

# ¿Cómo orientar la investigación para crear impacto socioeconómico?

Curso que se imparte en el marco del Programa DINA-ITC (programa de dinamización y formación para fomentar el intercambio y la transferencia de conocimiento en el sistema español de innovación)

Más info en: <https://programa-dinaitc.csic.es/>

## CURSO para **estudiantes de doctorado**

### Objetivo

El objetivo de este curso es introducir a los investigadores pre-doctorales en el concepto de Intercambio y Transferencia de Conocimiento (ITC), proporcionándoles una serie de conocimientos básicos que les ayuden a reflexionar sobre cómo darle a sus trabajos de investigación una orientación enfocada a responder a necesidades actuales de la sociedad, contribuyendo a lograr impactos de interés social, económico, de salud, tecnológico, etc.

### Perfil

La formación básica necesaria para el aprovechamiento del curso implica conocimientos y algún tipo de experiencia en la planificación y puesta en marcha de actividades de investigación. Por tanto, este curso está dirigido a estudiantes de doctorado de segundo, tercer o cuarto año.

### Información General

**Dónde:** Santander  
Península de la Magdalena

**Dirección:** Carolina Cañibano Sánchez

**Secretaría académica:** Carmen Corona Sobrino

**Contacto:** ccanibano@ingenio.upv.es  
carmen.corona@uv.es

---

**Código:** 6540

---

**Horas:** 24

---

**ECTS:** 1

---

**Fecha:** lunes 27 de junio al  
viernes 01 de julio de 2022

---

**Precio:** 140 € Tarifa C

---

**Tipo:** Seminario

---

### Inscripciones

Pincha **aquí** para acceder al procedimiento de solicitud de matrícula online en la UIMP.

### Financiación



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



### Colaboración



RedOTRI  
Universidades

## Lunes, 27 Junio

**10:00**

*Bienvenida e introducción: ser investigador/a en el Siglo XXI*

- Carolina Cañibano
- Elena Castro

**10:30**

*Marco conceptual del Contexto del ITC*

- Ignacio Fernández de Lucio

**13:00**

*Mecanismos de ITC, actores e instrumentos*

- Elena Castro
- Carmen Corona

**14:00 - 15:30 Descanso**

**15:30 - 17:30**

*Mecanismos de ITC, actores e instrumentos (II)*

- Elena Castro
- Carmen Corona

## Martes, 28 Junio

**10:00**

*La importancia de las competencias blandas en el desarrollo profesional como investigador/a*

- Inanna Catalá

**14:00 - 15:30 Descanso**

**15:30 - 17:30**

*Carreras científicas e ITC*

- Carolina Cañibano
- Carmen Corona

## Miércoles, 29 Junio

**10:00**

*Instrumentos específicos para el ITC: gestión de proyectos I+D en colaboración*

- Elena Castro

**12:30**

*Mesa redonda: Investigar en el Siglo XXI*

- Felipe Aguado
- Rosa Arias
- Aline Chiabai
- Ana Elorza
- Moderación: Daniel Pérez

**14:00 - 15:30 Descanso**

**15:30 - 17:30**

*Ciencia para la política: el asesoramiento científico al diseño de políticas públicas*

- Ana Elorza
- Izaskun Lacunza

## Jueves, 30 Junio

**10:00**

*Instrumentos específicos para el ITC: liderazgo, emprendimiento y creación de empresas*

- Mónica Arroyo

**12:00**

*La valorización socioeconómica de la investigación en diferentes áreas del conocimiento*

- Amparo Mateu

**14:00 - 15:30 Descanso**

**15:30 - 17:30**

*La valorización socioeconómica de la investigación en diferentes áreas del conocimiento (II)*

- Amparo Mateu

## Viernes, 01 Julio

**10:00**

*Puesta en común de los trabajos individuales que han ido realizando los participantes a lo largo de la semana*

- Mónica Arroyo
- Carolina Cañibano
- Inanna Catalá
- Carmen Corona
- Amparo Mateu

**13:30**

*Conclusiones y cierre del curso*

- Carolina Cañibano
- Carmen Simón

## PONENTES

- **Felipe Aguado Jiménez** - Científico titular, Instituto Español de Oceanografía, CSIC
- **Rosa Arias Álvarez** - Fundadora y Directora General de “Science for Change”
- **Mónica Arroyo Vázquez** - Profesora, Universitat Politècnica de València
- **Carolina Cañibano Sánchez** - Científica titular, CSIC
- **Elena Castro Martínez** - Científica titular, INGENIO (CSIC-UPV)
- **Inanna Catalá Miguel** - Coordinadora del Programa DINA-ITC, INGENIO (CSIC-UPV)
- **Aline Chiabai** - Profesora de Investigación del BC3 Research (Centro de Investigación Vasco para el Cambio Climático)
- **Carmen Corona Sobrino** - Investigadora Margarita Salas, Universitat de València

- **Ana Elorza Moreno** - Coordinadora FECYT de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados
- **Ignacio Fernández de Lucio** - Profesor de investigación *ad honorem*, INGENIO (CSIC-UPV)
- **Izaskun Lacunza Aguirrebengoa** - Coordinadora FECYT de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados
- **Amparo Mateu Arce** - Técnica de transferencia, Universitat Politècnica de València
- **Daniel Pérez González** - Vicerrector de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento, Universidad de Cantabria
- **Carmen Simón Mateo** - Directora del Departamento de Postgrado y Especialización, CSIC