



PROGRAMA DINA-ITC

Seminario

La valorización social de la investigación en el marco de los sistemas de innovación

Pamplona · 29 de febrero de 2024

ingenio
CSIC-UPV



11.00 - 11.15 h

Apertura

Paloma Grau Gumbau

Vicerrectora de Investigación y Sostenibilidad, Universidad de Navarra

11.15 - 11.30 h

Presentación del programa DINA-ITC: base conceptual, actividades y resultados esperados

Elena Castro Martínez

Investigadora principal del Programa DINA ITC. INGENIO (UPV-CSIC)

OBJETIVOS

Dinamizar y formar a los diferentes actores del sistema español de innovación para **promover y facilitar** el intercambio y la transferencia de conocimiento (**ITC**)

El primero de los sustantivos que expresa su denominación es **dinamizar** y el segundo **formar**, poniendo de relieve la acción constructiva del programa.

Dinamizar es **movilizar** a alguien para que haga algo y **formar**, ayudar a desarrollar las **competencias** para que pueda hacerlo.

Enfoque de los sistemas de innovación: diferentes actores se relacionan para generar, intercambiar conocimientos e innovar

Cambio cultural de la comunidad académica:

no solo transferencia (modelo lineal), sino **intercambio** de conocimientos (interactivo)

e iniciar la relación **lo antes posible** (tener en cuenta las demandas sociales desde la propia concepción de la investigación)

LA FILOSOFÍA DEL DINA-ITC (y 2)

Diversidad de medios de valorización (no solo licencia de patentes, contratos de I+D y creación de spin off)

Diversidad de usuarios potenciales de los conocimientos y capacidades científicos

En línea con:

RECOMENDACIÓN (UE) 2022/2415 DEL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA de 2 de diciembre de 2022 sobre los principios rectores para la valorización del conocimiento

ENTIDADES PARTICIPANTES

CSIC

IP y equipo científico-técnico:

INGENIO (CSIC-UPV)

Gestión económica:

Oficialía Mayor CSIC

Equipo docente

más de 60 profesores y profesionales con conocimientos y experiencia en procesos de ITC

COLABORACIONES

APTE, CRUE (Red OTRI), FCRI, FEDIT, GAIN, IRMU, Junta de Andalucía, FUNDECyT-EX, Innobasque, Red Transfer, UIMP, UNAV, UNIA

Seguimiento

Grupo de expertos TC MCIU

Actividades (1)

La situación actual de las:

- ✓ Estructuras de interfaz en el Sistema español de Innovación (OTC, parques científicos y tecnológicos, etc.)
- ✓ Las capacidades de las OTC
- ✓ La planificación y coordinación de los procesos de ITC en las universidades y OPI
- ✓ Las interrelaciones entre estructuras de interfaz
- ✓ Las necesidades de formación



Actividades (2)

DINAMIZAR

Encuentros sobre experiencias de ITC singulares

Seminarios, para incorporar el ITC en las estrategias científicas

FORMAR

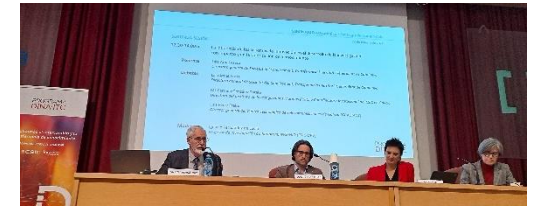
Diseño de **cursos de formación por competencias** sobre:

- A) Marco conceptual y contexto del ITC
- B) Mecanismos y actividades de ITC
- C) Herramientas para el ITC
- D) Habilidades personales e interpersonales para el ITC

y **elaboración de materiales** (textos y audiovisuales)

DINAMIZACIÓN

- **Seminarios para responsables y directivos de universidades, OPI, institutos de investigación, OTC,...** (cómo integrar la valorización del conocimiento en las estrategias de las instituciones científicas).
- **Encuentros** a partir de las más de 70 **experiencias identificadas y seleccionadas**, atendiendo a diferentes aspectos (instrumentos, áreas del conocimiento, tipos de entidades involucradas, sectores, Comunidades Autónomas, etc.).



