

### Perfil del alumno

Dirigido a licenciados, estudiantes de doctorado o máster, investigadores pre y postdoctorales

### Áreas de interés del curso

Curso de carácter transversal y multidisciplinar de interés para alumnos de todas las áreas científicas.

### Fechas y horario

Período: 11 a 15 de febrero de 2013  
Horario: 30 horas: 10 teóricas y 20 prácticas.  
Lunes 11: 9:30 a 17:30  
Martes 12, Miércoles 13 y Jueves 14: 9 a 17:30  
Viernes 15: 9 a 14

**Importe de matrícula:** 120 euros

**Nº de alumnos estimado para la realización del curso:** Mínimo 10, máximo 20

**Lugar de realización:** Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC)  
C/ Albasanz 26-28, 28037 Madrid  
Sala 3F-Manuel de Terán

**Más información:** <http://www.cchs.csic.es/es/content/cursoproyectos>

# Elaboración de solicitudes de financiación de proyectos de I+D



## Presentación del curso

La capacidad para obtener recursos económicos es una de las habilidades imprescindibles de cualquier investigador. Esta condición se manifiesta con especial intensidad en contextos de crisis como el actual, en el que asistimos a una disminución de la inversión en I+D+i.

Consecuentemente, la competencia por los fondos disponibles resulta cada vez mayor, de modo que sólo aquellos investigadores mejor preparados, nos sólo en su ámbito de investigación, sino en las aptitudes necesarias para competir con éxito en la captación de fondos, serán capaces de mantener líneas y grupos de investigación que sobrevivan a estas circunstancias.

El presente curso pretende mejorar la preparación de los investigadores para competir con éxito en este contexto crecientemente competitivo. Para ello, su objetivo es profundizar en el conocimiento de los fundamentos y los aspectos metodológicos básicos necesarios para la elaboración y presentación de solicitudes de financiación de proyectos de I+D, y dotar a los investigadores de las capacidades necesarias para realizar propuestas de calidad.

Tras más de 10 años ininterrumpidos como curso de postgrado y doctorado en la Universidad, Jesús Rey, director del Grupo de Investigación en Evaluación y Transferencia Científica del CSIC, ha reunido un grupo multidisciplinar de profesionales altamente cualificados, para incorporarlo al catálogo de cursos de postgrado del CSIC.

## Profesorado

*Jesús Rey* es Doctor en Ciencias y MSc in Electronic Information Management. Tiene más de 20 años de experiencia en la participación y en la dirección de proyectos de investigación. Es evaluador de proyectos de la NEP, del FIS y de la ACSUCYL.

*Irene López* es Licenciada en Sociología y Postgrado en Planificación y Gestión de Proyectos de I+D. Actualmente es investigadora contratada en el CSIC, donde desarrolla una línea de investigación sobre la cooperación público-privado y la atracción de capital privado hacia el sector público de la investigación.

*Cristina Ramos* es Licenciada en Economía. Tiene amplia experiencia en el ámbito de la captación de financiación y la gestión de proyectos de investigación, tanto en el ámbito de las CC. Experimentales como de las CC. Sociales y las Humanidades. Actualmente desarrolla su actividad en la Unidad de Captación de Recursos y Gestión de Proyectos del CCHS.

*Isidro Aguillo* es Licenciado en Ciencias Biológicas y Máster en Documentación. Tiene amplia experiencia en la participación en proyectos de investigación del Programa Marco de la Unión Europea. Ha sido miembro de la Spanish Office for Science and Technology (SOST) en Bruselas. Actualmente dirige el Laboratorio de Cibermetría del CCHS.

## Planteamiento

A lo largo del curso se desarrollarán:

- a) Sesiones teóricas, en las que se expondrán aspectos generales de cada uno de los temas del curso.
- b) Sesiones prácticas, en las que se realizará trabajo en grupo sobre un supuesto práctico. Son la base del curso, que tiene un carácter eminentemente práctico.

## Temario

1. Introducción
  - 1.1. Proyectos de I+D. Concepto
  - 1.2. Tipología de proyectos
2. Fuentes de financiación de proyectos de I+D
  - 2.1. Principales organismos financiadores.
  - 2.2. Principales Planes y Programas de I+D
3. Las convocatorias de proyectos de I+D
  - 3.1. Tipos de convocatorias
  - 3.2. Estructura tipo de las convocatorias
  - 3.3. Recomendaciones para la correcta interpretación del contenido de los distintos apartados de la convocatoria
4. Elaboración y presentación de la propuesta
  - 4.1. Desarrollo de un proyecto de I+D. Fases
  - 4.2. Posibles problemas en el desarrollo de un proyecto de I+D
  - 4.3. Componentes básicos de una buena propuesta
  - 4.4. Estructura de la solicitud y la memoria científico-técnica
  - 4.5. Recomendaciones para la correcta cumplimentación de los distintos apartados
5. Aspectos particulares de las convocatorias de proyectos de la Unión Europea
6. Proceso y criterios de evaluación. Los proyectos desde el punto de vista de los evaluadores

*Ejercicio práctico:* Elaboración de una solicitud de financiación de proyecto de I+D