

EL IMPACTO COMO CRITERIO DE EVALUACIÓN EN CONVOCATORIAS DE HORIZON EUROPE Y OTROS PROGRAMAS NACIONALES

CURSO: El Impacto como criterio de evaluación en convocatorias de Horizon Europe y otros programas nacionales

Nivel	Intermedio
Duración	15 horas lectivas
Fechas	15 y 16 de junio de 2022
Modalidad	Presencial

Certificado
(14 puntos CE)



Colabora:

Clarke
Modet +

INTRODUCCIÓN

RedTransfer –la asociación de profesionales de Transferencia de Conocimiento y Gestión de la Investigación- incluye entre sus objetivos de capacitación un amplio rango de temáticas en consonancia con la riqueza y diversidad de perfiles técnicos de los mismos. El presente curso se dirige al colectivo de profesionales activos en la captación y gestión de financiación para proyectos de I+D+I en los principales programas de ayudas existentes. La mayor parte de estos han incorporado, dentro de sus criterios de evaluación, aspectos relacionados con el impacto económico, científico y social de los resultados esperados. En el marco de competencia competitiva en el que se plantea el acceso a estos fondos, un adecuado planteamiento de los mismos en la propuesta puede ser un factor de éxito decisivo, lo que constituye por sí misma una razón de peso para plantear una acción formativa específica que aborde esta necesidad.

Los objetivos formativos del curso justifican su impartición en formato presencial: con un programa estructurado en varios módulos temáticos, concede un peso importante a la resolución de casos prácticos como método de aprendizaje, propiciando la generación de dinámicas de trabajo en grupo en las que la interacción directa entre alumnos y formadores permitan la retroalimentación de sus experiencias y puntos de vista sobre los distintos aspectos a abordar.

La metodología y estructura del curso se ajustan a los estándares *marcados por la Association of Technology Transfer Professionals –ATTP-*, de la que Redtransfer es miembro. El presente curso otorga 14 puntos CE (Continuing Education) computables para su acreditación internacional RTTP (*Registered Technology Transfer Profesional*).



Más información sobre el sello RTTP en:
<https://attp.info/rttp/>

OBJETIVO GENERAL

En los últimos años, la política europea de financiación de la I+D+I, comprometida con los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030, ha venido estableciendo una serie de criterios y prácticas de gestión encaminadas a maximizar el impacto de los proyectos financiados. Cuestiones como la diseminación, la comunicación y la explotación de los resultados, la dimensión de género, y la medición cuantitativa de indicadores de impacto son elementos cada vez más decisivos tanto en las solicitudes de ayuda como en la ejecución de las actuaciones financiadas. Este sustancial salto cualitativo se ha extendido a los distintos programas nacionales y regionales de I+D+I. En este contexto, el curso se marca como objetivo proporcionar conocimientos, técnicas y herramientas que permitan elaborar propuestas de financiación que recojan de forma satisfactoria, y con garantías de éxito, todas las cuestiones relacionadas con el impacto de los resultados esperados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso, los asistentes serán capaces de:

- Contextualizar el criterio de impacto en los proyectos en el marco de los programas de ayuda a la I+D+I.
- Identificar el valor añadido que puede aportar el personal técnico para mejorar la descripción del impacto en los proyectos.
- Manejar las condiciones que tienen que cumplir los proyectos en materia de diseminación y comunicación e incorporarlas a propuestas buscando el máximo impacto.
- Planificar e implementar estrategias y medidas de diseminación y comunicación en proyectos de I+D+I.
- Manejar los indicadores clave para medir el impacto económico de un proyecto e incorporarlos a propuestas buscando el máximo impacto.
- Gestionar indicadores de impacto relacionados con la explotación de los resultados durante la implementación de los proyectos.
- Elaborar un plan de explotación de resultados de un proyecto de I+D+I en el contexto de un programa de ayudas.
- Manejar pautas y técnicas para la medición del impacto social de un proyecto de I+D+I.
- Analizar el impacto social de un proyecto de I+D+I, tanto en el marco de políticas de responsabilidad social como el derivado del resultado del mismo.

