





“DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS COLABORATIVOS DE I+D+i”

Madrid, 12 y 13 de Julio de 2017



<p>formación para gestores de I+D+i</p> 	<p>iniciativa de</p> <table><tr><td></td><td></td><td><p>Redtransfer asociación de profesionales de transferencia, innovación y gestión de la investigación</p></td></tr></table>			 <p>Redtransfer asociación de profesionales de transferencia, innovación y gestión de la investigación</p>
		 <p>Redtransfer asociación de profesionales de transferencia, innovación y gestión de la investigación</p>		

 CRUE	RedOTRI Universidades		 GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD	FECYT  FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
	itemas isciiii	 Regic	 APTE Asociación de Transferencia, Innovación y Tecnología de España	 Fedit Centros Tecnológicos de España

PROGRAMA *preliminar*

“Diseño y gestión de proyectos colaborativos de I+D+i”

OBJETIVO GENERAL

La I+D colaborativa, entendida como aquella en la que varias instituciones se comprometen en la definición y ejecución de un proyecto, compartiendo tanto sus capacidades y recursos como los riesgos técnicos asociados al mismo, constituye uno de los instrumentos de interacción fundamentales dentro del sistema español de innovación. Es además, en términos cuantitativos, el pilar de nuestro modelo de transferencia de conocimiento.

Este tipo de proyectos requiere del gestor competencias profesionales variadas, a las que se añaden las exigencias derivadas de las necesidades de adaptación a los programas de financiación pública a los que normalmente recurren los consorcios implicados.

En el presente curso se tratarán, desde un punto de vista práctico, las diferentes tareas a las que se enfrentan los gestores de proyectos de I+D colaborativa en las distintas fases de su ciclo de vida, como la formación del consorcio, la negociación de un marco contractual adecuado, la gestión presupuestaria, el seguimiento y control de su implementación, la explotación de los resultados obtenidos y el rendimiento de cuentas.

Los contenidos serán abordados desde una perspectiva amplia, con vistas a su aplicabilidad y adecuación al contexto financiero concreto en el que se desarrolle el proyecto, con especial atención a los casos en los que concurren ayudas públicas, sin duda los más frecuentes.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso, los asistentes serán capaces de:

- Abordar los proyectos de I+D colaborativos en sus diferentes contextos, con una aproximación de conjunto en el marco de los procesos de innovación abierta.
- Diseñar un consorcio adaptado a los requerimientos de un proyecto colaborativo concreto, dotándolo de las estructuras y mecanismos de gestión más adecuadas.
- Conocer, planificar y ejecutar las tareas de gestión asociadas a las distintas fases de un proyecto colaborativo.

- Decidir sobre el diseño de procesos y manejo de herramientas para la ejecución técnica y financiera de un proyecto colaborativo, además de mecanismos de seguimiento y justificación.
- Adaptar un proyecto colaborativo a los requerimientos de una convocatoria pública de ayudas, aportando valor a los distintos elementos que componen una propuesta y garantizando una gestión eficaz y una correcta justificación.
- Elaborar un acuerdo de consorcio que regule todos los aspectos relevantes para el correcto desarrollo de un proyectos de I+D colaborativa, incluida la explotación de sus resultados.

ALUMNADO OBJETIVO

El curso va dirigido a gestores de I+D y transferencia de conocimiento de organismos públicos de investigación, universidades, centros tecnológicos, hospitales, parques científicos y tecnológicos, y otros centros generadores de conocimiento y tecnología.

El curso se adapta a profesionales que deseen iniciarse en la gestión de la I+D colaborativa, así como a gestores de proyectos que necesiten consolidar sus capacidades en las distintas materias abordadas.

Número máximo de alumnos: 30.

METODOLOGÍA DE IMPARTICIÓN

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.

DURACIÓN

El curso tendrá una duración total de 14 horas lectivas.

