

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		
3ª	23/11/2021	15:00 - 19:00	En línea
4ª	30/11/2021		

Formación síncrona

Profesorado responsable

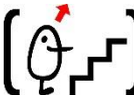
José David Badía Valiente

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.