DESTINATARIOS

El curso está dirigido especialmente a técnicos o gestores de proyectos de I+D+I, tanto europeos como nacionales y regionales, de centros públicos de I+D -universidades, institutos de investigación sanitaria, centros tecnológicos, OPIs...- como de empresas u otros organismos beneficiarios de ayudas a la investigación y la innovación. Para el correcto aprovechamiento del curso se recomienda una experiencia mínima de 2 años en los ámbitos de actividad en los que se encuadra el mismo.

Número de plazas **30**

METODOLOGÍA

El curso combina el razonamiento deductivo para las partes teóricas (clases magistrales) junto con el inductivo para las prácticas, que estarán basadas en la resolución de casos adaptados de la realidad. Los casos serán resueltos de forma colectiva en grupos de entre 4 y 5 alumnos.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Dentro de los 15 días siguientes a la finalización de la parte presencial del curso, el alumno responderá y entregará un TEST DE APROVECHAMIENTO, que será la base de su evaluación (opcional). Dicho test se centrará en los principales conceptos abordados durante el curso. Además, se valorará la implicación del alumno en las dinámicas del trabajo grupal.

CERTIFICACIÓN

A la finalización del curso, se entregará un CERTIFICADO DE ASISTENCIA a los alumnos que hayan cubierto el 90% de las horas presenciales programadas.

A los alumnos que hayan superado el test de aprovechamiento se les emitirá un CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO, en el que se indicará la calificación obtenida en el mismo.

certificado



DURACIÓN

El curso tendrá una duración total de 15 horas: 14 presenciales y 1 por la realización del test de aprovechamiento.

MATERIALES

Se entregará al alumno un pen-drive con la siguiente documentación:

- Presentaciones de cada módulo.
- Manual del alumno, que recoge los contenidos abordados en cada uno de los módulos programados en el curso para su consulta y revisión, así como referencias para la ampliación de su estudio.
- Casos prácticos.

Las presentaciones se remitirán además al alumno en formato pdf con antelación a la celebración del curso, siempre que resulte factible atendiendo a criterios metodológicos relacionados con la impartición de los contenidos.

Otro material: carpeta, programa, ficha del curso, papel y bolígrafo.

ESTRUCTURA Y CONTENIDOS

Módulo 1. Introducción a la evaluación del impacto

Irene Jorge

Universitat Politècnica de Catalunya

Duración: 1 hora

- 1.1 La evaluación de la sección de impacto en las convocatorias de financiación de proyectos: evolución y visión general.
- 1.2 Tipologías de impacto: científico-tecnológico, económico y social.
- 1.3 El papel de personal técnico en la mejora del impacto de los proyectos.

Módulo 2. Medidas de diseminación y comunicación para maximizar el impacto

Irene Jorge

Universitat Politècnica de Catalunya

Duración: 4 horas

- 2.1 Estrategias para la diseminación y comunicación.
- 2.2 Medidas para maximizar la diseminación y comunicación.
- 2.3 Indicadores clave de diseminación y comunicación
- 2.4 Requisitos en la fase de propuesta y en la fase de proyecto.
- 2.5 Identificación de barreras y posibles medidas de mitigación.
- 2.6 Ejemplo del plan de diseminación y comunicación, herramientas y recursos.
- 2.7 Caso práctico: elaboración de un Plan de Diseminación y Comunicación

Módulo 3. Medidas para maximizar el impacto científico-tecnológico y económico

Vicente Zafrilla

IPR Helpdesk

Duración: 4 horas

- 3.1 Introducción: activos intangibles en proyectos orientados al impacto.
- 3.2 Identificación de activos intangibles
- 3.3 Protección de activos intangibles
- 3.4 Explotación de propiedad intelectual: modelos propietarios y abiertos.
- 3.5 El plan de explotación de resultados
- 3.6 Caso Práctico: elaboración de un plan de explotación de resultados.

