

PROTECCIÓN DE SOLUCIONES QUE INCORPORAN INTELIGENCIA ARTIFICIAL MEDIANTE PATENTES Y OTRAS MODALIDADES DE PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL (PI)

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

FECHAS Y HORARIO	Miércoles, 6 de mayo. De 9:30 a 14:00 h.
FORMATO	Presencial.
LUGAR	Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque. Laida Bidea 203, Zamudio, Bizkaia. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia.
DURACIÓN	4,5 horas.
PLAZAS	30.
DIRIGIDO A	Exclusivo para organizaciones socias de la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque, que estén involucradas en el desarrollo de soluciones tecnológicas en las que se utilice inteligencia artificial. *Máximo dos personas por organización.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Tener un esquema muy claro de las modalidades de PI (patentes, derechos de autor, derechos sui generis de bases de datos, secretos empresariales) que se pueden utilizar para proteger soluciones que incorporan inteligencia artificial (IA).
- Tener criterio para identificar soluciones que incorporan IA que podrían protegerse mediante patente.
- Ser conscientes de la importancia de la gestión del dato y de los contratos como herramienta de generación de derechos.



PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL (PI): CÓMO PREVENIR RIESGOS Y APROVECHAR OPORTUNIDADES

CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN

1. QUÉ

Herramientas de protección de activos intangibles en el ámbito de la inteligencia artificial.

- Modalidades de PI: patentes, derechos de autor, derechos *sui generis* de bases de datos y secretos empresariales.
- Las patentes: protección de invenciones implementadas por ordenador, en particular invenciones basadas en IA.
- La protección y gestión de un activo intangible clave en el mundo de la IA: el dato.
- Los contratos como herramienta de protección.

3. PUESTA EN PRÁCTICA

Trabajo en grupo en un caso práctico.

- Se planteará un desarrollo hipotético basado en IA en el que las personas asistentes tendrán que determinar cómo se podrían proteger los distintos aspectos del desarrollo.

2. CÓMO

Diseño de una estrategia de PI adaptada a nuestro modelo de negocio.

- Punto de partida: modelo de negocio y ventaja competitiva.
- Diseño de una estrategia de PI.
- Ejemplos prácticos



PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL (PI): CÓMO PREVENIR RIESGOS Y APROVECHAR OPORTUNIDADES

FORMACIÓN IMPARTIDA POR

**ELENA ZABALA**

Agente de Patentes Europeas
en GALBAIAN Intellectual
Property

**JOKIN ERKOREKA**

Abogado de Propiedad
Industrial e Intelectual (PI)
en GALBAIAN
Intellectual Property

**IDOIA APRAIZ**

Responsable del área de Gestión
de la Propiedad Industrial
e Intelectual (PI) en GALBAIAN
Intellectual Property

Socia y asesora en patentes de GALBAIAN desde junio de 2017. Su práctica profesional está centrada en ofrecer un servicio integral en materia de patentes, siendo su área de especialización las invenciones implementadas en ordenador.

Antes de incorporarse a GALBAIAN, Elena trabajó durante quince años en el departamento de Organización y Sistemas del Grupo Fagor, y posteriormente durante cuatro años en Fagor Arrasate como gestora de proyectos IT.

Desde enero de 2023, es abogado de Propiedad Industrial e Intelectual en GALBAIAN, donde su actividad profesional se centra en proporcionar un asesoramiento integral en materia de propiedad industrial e intelectual.

Previamente, trabajó durante siete años en la entidad de gestión de derechos de propiedad intelectual Euskal Kulturgileen Kidegoa – EKKI, desempeñándose como coordinador general y responsable del área de Asesoría Legal. Anteriormente, acumuló experiencia en organizaciones como TecNALIA Research & Innovation y Primavera Sound, entre otras.

Doctora en Farmacia, Agente Oficial de la Propiedad Industrial (2013), Agente de Patentes Europeas (2018), con un máster en Derecho y Gestión de la PI por el Centro de Estudios Internacionales de la Propiedad Intelectual (CEIPI) (2019) y European Patent Litigator (2023). Socia y asesora en GALBAIAN desde 2012, lidera desde 2015 la gestión y explotación de la propiedad industrial (PI) para clientes, asesorando en estrategias de PI e integración en procesos de innovación. Participa en la valorización, licencias y venta de activos de PI. Es ponente habitual en foros y conferencias, y también profesora invitada en grados y másteres de Mondragon Unibertsitatea.

En 2021 fue incluida en la prestigiosa guía “IAM Strategy 300: The World’s Leading IP Strategists 2021” y actualmente es miembro del Comité de Valoración de LES España-Portugal.