



## LICENCIAS DE DERECHOS DE IPR

### **CURSO: Licencias de derechos de IPR**

Nivel	Intermedio
Duración	21 horas lectivas
Fechas	16 de mayo al 12 de junio
Modalidad	Online
Certificado	
10 puntos CE	



## INTRODUCCIÓN

La oferta formativa de Redtransfer se fundamenta en la combinación de diversas modalidades y técnicas didácticas con vistas a cubrir las necesidades de capacitación detectadas en los profesionales de transferencia de conocimiento. De esta forma, se contempla la organización de cursos y talleres de diferentes niveles, tanto en formato La selección de estas metodologías y formatos viene determinada por la naturaleza de los contenidos a abordar, buscando igualmente la complementariedad y coherencia entre los mismos.

El presente curso se imparte en formato online, con dos recursos didácticos fundamentales: los textos formativos y las sesiones en directo (streaming). Con los primeros se propone una primera aproximación a los distintos contenidos desde un enfoque reflexivo, facilitando al alumno adecuar a su agenda este trabajo individual. Con las segundas se busca el refuerzo de los conceptos clave, la resolución de casos prácticos y la atención a dudas concretas. Esta última labor de tutorización se refuerza con la asistencia personalizada del profesor vía e-mail. Las sesiones en streaming permiten asimismo crear un marco de interacción entre formadores y participantes, que se complementa con un foro, activo durante todo el curso, en el que compartir inquietudes.

Los aspectos metodológicos citados se ajustan a los estándares *marcados por la Association of Technology Transfer Professionals –ATTP–*, de la que Redtransfer es miembro. El presente curso otorga 10 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

El curso aborda los aspectos técnicos y de gestión vinculados a los acuerdos de licencia sobre el IPR de los resultados de la I+D generadas en centros de investigación. Estos acuerdos son un eficaz instrumento de transferencia de conocimiento y tecnología que, pese a estar cada vez más presente en las prácticas de las unidades a cargo de esta función y sus profesionales, tiene todavía un amplio margen de desarrollo en cuanto a su impacto en términos de generación de retornos económicos para las entidades de I+D.

En el presente curso se abordan los aspectos clave para la gestión de las licencias, desde el marco jurídico en que se desarrolla esta actividad hasta las cuestiones técnicas vinculadas a las distintas etapas del proceso que transcurre desde la negociación del acuerdo hasta la gestión de las regalías.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso, los asistentes serán capaces de:

- Controlar los elementos clave del marco jurídico aplicable a los contratos de transferencia.
- Conocer y aplicar alternativas o recursos con carácter previo al contrato de licencia (acuerdo de confidencialidad, cartas de intenciones...).
- Diseñar un clausulado básico y útil para los diferentes tipos de contrato de licencia.
- Conocer y aplicar las características esenciales de un contrato de licencia de propiedad industrial.
- Manejar los aspectos clave de un contrato de cesión de propiedad industrial.
- Consolidar y manejar las cuestiones teóricas y prácticas relativas a la transmisión de los derechos de propiedad intelectual.
- Profundizar en las normas que regulan la cotitularidad de los resultados de un proyecto colaborativo que permitan mejoras en la negociación de los acuerdos con terceros.
- Manejar técnicas de negociación adecuadas a diferentes circunstancias, que permitan asegurar una correcta puesta en valor del conocimiento transferido y la obtención de retornos.
- Gestionar adecuadamente las cláusulas más conflictivas relacionadas con el seguimiento de obligaciones, incluido el mantenimiento, la comunicación entre las partes y los incumplimientos.
- Implementar actuaciones eficaces para la evaluación y cobro de regalías.

## DESTINATARIOS

Curso dirigido a gestores de I+D+i en centros de investigación, universidades, hospitales, organismos públicos de investigación, centros tecnológicos y parques científicos y tecnológicos, así como desarrolladores de negocio, personal de gestión de I+D+i en

empresas, investigadores, etc. Para un adecuado aprovechamiento del curso se recomienda que el alumno posea experiencia previa en actividades del entorno de las unidades de transferencia, especialmente en protección del conocimiento y gestión de contratos de I+D.

---

**Número de plazas**     **50**

---

## METODOLOGÍA DIDÁCTICA

El curso combina los siguientes recursos didácticos de formación online:

- Textos formativos para trabajo individual (descargables)
- Test de progreso auto-evaluable para la superación de cada uno de los módulos.
- Casos prácticos
- Sesiones en streaming para el refuerzo de los contenidos clave, asistencia tutorial y la resolución de casos prácticos (sus grabaciones estarán accesibles para su visionado durante el curso).
- Foro para debate entre los participantes

## DURACIÓN

El curso se desarrollará desde el 16 de mayo al 12 de junio de 2022.