ESTRUCTURA DEL CURSO

Módulo 1.- La I+D colaborativa: concepto y elementos.

- 1.1. Definición de I+D colaborativa.
- 1.2. I+D colaborativa vs I+D bajo encargo.
- 1.3. Participantes en un proyecto de I+D colaborativa.
- 1.4. Componentes y fases de un proyecto colaborativo.

Duración: 1,5 horas

Formadora: Ana Amigo (Universidad Politécnica de Madrid)

Módulo 2.- Estrategias de *partnering* y generación de consorcios.

- 2.1 Tipos de consorcio y participantes.
- 2.2. Búsqueda de socios: fuentes y estrategias.
- 2.3. Estructuras de gestión.
- 2.4. Aspectos clave en la gestión de un consorcio.

Duración: 2 horas

Formador: Roke Iñaki Oruezábal (Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas)

Módulo 3.- Los acuerdos de consorcio y la propiedad de los resultados.

- 3.1. Negociación y regulación de los acuerdos de consorcio. Naturaleza, régimen jurídico y clausulado.
- 3.2. Resolución de conflictos, responsabilidad y otros aspectos clave.
- 3.3. Acuerdos previos.
- 3.4. La propiedad de los resultados en los acuerdos de consorcio:
 - 3.4.1 Conocimientos previos. Identificación, Regulación y Protección.
 - 3.4.2. Resultados. Identificación, protección y regulación en el acuerdo de consorcio.
 - 3.4.3. Propiedad conjunta de resultados. Facultades de los cotitulares, presunciones legales...
 - 3.4.5. Confidencialidad y publicación de resultados.
 - 3.4.5. IPR en acuerdos de consorcio europeos.
 - 3.4.6. Conclusiones y buenas prácticas.

Duración: 4 horas

Formadora: Carolina Montiel (Universidad Carlos III de Madrid)

Módulo 4.- Propuestas de proyectos colaborativos.

- 4.1. Aspectos regulatorios.
- 4.2. Partes de la propuesta.
- 4.3. Proceso de la propuesta hasta su aprobación.
- 4.4. La figura del coordinador de la propuesta.
- 4.5. Justificación técnica y económica.
- 4.6. Convocatorias nacionales de proyectos colaborativos: situación actual y futura.

Duración: 3 horas

Formadora: Bárbara Fernández Revuelta (Agencia Estatal de Investigación)

Módulo 5.- Seguimiento y control de un proyecto colaborativo.

- 5.1. El coordinador y su papel en el seguimiento y control de un proyecto.
- 5.2. El presupuesto: tipos de presupuesto, partidas de gasto.
- 5.3. Cálculo de costes.
- 5.4. Seguimiento en la ejecución del gasto: desviaciones, acciones correctoras.
- 5.5. Herramientas de gestión.

Duración: 3,5 horas

Formadora: Sonsoles Manotas (Universidad Autónoma de Madrid)

PROGRAMACIÓN

HORA	MIÉRCOLES 12	HORA	JUEVES 13
10:00	Bienvenida y Presentación	9:00	MÓDULO 4: PROPUESTAS
10:15	MÓDULO 1: CONCEPTOS Y ELEMENTOS	11:00	Pausa café
11:45	Pausa	11:30	MÓDULO 4: PROPUESTAS
12:00	MÓDULO 2: PARTNERING Y GENERACIÓN DE CONSORCIOS	12:30	MÓDULO 5: SEGUIMIENTO Y CONTROL
14:00	Almuerzo	14:00	Almuerzo
15:30	MÓDULO 3: ACUERDOS Y PROPIEDAD DEL IPR	15:30	MÓDULO 5: SEGUIMIENTO Y CONTROL
17:30	Pausa	17:30	
17:45	MÓDULO 3: ACUERDOS Y PROPIEDAD DEL IPR		
19:45			

Módulo 1	La I+D colaborativa: conceptos y elementos.
Módulo 2	Estrategias de <i>partnering</i> y generación de consorcios.
Módulo 3	Los acuerdos de consorcio y la propiedad de los resultados.
Módulo 4	Propuestas de proyectos colaborativos.
Módulo 5	Seguimiento y control de un proyecto colaborativo.

