



PROGRAMA DINA-ITC

Seminario

La organización de la investigación y la valorización del conocimiento en las estrategias de las instituciones científicas españolas

Baeza, 22 de junio de 2023





PROGRAMA DINA-ITC

Presentación programa DINA-ITC:

Dra. Elena Castro Martínez



Enfoque de los sistemas de innovación: diferentes actores se relacionan para 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)

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

OBJETIVOS

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

IDENTIDAD

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.

Su color se relaciona con el rojo, y representa la **pasión**, la **energía** y la **fortaleza**.

CSIC

IP y equipo
científico-técnico:

INGENIO (CSIC-UPV)

Gestión económica:

ORGCSIC

Equipo docente

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

COLABORACIONES

APTE, CRUE (Red
OTRI), FCRI, FEDIT,
GAIN, Junta de
Andalucía,
FUNDECyT
Extremadura,
Innobasque, Red
Transfer, UIMP, UNIA

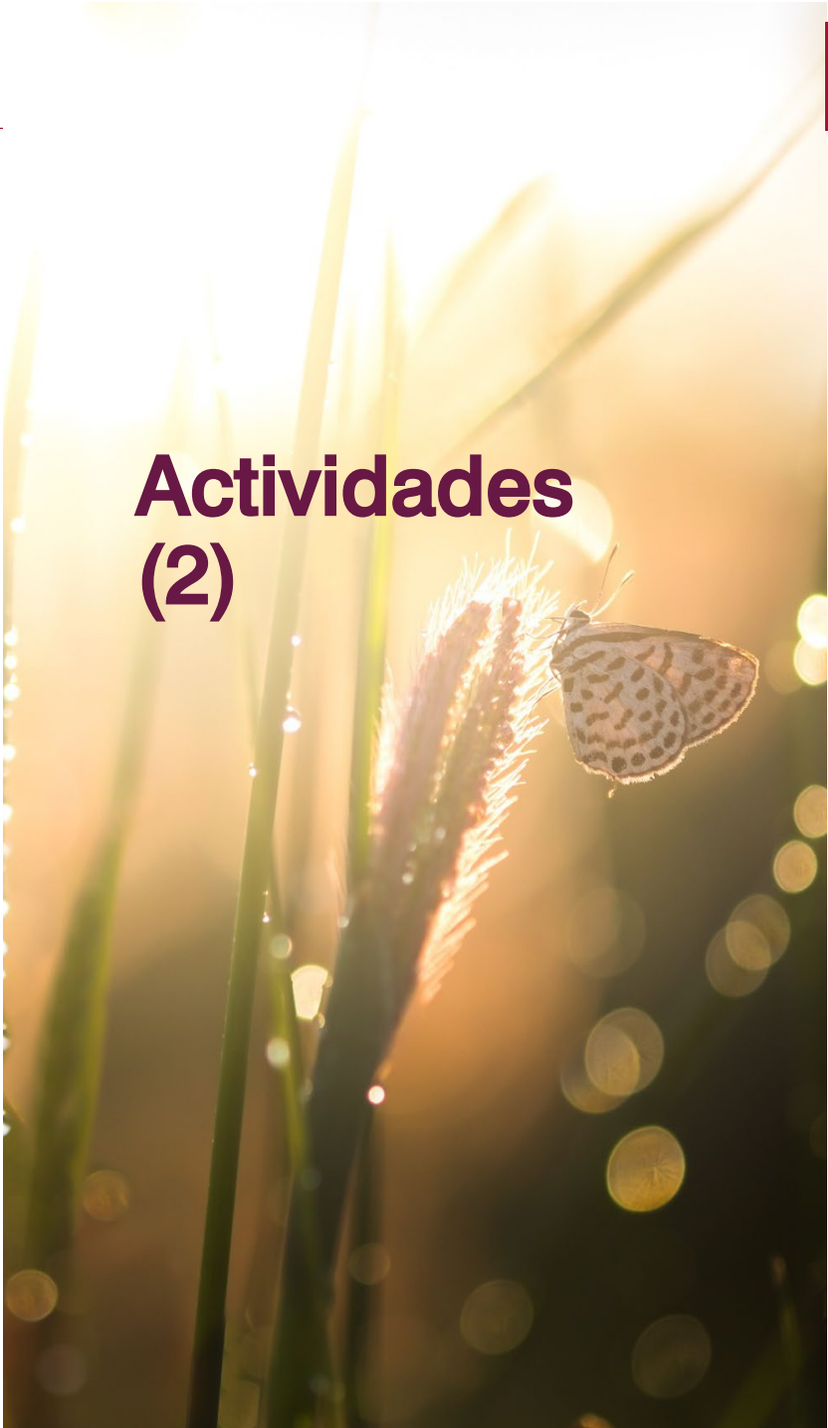
Seguimiento

Comité asesor
del
MICINN
(Grupo de
expertos PTC)

Actividades (1)

La situación actual de las:

- ✓ Estructuras de interfaz en el Sistema español de Innovación (OTRI, parques científicos y tecnológicos, etc.)
- ✓ Las capacidades de las EDI
- ✓ 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)

- **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.)
- **Curso 15.** Valorización social del conocimiento en procesos de evaluación (*en elaboración*)

- **Seminario para responsables y directivos:** La integración de la investigación y la valorización del conocimiento en las estrategias de las instituciones científicas. Primera edición en 2022.
- **Encuentros** a partir de las experiencias identificadas y seleccionadas atendiendo a diferentes aspectos (instrumentos, áreas del conocimiento, tipos de entidades involucradas, sectores, Comunidades Autónomas, etc.). **Se han seleccionado 50.**

- **Dinamización:** Participantes en **Seminarios y Encuentros**
- **Capacitación:** participantes en **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**)
- **Los resultados del estudio** (análisis de las estructuras de interfaz y la gestión del ITC en el Sistema español de Innovación) => **nuevas políticas y estrategias institucionales.**



CSIC

ingenio
CSIC-UPV



AXENCIA
GALEGA DE
INNOVACIÓN



crue
Universidades
Españolas



Fedit
Centros Tecnológicos
de España

fcri

Fundació
Catalana per a
la Recerca i la
Innovació



FUNDECYTPCTEX
un espacio para innovar



Junta de Andalucía
Consejería de Universidad,
Investigación e Innovación



innobasque
Berrikuntzaren Euskal Agentzia
Agencia Vasca de la Innovación

REDTRANSFER



UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



CSIC

www.programa-dinaitc.csic.es