

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

¡NUEVAS FECHAS!

CURSO EN STREAMING

GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL



8 horas



18, 19, 20 de febrero de 2025



De 9.00h a 12.00h

INSCRIPCIÓN



PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

La explotación y gestión de la propiedad intelectual (PI) es un aspecto fundamental para **maximizar el valor de los resultados obtenidos en proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)**.

Esta acción formativa está diseñada para proporcionar a los participantes las herramientas necesarias para evaluar y gestionar los derechos de propiedad intelectual generados, con el objetivo de optimizar su **explotación comercial y estratégica**.

El alumnado será capaz de:

- Comprender el marco legal de la PI
- Identificar oportunidades de protección y explotación
- Gestionar de manera eficiente los activos de PI

DIRIGIDO A

Departamentos de I+D de empresas, Centros tecnológicos, Científicos e Investigadores de Universidades, Institutos y Centros de Investigación.

En definitiva, entidades que tengan interés en conocer cómo se pueden gestionar y explotar los Derechos de Propiedad Intelectual, especialmente de forma comercial y estratégica.

Permitirá conocer cómo se evalúan y se protegen los resultados de la I+D+i, y aquellos aspectos críticos que permiten, en un futuro, poder explotar y gestionar dichos resultados con garantías.

No es requisito indispensable que los participantes tengan conocimientos previos ni desarrollen soluciones susceptibles de ser protegidas como Derechos de Propiedad Intelectual.

CALENDARIO

Sesiones en streaming (8 horas)

 Conexiones en directo con el profesor.

..... **FEBRERO 2025**



Fechas y Horario:

18 de febrero: De 9.00h a 12.00h

19 de febrero: De 9.00h a 11.30h

20 de febrero: De 9.00h a 11.30h



Para recibir el enlace de conexión es imprescindible inscribirse a través del siguiente formulario y haber formalizado la matrícula mediante el pago efectivo de la misma.

PROFESORADO



Luis Noguera

Director Jurídico y Experto en
Contratación Pública e Innovación
SILO Science & Innovation Link Office

Luis Noguera cuenta con más de 18 años de experiencia en la gestión de proyectos financiados con fondos públicos, así como en el diseño de instrumentos jurídicos para la explotación de activos intangibles, propiedad intelectual e innovación. Ha liderado proyectos relacionados con la contratación pública de innovación y el asesoramiento jurídico en instrumentos de innovación pública y privada. Además, es experto en la gestión de proyectos cofinanciados con fondos europeos, lo que le otorga un conocimiento profundo sobre la explotación y protección de los derechos de PI generados en proyectos I+D+i.

Ofrece una valiosa combinación de habilidades para la gestión estratégica de la propiedad intelectual en proyectos de investigación, desarrollo e innovación, lo que lo convierte en un perfil ideal para esta formación.



Melany Sosa Delgado

Gerente Legal y Experta en Contratación
Pública e Innovación
SILO Science & Innovation Link Office

Melany Sosa cuenta con una trayectoria consolidada como Gerente del área legal en proyectos de innovación pública. En su experiencia en SILO, ha ofrecido soporte legal en la gestión y ejecución de proyectos innovadores, protegiendo los resultados generados en términos de propiedad intelectual. Esto incluye asesoría legal en la Compra Pública de Innovación (CPI), lo que le ha permitido contribuir en la elaboración de instrumentos jurídicos para la explotación de derechos de propiedad intelectual generados en el contexto de la colaboración entre entidades públicas y privadas.

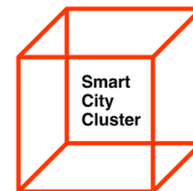
Además, su trabajo en la gestión de fondos europeos y subvenciones le ha brindado un conocimiento profundo en la protección y valorización de la propiedad intelectual en proyectos financiados con estos fondos, asegurando que los derechos de PI se gestionen de forma eficiente y estratégica.

SCIENCE & INNOVATION LINK OFFICE (SILO)



SILO trabaja en políticas de innovación y desarrollo de negocio para el sector de la alta tecnología.

COLABORAN



clusters.es

1. Bienvenida y objetivos del curso

- Presentación de la estructura y objetivos de la formación

2. Conceptos básicos de la Propiedad Intelectual

• Elementos básicos

- Naturaleza y origen del derecho de la propiedad
- Sujetos y titularidad. Nuevos retos de la IA respecto a la titularidad de los DPI.
- Derechos morales y de explotación. Características y elementos
- Conceptos de obra e innovación. Exclusiones legales

• Diferencias entre propiedad intelectual e industrial y tipologías

- Derechos de autor (obras literarias y artísticas, bases de datos y software)
- Patentes, diseños industriales y modelos de utilidad: requisitos y tipologías
- Secretos comerciales: requisitos y tipologías
- Signos distintivos como marcas y denominaciones comerciales

- **Limitaciones al derecho de propiedad intelectual:** razones de seguridad y procedimientos oficiales, cita, finalidades de docencia e investigación, reproducciones provisionales, copias privadas, etc.