FORMACIÓN: CURSOS DISEÑADOS

- **Curso 01.** Repensando el marco de la transferencia de conocimiento
- **Curso 02.** ¿Cómo dinamizar y articular los sistemas de innovación? Las estructuras de interfaz (EDI)
- **Curso 03.** Construcción de relaciones entre las Organizaciones de I+D y el resto de actores del Sistema español de Innovación
- **Curso 04.** La planificación y gestión de proyectos de I+D en colaboración con agentes no académicos
- **Curso 05.** Valorización socioeconómica del conocimiento científico
- **Curso 06.** Fomento del emprendimiento y creación de Empresas de Base Tecnológica (EBT)
- **Curso 07.** Herramientas de Dirección y Gestión Estratégica para organizaciones científicas y de transferencia de conocimiento
- **Curso 08.** Estrategias de Marketing para impulsar el Intercambio y Transferencia de Conocimiento (ITC)
- **Curso 09.** Competencias “blandas” de utilidad para investigadores y profesionales de la transferencia
- **Curso 10.** La comunicación como instrumento del Intercambio y Transferencia de Conocimiento (ITC)
- **Curso 11.** La negociación basada en principios: cómo llegar a acuerdos de manera eficiente y cordial
- **Curso 12.** Enfoques y mecanismos de Intercambio y Transferencia de Conocimiento (ITC) en los ámbitos sectorial y territorial
- **Curso 13.** Cómo integrar la aplicación socioeconómica de los conocimientos en la agenda de la comunidad científica
- **Curso 14.** ¿Cómo orientar la investigación para crear impacto socioeconómico? (doc.)

ACTIVIDADES (junio 20021 - febrero 2024)

Cursos, Encuentros y Seminarios



- ✓ 9 seminarios y encuentros realizados, en 6 ciudades diferentes
- ✓ Más de 500 participantes

- ✓ 15 cursos piloto impartidos, en 12 ciudades diferentes
- ✓ Más de 260 participantes

RESULTADOS ESPERADOS

- **Dinamización:** **Participantes** en Seminarios y Encuentros; **fichas y vídeos** de las experiencias; **informes** seminarios.
- **Capacitación:**
 - **participantes** en los cursos piloto
 - y **materiales docentes** resultantes (*cursos diseñados, textos, vídeos, materiales de evaluación, MOOC*), que, al finalizar el programa, quedarán **a disposición de los actores** del Sistema español de Innovación (***Licencia CC-BY Creative commons***) en un servicio web.
- **Los resultados del estudio** (análisis de las OTC y la gestión del ITC en el Sistema español de Innovación) => **recomendaciones** para nuevas políticas y estrategias institucionales.

DIFUSIÓN Y RECONOCIMIENTOS

- Se participa en **actividades de valorización del conocimiento** (TRANSFIERE en Málaga, Asamblea anual RedOTRI, Jornadas RedTransfer, etc.)
- El programa DINA-ITC ha sido incluido como **ejemplo de buenas prácticas** en la Plataforma de Valorización de Conocimiento de la Comisión Europea (<https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/research-area/industrial-research-and-innovation/eu-valorisation-policy/knowledge-valorisation-platform/repository>).
- Se pueden seguir las iniciativas en:

<https://programa-dinaitc.csic.es/>

11.30 - 12.45 h

La producción de conocimiento en el marco de los sistemas de innovación: importancia de las colaboraciones entre investigadores y actores sociales

Ignacio Fernández de Lucio

*Profesor de investigación ad honorem, INGENIO
(CSIC-UPV)*

29 de febrero de 2024

12.50 -13.50 h **Experiencias en la valorización social del conocimiento científico en la UNAV**

Modera: Alex Overgaard Hansen

Director Social Impact de la Universidad de Navarra.

Participan:

Jesús de la Fuente Arias

Catedrático de Psicología Evolutiva y de la Educación, Facultad de Educación y Psicología, Universidad de Navarra.

“Transferencia desde un Proyecto I+D y de Prueba de Concepto”.

Sarali Gintsburg.

Investigadora del Instituto Cultura y Sociedad, Universidad de Navarra.

“Integración de familias marroquíes en Navarra: un ejemplo de investigación académica con impacto social”.

Juan José Pons Izquierdo

Catedrático de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Navarra.

“Envejecimiento de la población en las ciudades: resultados científicos y repercusiones prácticas”.

13.50 - 14.00 h

FUTURAS ACTIVIDADES CONJUNTAS

Presentación del curso 13: Cómo integrar la aplicación socioeconómica de los conocimientos en la agenda de la comunidad científica

Elena Castro Martínez

Científica titular, INGENIO (CSIC-UPV)

Directora del curso

PROGRAMA DINA·ITC

DINAMIZACIÓN Y FORMACIÓN
PARA FOMENTAR EL INTERCAMBIO Y LA
TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO EN
EL SISTEMA ESPAÑOL DE INNOVACIÓN



Entidades colaboradoras



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

<https://programa-dinaitc.csic.es>