

# Diseño del impacto e implementación de la I+D+i para la solicitud de proyectos de investigación

**Modalidad:**

En línea

**Lengua:**

Español

**Duración:**

16 h

**Destinatarios:**

PDI

## Destinatarios: perfil profesional

PDI de la Universitat de València que quiera iniciarse en el diseño de solicitudes de proyectos de investigación

## Calendario de realización

1ª Edición

| Sesión | Fecha      | Horario       | Lugar    |
|--------|------------|---------------|----------|
| 1ª     | 09/11/2021 |               |          |
| 2ª     | 16/11/2021 | 15:00 - 19:00 | En línea |
| 3ª     | 23/11/2021 |               |          |
| 4ª     | 30/11/2021 |               |          |

Formación síncrona

## Profesorado responsable

### José David Badía Valiente

Ingeniero Químico. Doctor en Ingeniería y Producción Industrial. Profesor del Departamento de Ingeniería Química. Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Experiencia profesional como gestor de proyectos de I+D+i.

### Rafael Ballesteros Garrido

Licenciado en Químicas por la UVEG y en Ingeniería Química por lo ECPM (Universidad Louis Pasteur, Estrasburgo). Doctor en Química. Profesor del Departamento de Química Orgánica. Facultad de Química.

UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

 Servei de  
Formació Permanent  
i Innovació Educativa

## Objetivos formativos y contenidos

---

### OBJETIVOS

- Orientar el diseño de los proyectos de investigación en base a un análisis del impacto potencial de sus resultados.
- Estructurar los proyectos de investigación orientados hacia la factibilidad

### CONTENIDOS

Los talleres se articulan en base a los siguientes contenidos:

- Marco lógico de un proyecto de investigación. Criterios e indicadores de excelencia, factibilidad e impacto de un proyecto de investigación.
- Programación y recursos. Elegibilidad de tareas y costes. Riesgos y contingencias. Coordinación. Difusión.
- Los requisitos de impacto en las convocatorias de proyectos de investigación. Impacto social, económico y medioambiental. Impacto científico-tecnológico. Replicabilidad, transferibilidad, transnacionalidad. Alcance y proyección. Medición e indicadores. Técnicas y recursos.
- Proceso jurídico administrativo para pedir un proyecto de investigación. Protección, explotación y comunicación de resultados de proyectos de I+D+i. Recursos de visibilidad académica.
- Taller transversal de preparación de un proyecto de investigación multidisciplinar.

## Competencias que se desarrollarán

---

Diseño de proyectos de I+D+i.

## Criterios y procedimientos de evaluación de la actividad

---

Participación activa en las sesiones.

Asistencia, como mínimo, al 85% del total de las horas síncronas o presenciales y realizar las tareas obligatorias fijadas en el programa o encomendadas por el/la tutor/a o profesor/a.