



**EXPERTO**

# EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS

TÍTULO PROPIO DE POSGRADO **ONLINE**



La Evaluación del Impacto Ambiental es un procedimiento, que establece la legislación comunitaria -y por trasposición, la española-, y cuyo fin es identificar, valorar y corregir en fase de proyecto todas las afecciones que sobre el medio ambiente pudiera ocasionar el proyecto en cuestión. Dicha evaluación atañe a aspectos muy diversos del medio. Desde la climatología, a la fauna y la vegetación; desde los riesgos geológicos al paisaje; desde el medio cultural hasta la hidrología de la zona; y desde el diseño de las medidas correctoras, hasta la redacción de un plan de vigilancia del cumplimiento de las mismas. Esta diversidad de aspectos hace necesario una formación especializada que recoja todos y cada uno de estos aspectos en un único curso que capacite para la elaboración de un estudio de Impacto Ambiental de Proyectos completo.

### » Experto en Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos

**Duración:** 15 ECTS / 21 de enero al 19 de junio de 2020

**Importe:** 720€

### Dirección académica

**Dra. Dña. Marina Corral Bobadilla,**

Profesor Titular del Departamento de Ingeniería Mecánica,  
Universidad de La Rioja.

### A quién va dirigido

Titulados universitarios interesados en orientar su actividad profesional hacia el medio ambiente desde la administración pública o sectores privados en contacto con ésta, que busquen una capacitación que les permita integrarse con éxito en aquellos equipos y proyectos, encargados de la evaluación del impacto ambiental de proyectos de ingeniería e incorporarse a departamentos, responsables de la gestión medioambiental, en diferentes tipos de organizaciones.

Si estás interesado en matricularte en este Experto pero no tienes titulación universitaria o estás finalizando una titulación de grado o equivalente, consúltanos.

### Contenidos

- » El marco conceptual y legal de la evaluación de impacto ambiental (1,5 ECTS).
- » La Climatología en los estudios de impacto ambiental (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre la atmósfera (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre la fauna (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre la vegetación (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre la hidrología y la hidrogeología (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre el suelo, la geología y la geomorfología (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre el paisaje (1,5 ECTS).
- » Evaluación del impacto ambiental sobre el medio socioeconómico (1,5 ECTS).
- » El plan de vigilancia ambiental (1,5 ECTS).

### Metodología

Curso íntegramente online a través del Campus Virtual de la Universidad de La Rioja:

- » Materiales y recursos de estudio de gran calidad pedagógica y en constante renovación.
- » Evaluación basada en casos prácticos y la definición de tu propio proceso de aprendizaje.
- » Ser el protagonista de tu aprendizaje de la mano de expertos en la materia que te acompañarán a lo largo de todo el proceso tanto a nivel académico como técnico (uso de herramientas del aula virtual, problemas técnicos).
- » Activación secuencial del programa académico, según el calendario previsto.



 @fundacionur

 @unirioja

formacion@unirioja.es