



# CURSO GESTIÓN DE LA I+D+i

✦ **Edición 2025**

✦ **Inicio:** Sábado 11 octubre de 2025

✦ **Modalidad:** Online (sincrónica e híbrida)

✦ **Horas de dedicación:** 20 horas totales

✦ **Idioma:** Español

✦ **Correo de contacto:** [procesos.chl@oei.int](mailto:procesos.chl@oei.int)

✦ **Duración:** 1 mes (4 módulos + 4 charlas magistrales)

✦ **Certificación:** Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

# Introducción



**E**l curso de formación en Gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) responde a la necesidad de fortalecer las competencias de académicos, investigadores y profesionales vinculados al sistema de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI). Su propósito es preparar a quienes participan en este ecosistema para liderar, diseñar y gestionar iniciativas de I+D+i con impacto en el desarrollo sustentable, la competitividad y el bienestar social.

Dirigido a académicas/os y profesionales que buscan ampliar sus habilidades de gestión y liderazgo, este curso ofrece herramientas para incidir desde la ciencia en la construcción de un desarrollo más justo y sostenible. Impulsado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, se concibe como un curso que sienta las bases para la creación de futuros programas en esta área estratégica.



## Objetivo General

Preparar a las y los participantes para la gestión de la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación, que incluye desde el desarrollo del conocimiento, la transferencia de tecnologías y conocimientos, la difusión y comunicación científica, junto con promover el desarrollo de políticas públicas y la toma de decisiones informado por la evidencia científica.

## Metodología

El curso se impartirá en modalidad online mediante cuatro módulos temáticos, cada uno compuesto por dos bloques de una hora cada uno, realizados los días sábados. Además, cada módulo contará con una charla magistral (tres online y una híbrida), abierta a los becarios y al público general.

## Evaluación

La evaluación se realizará mediante actividades formativas y asincrónicas, centradas en la aplicación práctica y analítica de los contenidos en el ámbito profesional de cada participante, tales como: lecturas guiadas, ejercicios prácticos, síntesis final integrada.

Este enfoque busca que la experiencia de aprendizaje sea práctica, coherente y orientada a la acción, favoreciendo la consolidación de competencias transferibles a distintos contextos de la gestión de la I+D+i.

Al finalizar el curso, los participantes recibirán una certificación de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), siempre que cumplan con los requisitos de asistencia (80%) y evaluación.

## Encuentros y Charlas Magistrales

El curso incluye cuatro charlas magistrales asociadas a los módulos temáticos, impartidas por especialistas nacionales de alto nivel. Estas charlas están abiertas al público y buscan conectar la formación con experiencias reales y prácticas relevantes del ecosistema de la I+D+i.





# Módulos Temáticos

# Módulo 1: Gestión estratégica de la investigación científica

## Objetivo:

Comprender el ecosistema de ciencia, tecnología e innovación, sus actores, flujos y marcos normativos, y aplicar herramientas de gestión de proyectos científicos.

## Contenidos generales:

- ✦ Ecosistema Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI)
- ✦ Planificación y gestión de I+D
- ✦ Instrumentos de financiamiento

# Módulo 2: Transferencia Tecnológica e Innovación

## Objetivo:

Diseñar estrategias de transferencia de resultados de investigación y establecer vínculos efectivos con el entorno productivo y social.

## Contenidos generales:

- ✦ Identificación de resultados transferibles
- ✦ Propiedad intelectual
- ✦ Escalamiento tecnológico
- ✦ Relación universidad-industria-Estado



# Módulo 3: Evidencia Científica para la Política Pública

## Objetivo:

Traducir la evidencia científica en insumos para la toma de decisiones públicas y procesos de asesoramiento científico.

## Contenidos generales:

- ✦ Asesoramiento científico
- ✦ Evaluación de impacto y análisis de políticas públicas
- ✦ Toma de decisiones basada en evidencia

# Módulo 4: Difusión y apropiación social del conocimiento científico

## Objetivo:

Diseñar estrategias de comunicación científica y apropiación social del conocimiento.

## Contenidos generales:

- ✦ Comunicación pública de la ciencia
- ✦ Ciencia abierta y participación ciudadana
- ✦ Evaluación de impacto social

Las y los docentes responsables de cada módulo y de las charlas magistrales serán comunicados oportunamente.



**MinCiencia**



**OEI 75**

