

# Disseny de l'impacte i implementació de la R+D+i per a la sol·licitud de projectes d'investigació

**Modalitat:**

En línia

**Llengua:**

Espanyol

**Duració:**

16 h

**Destinataris:**

PDI

## Destinataris: perfil professional

PDI de la Universitat de València que vullga iniciar-se en el disseny de sol·licituts de projectes de recerca

## Calendari de realització

1a Edició

| Sessió | Data       | Horari        | Lloc     |
|--------|------------|---------------|----------|
| 1a     | 09/11/2021 |               |          |
| 2a     | 16/11/2021 | 15:00 - 19:00 | En línia |
| 3a     | 23/11/2021 |               |          |
| 4a     | 30/11/2021 |               |          |

Formació síncrona

## Professorat responsable

### José David Badia Valiente

Enginyer Químic. Doctor en Enginyeria i Producció Industrial. Professor del Departament d'Enginyeria Química. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria. Experiència professional com a gestor de projectes de R+D+i.

### Rafael Ballesteros Garrido

Llicenciat en Químiques per la UVEG i en Enginyeria Química per l'ECPM (Universitat Louis Pasteur, Estrasburg). Doctor en Química. Professor del Departament de Química Orgànica. Facultat de Química.

UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

 Servei de  
Formació Permanent  
i Innovació Educativa

## Objectius formatius i continguts

---

### OBJECTIUS

- Orientar el disseny dels projectes d'investigació sobre la base d'una anàlisi de l'impacte potencial dels seus resultats.
- Estructurar els projectes d'investigació orientats cap a la factibilitat.

### CONTINGUTS

Els tallers s'articulen en base als continguts següents:

- Marc lògic d'un projecte d'investigació. Criteris i indicadors d'excel·lència, factibilitat i impacte d'un projecte d'investigació.
- Programació i recursos. Elegibilitat de tasques i costos. Riscos i contingències. Coordinació. Difusió.
- Els requisits d'impacte en les convocatòries de projectes d'investigació. Impacte social, econòmic i mediambiental. Impacte científic-tecnològic. Replicabilitat, transferibilitat, transnacionalitat. Abast i projecció. Mesurament i indicadors. Tècniques i recursos.
- Procés jurídic administratiu per a demanar un projecte d'investigació.
- Protecció, explotació i comunicació de resultats de projectes d'I+D+i. Recursos de visibilitat acadèmica.
- Taller transversal de preparació d'un projecte d'investigació multidisciplinària.

## Competències que es desenvoluparan

---

Disseny de projectes d' R+D+i.

## Criteris i procediment d'avaluació de l'activitat

---

Participació activa en les sessions.

Assistència, com a mínim, al 85% de les hores síncrones o presencials i fer les tasques obligatòries fixades en el programa o encomanades per el/la tutor/a o professor/a.