



# ¿Cómo orientar la investigación para crear impacto socioeconómico?

## Dirigido a

Estudiantes de doctorado de segundo, tercer o cuarto año. 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.

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/>

## Objetivo

El objetivo de este curso es introducir a los investigadores predoctorales en el concepto de ITC, intercambio y transferencia de conocimiento, proporcionándoles una serie de conocimientos básicos que les ayuden a reflexionar sobre cómo darles a sus trabajos de investigación una orientación enfocada a responder a necesidades actuales de la sociedad, contribuyendo a lograr impactos de interés, ya sean económicos, sociales, de salud, tecnológicos, etc.

## Metodología

Interactiva-participativa basada en el aprender haciendo. Junto con la descripción de los conceptos teóricos se irán trabajando casos y realizando actividades prácticas para facilitar la comprensión y aplicación de lo aprendido al contexto de la actividad investigadora de los doctorandos.

## CURSO para **estudiantes de doctorado**

### Información General

**Dónde:** Universidad Pablo de Olavide  
Edificio 45 "Alexander von Humboldt"

**Dirección:** Carolina Cañibano Sánchez

**Secretaría académica:** Carmen Corona Sobrino

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

### Entidades colaboradoras:

Universidad Pablo de Olavide (UPO)  
Universidad Internacional de Andalucía (UNIA)

**Duración:** 5 días (30 horas)

**Fecha:** lunes 3 de julio al  
viernes 7 de julio de 2023

**Precio:** inscripción gratuita

**Alojamiento:** Precios reducidos en Residencia Universitaria de la UPO (plazas limitadas). Para reservas, contactar con [trft@upo.es](mailto:trft@upo.es) después de recibir la confirmación de admisión al curso

### Inscripciones

Aforo máximo 30 personas

Inscripción finalizada

### Financiación



### Lunes, 3 julio

**9:00 - 9:30**

*Bienvenida e introducción*

· Carolina Cañibano

**9:30 - 11:00 Sesión 1**

*Marco conceptual del Contexto del ITC*

· Ignacio Fernández de Lucio

**11:00 - 11:30 Descanso**

**11:30 - 13:30 Sesión 2**

*Mecanismos de ITC, actores e instrumentos*

· Elena Castro

**13:30 - 14:30 Comida**

**14:30 - 16:30 Sesión 3**

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

· Elena Castro

### Martes, 4 julio

**9:00 - 9:30**

*Reflexión y evaluación*

**9:30 - 11:00 Sesión 4**

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

· Inanna Catalá

**11:00 - 11:30 Descanso**

**11:30 - 13:30 Sesión 4 (cont.)**

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

· Inanna Catalá

**13:30 - 14:30 Comida**

**14:30 - 16:30 Sesión 5**

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

· Ana Elorza

· Sofía Otero

### Miércoles, 5 julio

**9:00 - 9:30**

*Reflexión y evaluación*

**9:30 - 11:00 Sesión 6**

**Mesa redonda:** *Investigar en el siglo XXI: experiencias de valorización de la investigación*

· Jesús Bores Lazo

· Ana Elorza Moreno

· Alfonso Miguel Gañán Calvo

· Rafael Serrano del Rosal

· Carolina Sousa Martín

Moderada por Juan Manuel Cortés Copete

**11:00 - 11:30 Descanso**

**11:30 - 13:30 Taller: World café**

*Diseño de escenarios de valorización del conocimiento*

Facilitado por Carolina Cañibano e Inanna Catalá, con la participación de los expertos de la mesa redonda

**13:30 - 14:30 Comida**

**14:30 - 16:30 Sesión 7**

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

· Amparo Mateu

### Jueves, 6 julio

**9:00 - 11:00 Sesión 7 (cont.)**

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

· Amparo Mateu

**11:00 - 11:30 Descanso**

**11:30 - 13:30 Sesión 8**

*Carreras científicas e ITC*

· Carolina Cañibano

· Carmen Corona

**13:30 - 14:30 Comida**

**14:30 - 16:30 Sesión 9**

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

· Mónica Arroyo

### Viernes, 7 julio

**9:00 - 13:00 Sesión 10**

*Puesta en común de trabajos: proyectos de valorización del conocimiento*

· Carolina Cañibano

· Carmen Corona

· Mónica Arroyo

**13:00 - 13:30**

*Reflexión, conclusiones y despedida*

### PONENTES Y MODERADORES

- Mónica Arroyo Vázquez. Profesora, Universitat Politècnica de València
- Jesús Bores Lazo. Abogado, Doctor en Derecho por la Universidad de Sevilla, Boleo Abogados SLP
- 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)
- Carmen Corona Sobrino. Investigadora postdoctoral, Departamento Sociología y Antropología Social, Universitat de València
- Juan Manuel Cortés Copete. Director de la Escuela de Doctorado, UPO, Sevilla
- Ana Elorza Moreno. Coordinadora FECYT de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados -Oficina C-
- Ignacio Fernández de Lucio. Profesor de investigación *ad honorem*, INGENIO (CSIC-UPV)
- Alfonso Miguel Gañán Calvo. Catedrático de Mecánica de Fluidos, Universidad de Sevilla
- Amparo Mateu Arce. Técnica de transferencia, Universitat Politècnica de València
- Sofía Otero. Técnica de evidencia de la Oficina de Ciencia y Tecnología del Congreso de los Diputados -Oficina C-
- Rafael Serrano del Rosal. Director del IESA-CSIC
- Carolina Sousa Martín. Catedrática de Microbiología y Parasitología, Universidad de Sevilla

### Entidades colaboradoras



AXENIA  
GALEGA DE  
INNOVACIÓN