PROFESORADO**Ana Amigo**

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales, DEA en Innovación por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) en Política Científica Europea. Responsable de Proyectos Europeos en la UPM durante 10 años. Trabaja 3 años como Vicegerente de I+D de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), pasando a ser Directora de Programas Europeos durante 4 años y seguidamente a ocupar el puesto de Jefe de Servicio de Doctorado, con la misión de crear la Escuela de Doctorado de la UAM, una de las más grandes del país por volumen de doctorandos. Desde marzo 2017 es Jefe de Servicio de Investigación de la UPM, abarcando toda el Área de Investigación en el Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado.

**Roke Iñaki Oruezábal**

Head of Innovation & Development en la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas. Inicialmente investigador y docente a tiempo completo de la Universidad Autónoma de Madrid tras varios años se inclinó por la Gestión de la I+D+i en colaboración con varias consultoras especializadas así como obteniendo un premio de jóvenes emprendedores por una spin-off biotecnológica en la misma Universidad. Con diversos posgrados de I+D+i relacionados con fabricación de medicamentos, economía de la salud y marketing ha participado en múltiples comités de expertos y es docente en dos Máster de la Universidad de Granada relacionados con Terapias Avanzadas y Medicina Personalizada. Desde el año 2000 ha participado en diversos consorcios europeos de los Programas Marco y Horizonte 2020, ayudando a montar más de una docena de consorcios en los dos últimos años.

**Carolina Montiel**

Responsable de los contratos de investigación que la UC3M suscribe con empresas. Asimismo, presta apoyo legal a todo el Servicio de Investigación, con especial dedicación al asesoramiento en la firma de los Acuerdos de consorcio de proyectos europeos. Es licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid y colegiada en el Ilustre Colegio de Abogados de Madrid. Ostenta 14 años de experiencia profesional desarrollada en Despachos de abogados, asesoría jurídica de empresa y universidad pública. Asimismo, se ha especializado en el Derecho de la Propiedad Intelectual e Industrial, con amplia experiencia en la negociación de contratos y gestión de equipos, habiendo iniciado su etapa actual en la Universidad en el año 2005. Ha participado también como docente en diversos cursos y seminarios especializados.

Bárbara Fernández Revuelta



Ingeniera de Minas por la Universidad Politécnica de Madrid. En el año 1998 comienza su experiencia profesional en el Instituto Geológico y Minero de España hasta el año 2009, cuando se incorpora a la Subdirección de Estrategias de Colaboración Público-Privada de Ministerio de Ciencia e Innovación donde inicialmente es la responsable del área encargada de la gestión y tramitación de las convocatorias competitivas dependientes de la subdirección cofinanciadas con fondos FEDER, participando también en la gestión de acuerdos o convenios específicos en diversos sectores, con empresas y distintos agentes científico-tecnológicos, siendo desde el 2013 subdirectora adjunta de colaboración público-privada del Ministerio de Economía y Competitividad. Actualmente desempeña las funciones de jefa adjunta de la División de Programación y Gestión Económica y Administrativa de la Agencia Estatal de Investigación.

Sonsoles Manotas



Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid en Noviembre de 2002. Desde septiembre de 2004 trabaja en el Servicio de Investigación de la Universidad Carlos III de Madrid, habiendo coordinado el Grupo de Proyectos Nacionales, Regionales y Cooperativos desde el 2009. En Febrero de 2017, se incorpora a la Universidad Autónoma de Madrid como Jefa de Servicio de Proyectos Nacionales.

