

## CURSO 1: PRINCIPALES PROGRAMAS PÚBLICOS DE APOYO A LA I+D+i

**Duración 4 horas**

**Objetivos:** Que al finalizar la Jornada los asistentes:

- Conozcan los principales programas públicos de apoyo a I+D+i en los ámbitos nacional y europeo.
- Conozcan los objetivos estratégicos de los principales programas, las líneas prioritarias, las formas de participación y la evolución de convocatorias y oportunidades previsibles actualizadas a los momentos en que se impartan los cursos.
- Conozcan los criterios de evaluación generales de cada programa.

## CURSO 2: LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA DE ÉXITO EMPRESARIAL

**Duración 4 horas**

**Objetivos:**

La Vigilancia Tecnológica puede definirse como la búsqueda continua y organizada de información relevante para la empresa y el análisis sistemático de esta información con el fin de reducir el riesgo en la toma de decisiones. A largo plazo, la Vigilancia Tecnológica permite una mejor planificación estratégica de la empresa, maximizando su competitividad.

[El objetivo general de esta Jornada de formación es proporcionar a los asistentes información actualizada sobre los aspectos más importantes a tener en cuenta a la hora de realizar labores de Vigilancia Tecnológica \(VT\).](#)

El programa de formación pretende que, al finalizar la Jornada, los asistentes:

- Conozcan el concepto de Vigilancia Tecnológica y sus principales utilidades.
- Sepan de que fases consta el proceso de Vigilancia Tecnológica.
- Conozcan la metodología a seguir en cada una de las fases del proceso de Vigilancia Tecnológica.
- Conozcan las principales herramientas aplicables al proceso de Vigilancia Tecnológica.
- Sepan cuáles son las principales fuentes de información utilizadas en el proceso de Vigilancia Tecnológica.

## CURSO 3: APLICACIÓN DEL ANÁLISIS COSTE-BENEFICIO A PROYECTOS DE I+D+i

**Duración 4 horas**

**OBJETIVOS:**

La metodología de **Análisis Costo-Beneficio** permite a la empresa **la toma de decisiones sobre si debe iniciar un proyecto de I+D+i, debe continuar con su desarrollo o, incluso, abandonarlo**. El Análisis Costo-Beneficio es, por ello, un elemento clave a la hora de **seleccionar los mejores proyectos de I+D**.

El **Análisis Costo Beneficio tiene características especiales** ya que en muchos casos los proyectos están cofinanciados por programas públicos de apoyo a la I+D+i o son susceptibles de obtener importantes deducciones fiscales.

**Sobre la base de ejemplos prácticos** de proyectos de I+D+i, **la jornada desarrollará la metodología para llevar a cabo un análisis costo-beneficio** que asegure que todos los costos y beneficios están incluidos y debidamente cuantificados.

La jornada pretende dar a conocer a los asistentes:

- Cómo aplicar en la práctica el Análisis Coste Beneficio a proyectos de I+D+i.
- Utilizar el método para diferentes escenarios: Proyectos autofinanciados, proyectos subvencionados, proyectos con deducción fiscal.
- Utilizar el método para seleccionar los proyectos de I+D+i más rentables
- Responder a preguntas básicas para seleccionar el mejor programa público de apoyo a la I+D+i que maximice los resultados financieros del proyectos.

## CURSO 4: INTRODUCCIÓN A LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

**Duración 4 horas**

**OBJETIVOS:** Que al finalizar la Jornada de formación los asistentes:

- Conozcan qué es una patente y las ventajas de contar con estos títulos de propiedad.
- Cuáles son los requisitos de patentabilidad de las invenciones.
- Dónde y cómo registrar una patente en España y en otros países.
- Cuál es la documentación necesaria para solicitar una patente.

## CURSO 5: TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

**Duración 4 horas**

**OBJETIVOS:** Que al finalizar la Jornada de formación los asistentes:

- Conozcan el concepto de Transferencia de Tecnología.
- Sepan en qué consiste el contrato de licencia de know how.
- Conozcan las diferencias existentes entre el contrato de know how y la licencia de patentes.
- Conozcan diversos métodos de valoración de tecnologías; tanto desde el punto de vista financiero como desde sus posibilidades de comercialización.
- Sepan cuáles son los principales programas públicos de apoyo a la transferencia de tecnología.

