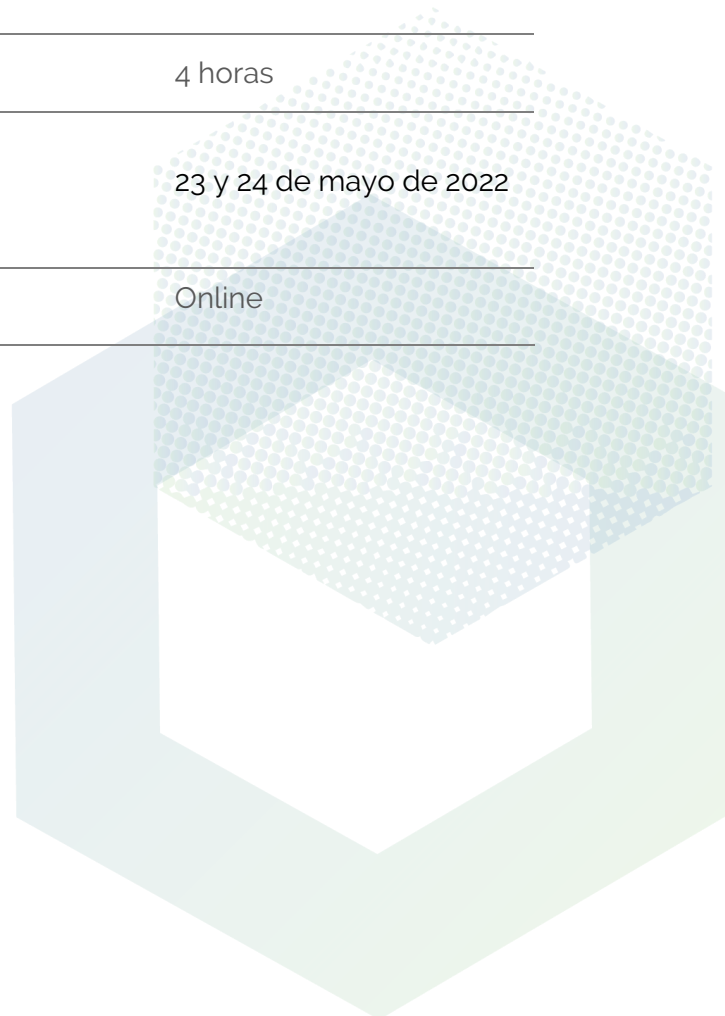




TALLERES AD HOC: Preparación de propuestas a la convocatoria de Pruebas de Concepto del PEICTI 2022

TALLERES AD HOC: Preparación de propuestas a la convocatoria de Pruebas de Concepto del PEICTI 2022

Duración	4 horas
Fechas	23 y 24 de mayo de 2022
Modalidad	Online



PRESENTACIÓN Y OBJETIVO

La propuesta del Plan Formativo de RedTransfer incluye la organización de acciones de capacitación, no programadas inicialmente, para dar respuesta a necesidades concretas que surjan durante su periodo anual de vigencia, como es el caso de la presente iniciativa.

Su objetivo es proporcionar orientación técnica, tanto a profesionales de la gestión como a personal investigador, sobre los distintos aspectos de la Convocatoria correspondiente al año 2022 de ayudas a proyectos de prueba de concepto (Orden CIN/417/2022, de 4 de mayo), que contribuya a una mayor calidad de las propuestas y, por tanto, de sus probabilidades de éxito.

El objeto de dicha convocatoria supone, en sí mismo, un reto para muchos grupos de investigación e instituciones, y más teniendo en cuenta la necesidad de aportar enfoques particulares en función de la disciplina científico-técnica en la que se encuadran los proyectos. Por ello se propone un esquema de dos talleres temáticos que, con una estructura común, permita abordar dichas especificaciones.

Además, debido al escaso tiempo de reacción entre la publicación de la convocatoria y la fecha límite de presentación de propuestas, estos talleres se han diseñado con un formato ágil e intensivo, que permita el aprovechamiento de los contenidos abordados durante el proceso de elaboración de solicitudes.

DESTINATARIOS

Los talleres están dirigidos a profesionales de la gestión de la I+D y la transferencia de conocimiento y personal investigador de todo tipo de entidades.

DURACIÓN Y CALENDARIO

Los talleres, con una duración de 4 horas lectivas, se celebrarán en las siguientes fechas:

TALLER	ÁREAS TEMÁTICAS	FECHA
Taller 1-CSH	Ciencias sociales y Humanidades	23 de mayo
Taller 2-CMIFQ y CV	Ciencias Matemáticas, Físicas, Químicas e Ingeniería, y Ciencias de la Vida	24 de mayo

Con antelación a la celebración de los talleres, se abrirá en el Aula Virtual de RedTransfer un espacio para canalizar dudas y cuestiones que los inscritos deseen abordar durante las sesiones en streaming.

CERTIFICACIÓN

Los participantes en los talleres podrán descargarse el correspondiente certificado de asistencia en el Aula Virtual de RedTransfer.