Su duración total de 21 horas lectivas, 13 de formación asincrónica (trabajo individual y video introductorio) y 8 en streaming.

## CERTIFICACIÓN

Los alumnos que superen el test de progreso de todos los módulos obtendrán un certificado de aprovechamiento (descargable desde el Aula Virtual).

---

certificado de  
aprovechamiento



## ESTRUCTURA Y CONTENIDOS

### Módulo 1. Licencias de patente y Know-how

**Amaya Mallea**

*Pons IP*

Trabajo individual: 3

horas

Streaming: 1,5 horas

1.1. Qué se entiende por transferencia de tecnología. Derechos asociados.

1.2. Licencias de patentes. Aspectos a tener en cuenta. Clausulado

1.3. Know-how y secreto empresarial. Licencias de Know-how. Clausulado.

### Módulo 2. Acuerdos de licencia de software

**Cristina Alemany**

*Universitat Politècnica de València*

Trabajo individual: 4 horas

Streaming: 2 horas

2.1. Licencias de uso

2.2. Software as a Service (SaaS)

2.3. Licencias de distribución

### Módulo 3. El proceso de negociación de una licencia

**Javier Etxabe**

*CSIC*

Trabajo individual: 3 horas

Streaming: 2 horas

3.1. Pasos intermedios: NDA, MTA, opciones de licencia

3.2. Negociación de patentes en cotitularidad

3.3. Negociación cuando se trata de una spin-off

3.4. Gestión de regalías

### Módulo 4. Seguimiento de contratos de licencia

**Ana Caldera**

*CSIC*

Trabajo individual: 3 horas

Streaming: 1,5 horas

4.1. Cláusulas contractuales a destacar. Su especial incidencia en el seguimiento de las obligaciones de las partes

4.1.1. Mantenimiento de la Propiedad Industrial

4.1.2. Comunicación entre las partes: Informes de Desarrollo y Comercial, Informes de regalías, por ventas o asociadas a hitos, sublicencias, etc.

4.1.3. Seguimiento adicional en el caso de EBTs de la entidad licenciante

4.2. Incumplimiento de las partes y consecuencias

4.3. Gestión de los ingresos y cobros por regalías

## Masterclass (impartida en inglés)

**Michael Tadros**  
*Fundación Botín*

The innovation imperative

*Streaming: 1 hora*

## CAMPUS VIRTUAL

---

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

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

---

## CALENDARIO

### MAYO 2022

<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>APERTURA</b>				M1 streaming		
M1 texto				M2 texto		
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
			M2 streaming			
			M3 texto			

### JUNIO 2022

<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
		M3 streaming				
		M4 texto				
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
	M4 streaming		Masterclass			<b>CIERRE</b>
			Present. RT			

texto – apertura de textos formativos en la plataforma online  
 stream – sesión en streaming en el horario detallado

PROFESORADO	MÓDULOS	Horario STREAMING
Amaya Mallea	Módulo 1	de 13:00 a 14:30
Cristina Alemany	Módulo 2	de 12:30 a 14:30
Javier Etxabe	Módulo 3	de 17:00 a 19:00
Ana Caldera	Módulo 4	de 17:00 a 18:30
Michael Tadros	Masterclass	de 17:00 a 18:00
Constan Martínez (fuera de programa)	Presentación RedTransfer	de 18:00 a 18:15

## PROFESORADO

### Amaya Mallea

---



Directora del área de Consultoría Legal en I+D+i en PONS IP. Licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Máster en Propiedad Intelectual por la Universidad Pontificia Comillas (ICADE). Curso experto en Propiedad Industrial e Intelectual por la WIPO Worlwide Academy.

Con una experiencia profesional de 16 años, antes de incorporarse a PONS IP en 2005, trabajó en la asesoría jurídica de una entidad de gestión de derechos de propiedad intelectual y en dos Despachos Internacionales con sede en Madrid. Durante su trayectoria profesional ha llevado la dirección letrada de procedimientos judiciales en materia de propiedad intelectual, propiedad industrial y otras conexas, y prestado asesoramiento jurídico en esas materias a empresas de biotecnología e ingeniería, Universidades, Organismos Públicos de Investigación o Institutos de Investigación Biomédica.

