

# Experto Universitario en Peritaje Informático

## Objetivos

El curso de experto universitario en Peritaje Informático de UNIR ha sido **desarrollado en colaboración con ANCITE**, que aporta su prestigio como Asociación Nacional de Ciberseguridad y Pericia Tecnológica.

Los alumnos aprenden a ejercer como profesionales del análisis forense digital de la mano de **profesionales contrastados en el ámbito del Peritaje Informático y Tecnológico**, que cuentan con experiencia relevante de dictámenes periciales realizados y ratificados en Sede Judicial.

Los contenidos del curso han sido actualizados por ANCITE teniendo en cuenta las últimas novedades tanto en herramientas como en legislación y estándares sobre el Peritaje Tecnológico.

## Plan de estudios (15 ECTS)

**Módulo 1:** Introducción al peritaje tecnológico y la Informática Forense.

**Módulo 2:** Análisis forense en Windows.

**Módulo 3:** Análisis forense en Linux.

**Módulo 4:** Análisis forense en dispositivos móviles: IOS, Android, Blackberry y Windows.

**Módulo 5:** Redacción de informes periciales informáticos.

## 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)**.



**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.



**Formación interactiva**  
Podrás compartir dudas e inquietudes con tus profesores y compañeros a través de foros y chats.



**Evaluación continua**  
Realizarás trabajos, ejercicios y actividades a lo largo del curso, que te ayudarán a llegar preparado a los exámenes.