## CURSO 6: TALLER DE PREPARACIÓN DE PROPUESTAS A PROGRAMAS PÚBLICOS DE APOYO A LA I+D+i

**Duración: 6 horas**

**OBJETIVOS:** Que al finalizar el curso los asistentes:

- Sepan cuáles son los principales criterios de selección del programa público de apoyo a la I+D+i más adecuado para un proyecto concreto.
- Conozcan los criterios de evaluación generales de los principales programas públicos de apoyo a la I+D+i y adquieran habilidad en la aplicación de esos criterios a ideas de propuestas concretas.
- Conozcan la importancia de aspectos como la relevancia para los objetivos del programa, el impacto potencial y la calidad y eficiencia de la gestión del proyecto en la evaluación de las propuestas.
- Sepan cuáles son los puntos críticos a tener en cuenta a la hora de solicitar ayudas a los programas públicos de apoyo a la I+D+i.
- Realicen un ejercicio práctico de solicitud de ayuda a un programa público de la I+D+i.

## CURSO 7: CURSO DE INICIACIÓN A LA GESTIÓN DE LA I+D+i

**Duración: 6 horas**

[El curso está orientado al desarrollo de capacidades en el campo de la gestión y la búsqueda de financiación para la ejecución de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.](#)

**OBJETIVOS:** Que al finalizar el curso los asistentes:

El programa de formación pretende que, al finalizar el seminario, los asistentes:

- Conozcan el vocabulario y los conceptos básicos relacionados con los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación.
- Sepan las características más importantes de los principales programas de apoyo a la I+D+i tanto nacionales como europeos.
- Conozcan como aprovechar la normativa existente sobre fiscalidad de la I+D+i.
- Sepan cuáles son las exigencias para certificar un sistema de gestión de la I+D+i según la norma UNE 166002.

## CURSO 8: FISCALIDAD DE LA I+D+i

**Duración: 4 horas**

**OBJETIVOS:** Que al finalizar el curso los asistentes:

- Conozcan el marco español sobre desgravaciones fiscales de la I+D+i.
- Sepan, de forma práctica, como aplicar la normativa sobre desgravaciones fiscales de la I+D+i.
- Conozcan como documentar los proyectos de I+D+i para poder llevar a cabo la desgravación fiscal por I+D+i.
- Sepan cual es el mecanismo para lograr un informe motivado vinculante para un proyecto de I+D+i.
- Realicen ejercicios prácticos que les permitan entender la forma adecuada de realizar la desgravación fiscal por I+D+i.

<b>CURSO 9: INTRODUCCIÓN AL 7º PROGRAMA MARCO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA UNIÓN EUROPEA</b>
---

**Duración: 6 horas**

**OBJETIVOS:**

El objetivo general de esta curso es el de proporcionar a los asistentes información actualizada sobre los aspectos más importantes a tener en cuenta a la hora de presentar una propuesta de proyecto al **7º Programa Marco de Investigación, Desarrollo Tecnológico de la Unión Europea**, y de forma especial, el de proporcionar a los asistentes los conocimientos necesarios para poder abordar el proceso de gestión y preparación de una propuesta.

El programa de formación pretende que, al finalizar el Taller, los asistentes:

- Conozcan la estructura básica del 7ºPM, los objetivos estratégicos del Programa, las líneas prioritarias, las formas de participación y la evolución de convocatorias y oportunidades previsibles actualizadas a los momentos en que se impartan los cursos.
- Sepan cuáles son los pasos fundamentales de preparación, comunicación, escritura de la propuesta e interacción con la CE necesarios para garantizar una probabilidad de éxito.
- Puedan diseñar el esquema de su propia propuesta, la planificación detallada, los contactos de que hacer uso, la estructura del consorcio, el diagrama de acción del proyecto, los argumentos de explotación y difusión y el mapa de gestión del proyecto.
- Conozcan de forma práctica las claves básicas que hay que tener en cuenta para escribir el capítulo de la propuesta denominado Excelencia científico tecnológica.
- Conozcan de forma práctica las claves básicas que hay que tener en cuenta para escribir el capítulo de la propuesta denominado Implementación.
- Conozcan de forma práctica las claves básicas que hay que tener en cuenta para escribir el capítulo de la propuesta denominado Impacto potencial.
- Conozcan los criterios de evaluación generales de la Comisión, comunes a todos los instrumentos, y adquieran habilidad en la aplicación de esos criterios a ideas de propuestas concretas.