Es coordinadora y profesora del Máster en Propiedad Industrial, Intelectual y Nuevas Tecnologías organizado por la Universidad Rey Juan Carlos. Ponente habitual en cursos y seminarios sobre propiedad industrial, intelectual y transferencia de tecnología organizados, entre otros muchos, por Universidades, centros de estudio, Institutos de Investigación Biomédica, Colegios Profesionales o Cámaras de Comercio.

### Cristina Alemany

---



Responsable de la gestión de la Oferta Tecnológica de la UPV (CARTA) desde 2004, aspecto que combina en la actualidad con la valorización del software de la entidad. Es Licenciada en CC. Físicas por la Universidad Complutense de Madrid e Ing. en Electrónica por la Universitat de València. Con 15 años de experiencia en la OTRI se ha ocupado con anterioridad de los proyectos en colaboración con empresas y otras acciones en el área TIC, así como de la gestión del programa INNOVA de la UPV que incentiva la realización de planes de explotación de tecnologías y pruebas de concepto. Ha participado como ponente en numerosos cursos sobre gestión de conocimiento y promoción dirigidos a personal de transferencia de la UPV y otras entidades.



## Javier Etxabe

---



Dr. En Medicina y Cirugía General y Master de Gestión de C+T. En la actualidad y desde 2012 es responsable de la Unidad de Protección de Resultados y Promoción de EBTs, y desde junio de 2001 hasta esa fecha fue responsable de la Unidad de Comercialización de la VATC, habiendo iniciado su carrera en transferencia como técnico de transferencia en biomedicina en 1997 en dicha VACTC. Durante este periodo de tiempo he sido responsable directo de un grupo de 20-25 técnicos de transferencia de tecnología implicados, atendiendo a los periodos indicados, en el asesoramiento, negociación y redacción de contratos asesoramiento, servicio técnico, contratos de I+D y de licencia de derechos explotación con empresas, así como responsable de la evaluación, redacción, solicitud y gestión títulos de propiedad industrial e intelectual del CSIC, principalmente de patentes tanto nacionales como internacionales e, igualmente, del apoyo a la creación de las empresas de bases tecnológicas (EBTs o Spin-offs) del CSIC.

## Ana Caldera

---



Licenciada en Economía por la Universidad de Salamanca. Master en Propiedad Industrial, Intelectual y Nuevas Tecnologías por la Escuela de Negocios EOI. Título de Especialista Universitario en Gestión de la Investigación y de la Transferencia del Conocimiento. Inició su carrera profesional en el CSIC en 2007 como coordinadora de las labores de gestión de la propiedad industrial e intelectual (PII) con PONS PI. Desde entonces, ha venido desarrollando su actividad profesional en el ámbito de la transferencia del conocimiento en la Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento (VATC), especializándose en la gestión y seguimiento de contratos de explotación comercial de la PII y en la liquidación de regalías derivados de los mismos en el marco de los Organismos Público de Investigación (OPIS). Desde 2013, pertenece a la Unidad de Apoyo a la Gestión Científica, donde además da asesoramiento económico en temas de gestión científica.

## Michael Tadros

---



Senior Manager at the Botin Foundation's Science Department. Michael is also advisor, mentor, expert, and jury to several organizations throughout the US, Canada and in the EU, and previously participated in the creation of the Institute for Biomedical Entrepreneurship in Boston, which in a short period has demonstrated successful track record in providing unique entrepreneurial training & networking, where he currently serves as an advisor.

Michael additionally serves as an executive at a biotech gene therapy company.

Prior to this, Michael was manager at CrossRoadBiotech Venture Capital, and Head of Technology Transfer and Innovation and the National Cancer Research Centre of the Ministry of Health.

Michael graduated from Concordia University in Montreal Canada with a Specialization Bachelor's Degree in Cellular and Molecular Biology and an Economics and Business Clusters. He received his Ph.D. from the Ministry of Technology's National Biotechnology Centre at the University of Madrid's faculty of chemistry with Honors Cum Lauden in microbial molecular biology. Michael also holds degrees from the Lycee Francais Jean-Renoir in Munich, and the JFK Institute in Berlin, Germany. Michael is passionate about life sciences and in helping to better bridge the capabilities of the for-profit, nonprofit, and academic sectors to speed up development of more effective treatments.

## 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.

## INSCRIPCIONES

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

**Fecha límite de Inscripción: 10 de mayo**

<b>TARIFAS</b> + 21% IVA	Precio
Inscripción RedTransfer	<b>240 €</b>
Inscripción Descuento"	<b>270 €</b>
Inscripción General	<b>290 €</b>

*\*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](mailto:soporte@redtransfer.org).
- Se podrán cancelar inscripciones hasta el **10 de mayo** 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.