

# Experto Universitario en Investigación en Ciencias de la Computación

## Objetivos

---

Con este Experto Universitario en **Investigación en Ciencias de la Computación** podrás acceder a programas oficiales de Doctorado cuyos requisitos de entrada incluyan formación de postgrado en técnicas de investigación. Además, podrás contribuir al desarrollo de un campo de estudio relacionado con la tecnología, lo que te otorgará un mayor reconocimiento y prestigio en tu carrera profesional.

Al finalizar este curso de experto serás capaz de:

- » Identificar las líneas y métodos de investigación más relevantes dentro del campo de las Ciencias de la Computación.
- » Dominar los principios del método científico y las técnicas cualitativas y cuantitativas de investigación más relevantes.
- » Desarrollar las habilidades de redacción científica para la escritura de textos académicos razonados.
- » Dominar el manejo de bibliografías académicas, la referencia de textos y la construcción del conocimiento a través de las referencias académicas cruzadas.
- » Comprender los procesos de financiación de la investigación a través del diseño y de la gestión de proyectos de I+D+i

## A quién va dirigido

---

Este programa está dirigido a profesionales provenientes de másteres o estudios equivalentes no investigadores relacionados con las Ciencias de la Computación que deseen iniciarse en la práctica de la investigación y posteriormente cursar un doctorado.

## Salidas profesionales

---

Al finalizar el Experto los alumnos podrán:

Aplicar las competencias logradas en su carrera investigadora.

Hacer un Doctorado para:

- » Llevar a cabo tareas de investigación en Instituciones de Educación Superior y Centros de Investigación.
- » Identificar los límites del conocimiento sobre un aspecto concreto, conociendo el estado de la cuestión y reconociendo posibles vías de avance en las que realizar aportaciones significativas y novedosas.
- » Conocer los marcos teóricos pertinentes y significativos, así como los métodos y las técnicas pertinentes para llevar a cabo una investigación científica.
- » Conocer los criterios y baremos de evaluación de la producción científica y curricular en el sistema nacional de ciencia y tecnología
- » Identificar problemas reales en el ámbito de las ciencias de la computación y establecer bases para su resolución.

## Plan de estudios (15 ECTS)

---

- » Metodología y Práctica de Investigación (5 ECTS)
- » Razonamiento y Redacción Científicos (5 ECTS)
- » Diseño y Gestión de Proyectos I+D+i (5 ECTS)

## 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.