COORDINADOR

Constantino Martínez



Con más de 10 años de experiencia en gestión de la I+D+i en el ámbito académico -Universidad Carlos III de Madrid y Universidad de Navarra-. Desde 2004 a 2013 dirige la secretaría técnica de RedOTRI. 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 Consultores (www.goodpoint.es).

MATERIALES

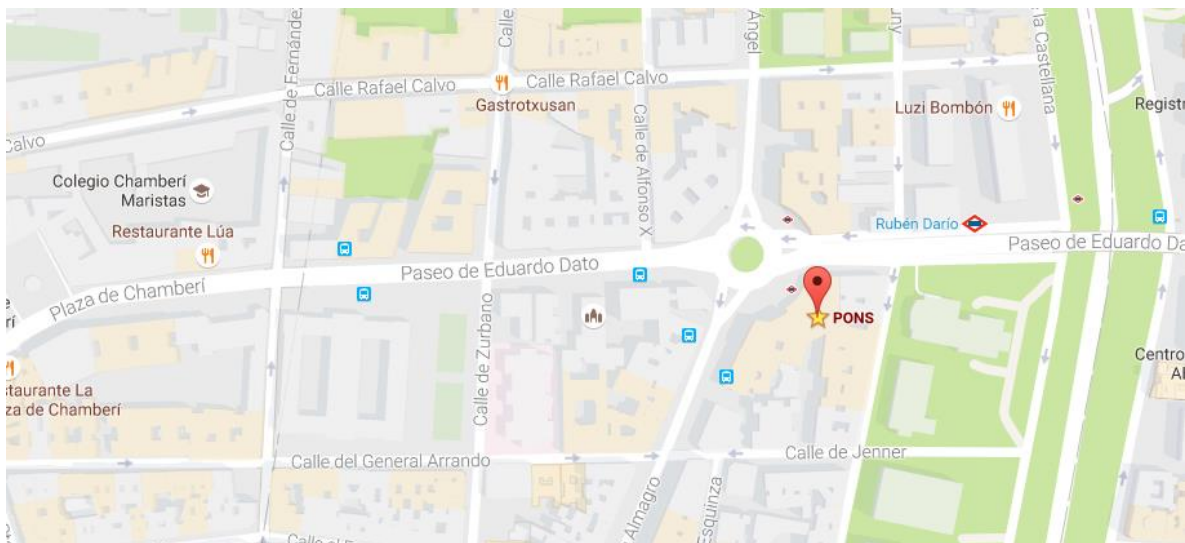
- Presentaciones.
- Manual del curso.
- Casos prácticos.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Como complemento a los contenidos prácticos, varios módulos incorporarán test sobre los principales conceptos, que serán la base de la evaluación del alumno. Además, se valorará la implicación en las dinámicas del trabajo grupal.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

<p>PONS IP Gta. Rubén Darío, 4 28010 Madrid</p>	<p>Inscripciones www.redtransfer.org Tfno. 963 941 932 soporte@redtransfer.org</p>	<p>Información Tfno: 915 624 633 ponsformacion@pons.es</p>
--	--	--



INSCRIPCIONES

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

El precio de la inscripción en cada curso es:

	Inscripción temprana	Inscripción no temprana
Inscripción completa	437,00 €	460,00 €
Inscripción a miembros de RedTransfer	345,00 €	368,00 €
Inscripción a miembros del Consejo Académico, Red OTRI, FEDIT*	391,00 €	414,00 €

*Fundaciones del Consejo de Fundaciones por la Ciencia, ITEMAS, REGIC, Red OTRI y FEDIT
Inscripción temprana hasta 30 de junio, Inscripción no temprana hasta 7 de julio.

- El precio incluye materiales, cafés y almuerzo.
- En el caso de los no asociados a Redtransfer, con la inscripción se ofrece, el alta como miembro de RedTransfer gratuita durante 2017.
- 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 4 de julio. Redtransfer y Pons Escuela de Negocios se reservan el derecho de cancelación del curso si no se alcanzara un número mínimo de inscripciones.