es

www.fundacion.unirioja.es/posgrados

Máster en Metodologías y Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Educación

Este máster *on-line* está estructurado en torno a tres grandes bloques de contenidos: Diseño, creación y evaluación de contenidos didácticos con TIC, Tecnologías móviles aplicadas a la educación y Metodologías educativas innovadoras, y está pensado para dotar a los profesores de las herramientas necesarias para afrontar los retos de la educación del siglo XXI; conocer y adaptarse a las metodologías de enseñanza y nuevos estilos de aprendizaje que se han propiciado a través de nuevos enfoques didácticos surgidos en torno a la introducción de las tecnologías en la educación.

Estructura y contenidos

Puede cursarse el programa de Máster completo o bien de forma independiente cualquiera de los Expertos que lo componen:

- **Máster en Metodologías y Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Educación**
60 ECTS / 16 de febrero a 29 de diciembre de 2015
- **Experto en Tecnologías Móviles Aplicadas a la Educación**
16 ECTS / 16 de febrero a 5 de junio de 2015
- **Experto en Diseño, Creación y Evaluación de Contenidos Didácticos con TIC**
16 ECTS / 1 de junio a 18 de septiembre de 2015
- **Experto en Metodologías Educativas Innovadoras**
16 ECTS / 14 de septiembre a 23 de diciembre de 2015

Dirección académica

El programa formativo está dirigido por D. Raúl Santiago Campión, Doctor en Ciencias de la Educación y Profesor del Área de Didáctica y Organización Escolar de la Universidad de La Rioja.

A quién va dirigido

Dirigido a aquellas personas que estén en posesión de algún título universitario oficial de graduado, licenciado, ingeniero o arquitecto, de diplomado, ingeniero técnico o arquitecto técnico, interesados en conocer y poner en práctica tecnologías digitales aplicadas a la educación, diseñar sus propios materiales didácticos basados en TIC y contextualizarlos dentro de un entorno metodológico innovador.

En el caso de los títulos de Experto podrán además matricularse aquellos candidatos que acrediten experiencia profesional previa y cumplan los requisitos de acceso a la universidad española en el contexto de enseñanza-aprendizaje.

Con la colaboración de