Módulo 4. Medidas para maximizar el impacto social

Elisabet del Valle

*Cliclab Transformative
Agent*

Duración 4 horas

- 4.1 Introducción a la medición del impacto social
- 4.2 Metodología de cuantificación del impacto social SROI: Social Return On Investment
- 4.3 Análisis interno del impacto social en el marco del proyecto vinculado a los RRI (Responsible Research of Innovation): especial focus en la igualdad de género.
- 4.4 Análisis externo del impacto social derivado del resultado del proyecto vinculado a la explotación de la innovación y repercusión en los ODS (Objetivos Desarrollo Sostenible).
- 4.5 Ejemplos reales de implementación de medidas para maximizar el impacto social
- 4.6 Caso práctico: elaboración de un Plan de Monitorización y cuantificación del impacto social

Conferencia

**José Francisco
Fernández**
CSIC

"Impacto e Innovación en Ciencia y Tecnología"

CALENDARIO

Miércoles 15	
Hora	
9:45	Bienvenida y Presentación
10:00	MÓDULO 1
11:00	MÓDULO 2
12:00	Pausa café
12:30	MÓDULO 2
14:00	Almuerzo
15:30	MÓDULO 2
17:00	Pausa
17:15	MÓDULO 3
19:45	

Jueves 16	
Hora	
8:45	Presentación RedTransfer
9:00	MÓDULO 3
10:30	MÓDULO 4
12:00	Pausa café
12:30	MÓDULO 4
14:00	Almuerzo
15:30	MÓDULO 4
16:30	CONFERENCIA
17:30	

Módulo 1	Introducción a la evaluación del impacto
Módulo 2	Medidas de diseminación y comunicación para maximizar el impacto
Módulo 3	Medidas para maximizar el impacto científico-tecnológico y económico
Módulo 4	Medidas para maximizar el impacto social
Conferencia	Impacto e Innovación en Ciencia y Tecnología

PROFESORADO

Irene Jorge



Gestora de proyectos europeos de la Universitat Politècnica de Catalunya.

Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Alcalá de Henares y Máster en Planificación del Territorio y Medio Ambiente por la Universidad Politècnica de Valencia. Desde 2009 se ocupa de la preparación de propuestas dentro de programas europeos (FP7, Horizon 2020 y Horizon Europe), así como de la gestión de proyectos de I+D+i financiados por la Comisión Europea. Ha sido responsable de la gestión de más de 20 proyectos internacionales, algunos de ellos coordinados por la Universitat Politècnica de Catalunya, en los que han participado más de cincuenta socios y un presupuesto global por encima de los 8m€. Así mismo, entre mayo de 2017 y abril de 2021 ha participado como responsable del programa de trabajo de diseminación y comunicación del proyecto H2020 GEECCO (Gender Equality in Engineering through Communication and Commitment).

Vicente Zafrilla



Es abogado especializado en propiedad intelectual y emprendedor con una larga experiencia en asesoramiento en materias contractuales y de propiedad intelectual en diferentes programas-marco de financiación europea. Actualmente es Coordinador Científico de proyectos de innovación y propiedad intelectual en la Oficina de Gestión de Proyectos Internacionales (Universidad de Alicante). Así mismo tiene experiencia de primera mano en proyectos de investigación europeos desde el punto de vista del investigador, ya que fue beneficiario de una beca MSCA- H2020 ITN durante los tres años que trabajó en el Max Planck Institute for Innovation and Competition (Munich).

Elisabet del Valle



Socia y cofundadora de Onalabs y Cliclab. Es profesora asociada de la Universidad Autónoma de Barcelona y lleva más de 12 años dedicándose a la innovación y la transferencia de tecnología en el sector público y privado, habiendo trabajado en grandes instituciones como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Universidad Politécnica de Cataluña y el Instituto de Investigación del Hospital de la Vall d'Hebron. Es Coach, doctora en Biotecnología, licenciada en Bioquímica, Máster en Gestión y dirección de empresas en biotecnología y Master en Desarrollo Directivo, Inteligencia emocional y coaching. Especializada en análisis del impacto social, es SROI Practitioner training y miembro de Social Value International, la principal organización internacional dedicada a la difusión y formación de la valoración del impacto social mediante la metodología SROI.