SESIÓN 1

HORA INICIO >> 9.00h

HORA FIN >> 12.00h



3. Marco legal de la Propiedad Intelectual

- Leyes nacionales e internacionales
- Procedimientos y requisitos para la protección de los derechos de PI y organismos y registros asociados: derechos de autor, patentes, marcas, diseños industriales, secretos comerciales, etc.

4. Casos prácticos y discusión

- Debate sobre la importancia de la PI en proyectos innovadores y su consideración en instrumentos tales como la CPI o las ayudas del Estado.
- Análisis de casos reales de PI en I+D+i.

1. Identificación y protección de los resultados previos

- Tipologías de derechos previos
- Herramientas para la detección de DPI previos
- Formas para su protección
- Visualización de casos prácticos

2. Identificación de Resultados Protegibles

- Evaluación de resultados de I+D+i susceptibles de protección y registrabilidad.
- Herramientas para la detección de innovación patentable y otros derechos de PI.
- Tipologías de formas de explotación de resultados comunes en proyectos de cooperación de I+D+i.
- Visualización de casos prácticos.

3. Gestión de Derechos de Propiedad Intelectual

- Transmisión de los derechos de propiedad intelectual y formas.
- El conocimiento libre y figura jurídica de las licencias.
- Licencias y transferencia de tecnología.
- Mantenimiento y vigilancia de derechos.
- La responsabilidad laboral, civil y penal en casos de incumplimiento y tutela en caso de los secretos empresariales.

SESIÓN 2

HORA INICIO >> 9.00h

HORA FIN >> 11.30h

**4. Estrategias de Protección de la Propiedad Intelectual**

- Definición de los objetivos estratégicos sobre la gestión y explotación de los DPI.
- Análisis de la viabilidad técnica y financiera de la obtención de DPI propios.
- Selección, implementación y seguimiento de las medidas de protección más adecuadas.

5. Ejercicio práctico

- Análisis y evaluación de un caso práctico de resultados de I+D+i e impacto en función de las medidas de protección adoptadas.

1. Modelos de Negocio basados en Propiedad Intelectual

- Evaluación económica y cualitativa de los derechos de PI.
- Creación de valor a través de la PI
- Estrategias de comercialización: licencias, spin-offs o empresas cuyo objeto social sea la protección de DPI, así como empresas de capital riesgos, agentes y franquiciados.

2. Gestión de Contratos y Negociaciones

- Tipos de contratos relacionados con la PI: licencias, acuerdos de confidencialidad, contratos de colaboración.
- Aspectos clave en la negociación de acuerdos de PI.
- Casos prácticos ejemplificativos.

3. Herramientas y Recursos para la Explotación de la PI

- Plataformas y redes de apoyo para la comercialización de PI.
- Programas de financiación y subvenciones para la explotación de PI.
- Estudios de mercado, competencia y análisis de viabilidad financiera y económica.

SESIÓN 3

HORA INICIO >> 9.00h

HORA FIN >> 11.30h



4. Mesa redonda y conclusiones

- Discusión sobre los retos y oportunidades en la explotación de la PI.
- Preguntas y respuestas.



Para recibir el enlace de conexión es imprescindible inscribirse a través del siguiente [formulario](#) y haber formalizado la matrícula mediante el pago efectivo de la misma.

PREINSCRIPCIÓN

Plazo de preinscripción:
Hasta el 10 de febrero de 2025

PREINSCRIPCIÓN AQUÍ

La preinscripción da derecho a reserva de plaza en el curso. CETENMA se reserva el derecho de cancelar el curso en caso de no conseguir los suficientes alumnos, comunicándolo con antelación.

CURSO BONIFICABLE

Curso bonificable a través de **FUNDAE**. Más información [aquí](#).

Nota: El sistema de bonificaciones se encuentra regulado por la Orden Ministerial TAS 2307/ 2007 de 27 de julio. Este sistema excluye de las bonificaciones a autónomos y funcionarios. Desde CETENMA gestionamos los trámites necesarios para la bonificación a través de FUNDAE. Para poder gestionar la bonificación, la empresa deberá contactar con CETENMA con suficiente antelación (al menos 7 días naturales antes del inicio del curso).

MATRICULACIÓN

Plazo de matriculación:
Del 11 al 17 de febrero de 2025

COSTE CURSO * (código GE101):
220€

**Incluye documentación y certificado de participación.*

CETENMA comunicará a los pre-inscritos el inicio del proceso de matriculación. La admisión será por riguroso orden de matriculación, mediante ingreso efectivo en la CCC de CETENMA nº: ES97 2100 4749 92 0200091846, imprescindible antes del inicio del curso y enviando resguardo al correo electrónico cetenma@cetenma.es.

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha del inicio del curso, CETENMA se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión. Transcurrido ese período de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención de hasta el 100% del importe de matrícula.

Indicar en el ingreso Nombre y Apellidos
y en concepto: Nombre del Curso

cetenma

Centro Tecnológico
de la Energía y del
Medio Ambiente

www.cetenma.es | cetenma@cetenma.es | 968 520 361

