



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

Madrid, 11 y 12 de julio de 2018

14 POINTS CE
PENDING



Redtransfer
asociación de profesionales
de transferencia, innovación
y gestión de la investigación

PONS

ESCUELA DE
NEGOCIOS

innoprac > innovation
practitioners



PROGRAMA

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 concurran 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 está 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: 28.

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 individual y colectiva con ayuda del profesorado.

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.

DURACIÓN

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

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.

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 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 hora

Formador: Juan Sanz (Universidad Politécnica de Madrid)

Módulo 2.- Propuestas de proyectos colaborativos

- 2.1 Aspectos regulatorios
- 2.2 Partes de la propuesta
- 2.3 Proceso de la propuesta hasta su aprobación
- 2.4 La figura del coordinador de la propuesta
- 2.5 Justificación técnica y económica
- 2.6 Convocatorias nacionales de proyectos colaborativos: situación actual y futura

Duración: 4 horas

Formadora: Bárbara Fernández Revuelta (Agencia Estatal de Investigación)

Módulo 3.- Caso práctico “A collaborative project to bring regenerative medicine research to clinical stages”.

Se abordarán los siguientes aspectos:

- Formación de un consorcio y riesgos de un proyecto multidisciplinar
- Preparación de una propuesta de cara a su financiación
- Proceso de selección y papel de los socios
- The selection process and the roles of the partners in it.
- Requisitos particulares de las convocatorias y acuerdos de consorcios.
- Papel de los socios en el proyecto
- Identificación de riesgos en el plan de trabajo. .

(Se trabajará el caso en castellano sobre documentación redactada en inglés)

Duración: 4,5 horas

Formador: Andrés Alba (Universidad de Glasgow)

Módulo 4.- Los acuerdos de consorcio y la propiedad de los resultados

- 4.1 Negociación y regulación de los acuerdos de consorcio:
 - Diferencias con la contratación directa.
 - Naturaleza, régimen jurídico y clausulado
- 4.2 La propiedad de los resultados en los acuerdos de consorcio:
 - Conocimientos previos. Identificación, Regulación y Protección
 - Resultados. Identificación, protección y regulación en el acuerdo de consorcio
 - Propiedad conjunta de resultados
 - Confidencialidad y publicación de resultados
- 4.3 Otros acuerdos previos o paralelos a la suscripción del acuerdo de consorcio
- 4.4 Conclusiones y buenas prácticas

Duración: 3,5 horas

Formadora: Ana Acebrón (Universidad Carlos III de Madrid)

Conferencia.-

“Experiencia en coordinación de Proyectos Colaborativos: evolución y tendencias”

Duración: 1 hora

Ponente: Gonzalo Arévalo (Instituto de Salud Carlos III)

PROGRAMACIÓN

HORA	Miércoles 11	HORA	Jueves 12
10:00	Bienvenida y Presentación	9:00	MÓDULO 3
10:15	MÓDULO 1	11:00	Pausa café
11:15	MÓDULO 2	11:30	MÓDULO 4
12:15	Pausa	14:00	Almuerzo
12:30	MÓDULO 2	15:30	MÓDULO 4
14:00	Almuerzo	16:30	Conferencia
15:30	MÓDULO 2	17:30	
17:00	Pausa		
17:15	MÓDULO 3		
19:45			

Módulo 1	La I+D colaborativa: concepto y elementos
Módulo 2	Propuestas de proyectos colaborativos
Módulo 3	Caso práctico
Módulo 4	Los acuerdos de consorcio y la propiedad de los resultados
Conferencia	"Experiencia en coordinación de Proyectos Colaborativos: evolución y tendencias"

PROFESORADO



Juan Sanz

Licenciado en Derecho. Abogado, con experiencia en temas mercantiles y fiscales, en 2006 se incorpora, por oposición, como Técnico de Gestión (Funcionario A1) a la Universidad Politécnica de Madrid. Desde su incorporación como Jefe de Sección de Investigación en el actual Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado, se ha ocupado de las convocatorias públicas de ayudas a la I+D+i colaborativa, apoyando la gestión de proyectos: PROFIT, CENIT, Proyectos Singulares Estratégicos (PSE), Proyectos Avanza2, INNPACTO y Retos Colaboración, entre otros. En 2014 pasó a ocupar el puesto de Jefe de Servicio de Investigación nacional, ampliando el ámbito de su gestión a todo el ámbito del Plan Nacional de I+D+i. En 2015 se incorpora como administrador/gerente de la ETS de Ingenieros de Telecomunicación. Regresa al Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Doctorado en 2016, para potenciar el Área de Innovación incorporándose a la OTRI de la UPM ocupándose directamente de la Colaboración Público Privada de la que es responsable. Actualmente gestiona las convocatorias de ayudas del CDTI y de la Comunidad de Madrid, además de colaborar en el diseño e implantación de la estrategia de la UPM para la Compra Pública de Innovación.