José Francisco Fernández



Profesor CSIC en el Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC, Madrid. Premio RSEF-FBBVA 2021 en Física, Innovación y Tecnología. Su principal aportación ha consistido en la comprensión de los mecanismos que modulan las propiedades fisico-químicas de los materiales en la nanoescala. Como investigador, sus innovaciones impactan tanto en cerámica funcional como en nanotecnología. Los avances científicos se han integrado en sistemas inteligentes a través del escalado de procesos para su implantación industrial. Su trayectoria profesional combina la ciencia de calidad con actividades efectivas en transferencia de conocimiento.

Es coautor de más de 365 publicaciones ISI con más de 7500 citas (índice H=44) y 35 familias de patentes (más de 185 patentes en fases nacionales, 15 familias de patentes licenciadas a empresas y 1 secreto industrial licenciado) y la fundación de 2 empresas spin-off del CSIC en micro-nanopartículas funcionales (2011 Advanced Dispersed Particles SL, filtros solares inorgánicos, y 2018 Encapsulae SL, aditivos para envases activos en alimentación). Investigador Principal en más de 95 proyectos con un presupuesto superior a 11 M€.

COORDINADOR

Constantino Martínez



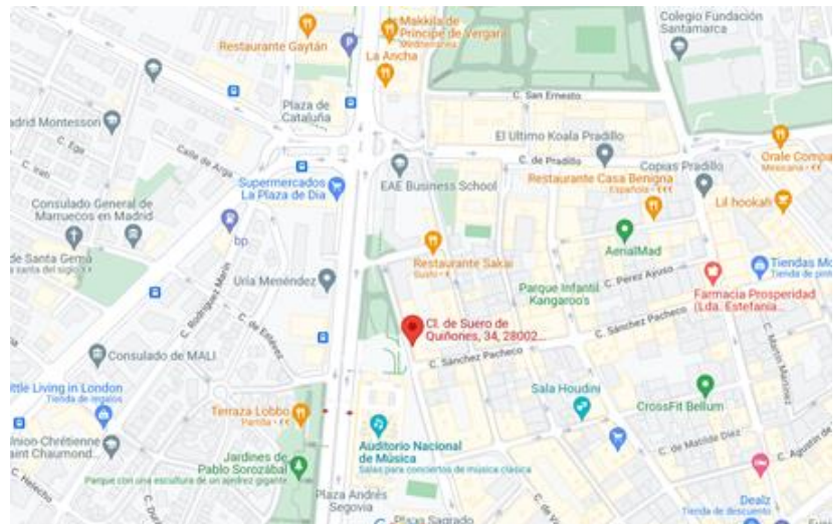
Es Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma de Madrid y máster en Análisis y Gestión de la Ciencia y la Tecnología por la Universidad Carlos III de Madrid. Realiza labores de investigación en diversos proyectos -Universidad Carlos III de Madrid y Parlamento Europeo- antes de dedicarse 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 y Director Ejecutivo de RedTransfer.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

**Clarke
Modet** +

C/Suero de Quiñones 34-36
28002 Madrid

Información e inscripciones:
www.redtransfer.org
Tfno. 963 941 932
soporte@redtransfer.org



INSCRIPCIONES

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

		Temprana	No temprana
TARIFAS + 21% de IVA	Inscripción General	585 €	610 €
	Inscripción Asociados RedTransfer	465 €	510 €
	Inscripción Descuento*	515 €	550 €

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

Inscripción temprana hasta el **3 de JUNIO**.

Inscripción no temprana des el 4 hasta el 10 **de junio**.

- El precio incluye materiales, cafés y almuerzo.
- 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 13 de JUNIO con devolución del 60% del precio de la inscripción (excepto gastos bancarios). El abandono del curso una vez iniciado no será causa de devolución.
- RedTransfer se reserva el derecho de cancelación del curso si no se alcanzara un número mínimo de inscripciones.