ESTRUCTURA Y HORARIO

Ambos talleres tendrán la siguiente estructura:

HORA	CONTENIDO	PONENTE
9:45	Bienvenida y presentación	Constantino Martínez
10:00	SESIÓN 1: Aspectos generales de la convocatoria. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Requisitos de participación. ▪ Análisis según principio DNSH. 	José Jato (Universidade de Vigo)
11:00	SESIÓN 2: Preparación de una propuesta competitiva. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Claves para una propuesta exitosa. ▪ Antecedentes y justificación. ▪ Objetivos. ▪ Diseño de la metodología y del plan de implementación. ▪ Equipo de investigación. ▪ Medición del impacto científico-técnico, social y económico. 	Taller 1: Francesc Benlliure (Universitat Oberta de Catalunya)
		Taller 2: Juan Antonio Muñoz Orellana (Universidad de Granada)
12:00	Pausa	
12:30	SESIÓN 2: Preparación de una propuesta competitiva. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Claves para una propuesta exitosa. ▪ Antecedentes y justificación. ▪ Objetivos. ▪ Diseño de la metodología y del plan de implementación. ▪ Equipo de investigación. ▪ Medición del impacto científico-técnico, social y económico. 	Taller 1: Francesc Benlliure (Universitat Oberta de Catalunya)
		Taller 2: Juan Antonio Muñoz Orellana (Universidad de Granada)
14:30	Cierre	Constantino Martínez

MATERIALES

- Presentación ppt de cada módulo
- Ficha resumen de requisitos técnicos y administrativos

CAMPUS VIRTUAL

Acceso
<https://campus.redtransfer.org>

Los matriculados en los talleres recibirán por correo electrónico el usuario y contraseña necesarios para acceder al Campus Virtual Redtransfer, 24 horas antes del comienzo del curso.

FORMADORES

José Jato



Técnico de Transferencia de Conocimiento en la Universidad de Vigo

Es Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas y en Comunicación Audiovisual por la Universidad de Vigo, y máster en Dirección de Comunicación Empresarial e Institucional por la Universitat Autònoma de Barcelona. Inició su carrera en el ámbito de la comunicación y divulgación de la ciencia, tanto en la Unidad de Cultura Científica de la UVIGO como en el Campus de Excelencia Internacional – Campus do Mar. En 2017 se incorpora al Área de Valorización de la OTRI de la UVIGO desde donde, entre otras funciones, apoya la maduración de resultados de investigación en sus diferentes etapas, especialmente a través del acompañamiento y gestión de los proyectos de Prueba de Concepto, tanto a nivel autonómico (IGNICIA) como a nivel nacional que se desarrollan en la institución. Está acreditado como profesional de transferencia (RTTP) a través de la Alianza internacional ATTP.

Juan Antonio Muñoz Orellana



Licenciado en Matemáticas y Diplomado en Estadística. Acreditado para ejercer como Agente Español de la Propiedad Industrial. Comenzó su carrera profesional en transferencia de conocimiento en 2003 cuando se incorporó a la OTRI de la Universidad de Granada donde es responsable de gestionar los derechos de propiedad industrial e intelectual asociados a la actividad investigadora, realizar tareas de valorización de I+D y negociación de acuerdos de transferencia. También tiene experiencia en gestión de proyectos, promoción tecnológica y apoyo a la creación de spin-offs.

Desde 2006 colabora habitualmente en el desarrollo de planes de formación para profesionales de transferencia de conocimiento e imparte conferencias, cursos y seminarios sobre propiedad industrial e intelectual, valorización y gestión del conocimiento. Actualmente imparte docencia sobre transferencia de conocimiento en varios grados, másteres y diplomas universitarios, y es el responsable de la Comisión Ejecutiva de RedTransfer para temas de formación.

Francesc Benlliure



Licenciado en Historia del Arte por la Universitat de València, Máster en Gestión Cultural y Doctor en procesos de innovación vinculados a las artes por la Universitat de Barcelona. Desde el 2016 trabaja en el sector universitario en la promoción de la ciencia y la innovación de los grupos de investigación de humanidades y ciencias sociales. Anteriormente trabajó desde la oficina de transferencia de la Universitat de Barcelona y en la actualidad desde la Scientific Managemnet Unit de la Universitat Oberta de Catalunya, ayudando en la detección de convocatorias competitivas, en la presentación de propuestas y en la gestión estratégica de la investigación de estas áreas en concreto.

COORDINADOR

Constantino Martínez



Es Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma de Madrid y máster en Análisis y Gestión de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad Carlos III de Madrid. Realiza labores de investigación en diversos proyectos -Universidad Carlos III de Madrid y Parlamento Europeo- antes de dedicarse a la gestión de la I+D+i en el ámbito académico, en el que acumula más de 10 años de experiencia -Universidad Carlos III de Madrid y Universidad de Navarra-. Desde 2004 a 2013 dirige la secretaría técnica de RedOTRI-Universidades. Durante dos años ejerce de colaborador científico-técnico del Ministerio de Ciencia e Innovación en el diseño y gestión de programas de ayudas a OTRI. Actualmente es socio de GoodPoint Consulting.

INSCRIPCIONES

Las inscripciones se realizarán a través del formulario web disponible en la página web de RedTransfer (www.redtransfer.org).

Fecha límite de Inscripción: 20 de mayo

TARIFAS	Precio
21% IVA no incluido	
Inscripción RedTransfer	60 €
Inscripción Descuento"	80 €
Inscripción General	90 €

**universidades, centros de investigación sanitaria y centros tecnológicos.*

- El pago de la inscripción se realizará a través de la tienda on-line de RedTransfer o mediante transferencia a la cuenta **ES86 0049 1736 7222 1002 9252**, abierta en el Banco de Santander a nombre de la Asociación de Profesionales de Transferencia, Innovación y Gestión de la Investigación, RedTransfer. El justificante de la transferencia deberá enviarse a la dirección soporte@redtransfer.org.
- Se podrán cancelar inscripciones hasta el 20 de mayo con devolución del 60% del precio de la inscripción (excepto gastos bancarios).
- RedTransfer se reserva el derecho de cancelación del taller si no se alcanzara un número mínimo de inscripciones.