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.



Andrés Alba

Andrés tiene 17 años de experiencia en la gestión de equipos de investigación en entornos académicos, de pymes y corporativos. En 2014 se unió al MiMe lab en la Universidad de Glasgow, con un rol principal en el desarrollo de nuevas oportunidades de investigación y de intercambio de conocimiento. El MiMe lab está dirigido por el Prof Manuel Salmerón-Sánchez e investiga las interacciones entre materiales, proteínas y células para entender y guiar el comportamiento celular y la diferenciación de células madre. Trabajó anteriormente en el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Abengoa Research, Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular UPV, TSB Soluciones S.A., ITACA UPV y como consultor independiente. Tiene una Master en Ciencias de Materiales y es Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia.



Ana Acebrón

Ana Acebrón- Responsable del Área de internacionalización de la UC3M. Licenciada en Derecho y Administración y Dirección de Empresas, cuenta con una experiencia dilatada en la revisión y redacción de contratos y convenios de investigación y transferencia, así como en el asesoramiento legal para la protección de los resultados obtenidos, materia en la que además ha especializado su formación a través de un Master Oficial de Investigación en Derecho Privado y un Master Privado en Propiedad Intelectual.

Desde el año 2007 hasta el año 2013 ha sido Subdirectora del Servicio de Investigación de la OTRI de Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente lidera, en esta Universidad, el Área de Internacionalización desde la que se impulsa la mejor a continúa de todos los procesos asociados a la internacionalización de la Universidad, mediante la participación en redes internacionales de investigación y educación superior y la organización de eventos trasnacionales para el aumento y la mejora de la movilidad de los estudiantes y el personal de la Universidad.

Ha participado en numerosos cursos y conferencias relacionados con la gestión de la investigación, la protección de los resultados y su transferencia.

Gonzalo Arévalo

Director Oficina de Proyectos Europeos del Instituto de Salud Carlos III. Es Doctor en Estadística e Investigación operativa, Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Autónoma de Madrid, y Master en Dirección y Gestión de la I+D aplicada a ciencias de la Salud. En la actualidad es Director de la Oficina de Proyectos Europeos del Instituto de Salud Carlos III y Punto Nacional de Contacto para Asuntos Legales y Financieros para H2020. Anteriormente ha sido responsable de Programas Internacionales de Investigación en la Universidad Rey Juan Carlos. Además ha trabajado como Officer en la iniciativa comunitaria Interreg IIIB SUDOE, ha sido gerente de proyectos de cooperación en el INE y experto para la propia Comisión Europea (EUROSTAT). Además ha sido profesor asociado de estadística de las universidades Rey Juan Carlos y Carlos III en el periodo 2000-10.

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 Consultores.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

PONS IP

Glta. Ruben Dario, 4
28010 Madrid

Inscripciones

www.redtransfer.org
Tfno. 963 941 932
soporte@redtransfer.org

Información

Tfno: 915 624 633
ponsformacion@pons.es



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:

TARIFAS	Inscripción temprana	Inscripción no temprana
Inscripción completa	495,00 €	525,00 €
Inscripción a miembros de RedTransfer	390,00 €	425,00 €
Inscripción a miembros del Consejo Académico y Red OTRI*	430,00 €	465,00 €

*Fundaciones del Consejo de Fundaciones por la Ciencia, ITEMAS, FEDIT, APTE, REGIC y Red OTRI.

Inscripción temprana hasta el 29 de junio, Inscripción no temprana hasta 6 de julio.

- El precio incluye materiales, cafés y almuerzo.
- En el caso de los no asociados a Redtransfer, con la inscripción de dos cursos se ofrecerá, el alta como miembro de RedTransfer gratuita durante 2018.
- 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 9 de julio, con devolución del 60% del precio de la inscripción (excepto gastos bancarios). RedTransfer y Pons Escuela de Negocios se reservan el derecho de cancelación del curso si no se alcanzara un número mínimo de inscripciones.