

## JORNADA **INIZIA ARABACAMPUS** JARDUNALDIA

### ***Jabetza industrialari eta intelektualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak***

Mintegi honen helburua da jabetza industrialari eta intelektualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak helaraztea bertaratzen direnei. Mintegi hau, Arabako Enpresa eta Berrikuntza Zentroak (BIC Araba) eta UPV/EHUren Arabako Campusak bultzatu eta ekintzaitzaren sustapenean oinarritutako INIZIA programan barne hartuta dago.

### ***Conceptos básicos y aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual***

Esta jornada tiene como objetivo trasladar a los asistentes conceptos básicos y una aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual. Este seminario se enmarca dentro del programa INIZIA, impulsado por el Centro de empresas e Innovación de Álava (BIC ARABA) y el Campus de Álava de la UPV/EHU basado en el impulso al emprendimiento.

- **LEKUA/ LUGAR:** Lascaray ikerguneko bideokonferentzia gela / Sala de Videoconferencias del Centro de investigación Lascaray (Miguel Unamuno 3, 01006 Vitoria-Gasteiz)
- **EGUNA/ FECHA:** Maiatzaren 5ean/ 5 de mayo
- **ORDUTEGIA/ HORARIO:** 09:00h.-13:00 h.
- **INFORMAZIO GEHIAGO/ MÁS INFORMACIÓN:** 945298282; [inizia@bicaraba.eus](mailto:inizia@bicaraba.eus)
- **IZEN-EMATEAK /INSCRIPCIONES:** <http://www.spri.eus/euskadinnova/es/transformacion-empresarial/agenda/conceptos-basicos-aproximacion-practica-propiedad-industrial-intelectual/11768.aspx>

#### **Norentzat:**

- UPV/EHUko Arabako Campuseko zentroetako irakasle ikertzaileentzat (IIP), Administrazio eta Zerbitzuetako Langileentzat (AZP) eta ikasleentzat.

#### **Dirigido a:**

- Personal Docente e Investigador (PDI), Personal de Administración y Servicios (PAS) y alumnado de los distintos centros del Campus de Álava de la UPV/EHU.

- UPV/EHUko Arabako Campuseko ikerketa-taldeentzat.
- UPV/EHUri lotutako pertsonentzat.
- Jardunaldian interesa duten guztientzat.
- Grupos de investigación del Campus de Álava de la UPV/EHU.
- Personas que estén vinculadas a la UPV/EHU.
- Toda persona interesada en la jornada.

## Egitaraua:

### Oinarrizko kontzeptuak:

- Jabetza industrial eta intelektual (JI): modalitate bakoitzak zer babesten duen.
- Teknologiaren babesa: patenteak eta sekretu profesionala.
- Patenteak: definizioa, zer da eta zer ez da. Ematen dituen eskubideak.
- Zer ez da patentagarria. Ordenagailuko programen babesa.
- Patentagarritasun baldintzak: berritasuna, asmaketa-jarduera eta aplikagarritasuna industrian.
- Patente bat eskuratzeko prozedura.
- Patente eskaerak eta emandako patenteak bereiztea. Patente familiak eta lege egoera.
- Patente baten babesaren helmena. Erreibindikazioak eta horien interpretazioa.
- Patente bat idazteko alderdi praktikoak.
- Baliagarritasun-eredua asmakuntzak babesteko modalitate alternatibo gisa.
- Jiren beste modalitate batzuk: diseinu industrialak eta markak.

## Programa:

### Conceptos básicos:

- Propiedad industrial e intelectual (PI): lo que protege cada modalidad.
- Protección de la tecnología: patentes y secreto industrial.
- Patente: definición, lo que es y lo que no es. Derechos que confiere.
- Exclusiones a la patentabilidad. La protección de programas de ordenador.
- Requisitos de patentabilidad: novedad, actividad inventiva y aplicabilidad industrial.
- Procedimiento de obtención de una patente.
- Distinción entre solicitudes de patente y patentes concedidas. Familias de patentes y estado legal.
- Alcance de protección de una patente. Reivindicaciones y su interpretación.
- Aspectos prácticos para la redacción de una patente.
- El modelo de utilidad como modalidad alternativa para proteger invenciones.
- Otras modalidades de PI: diseños industriales y marcas.

### Jarduera praktikoa:

- Jiren kudeaketa eta enpresa estrategia.
- Patenteak informazio iturri gisa. Patente bilaketak.
- Patenteak zaintza teknologikoaren eta adimen lehiakorraren atal gisa.
- Hirugarrenek patenteak urratzeko arriskuari aurrea hartzea. Eragiketa askatasunari buruzko txostenak.
- Patente zorroaren kudeaketa.
- Patentagarriak izan daitezkeen asmakuntzak hautemateko jarraibideak. Barne protokoloak.
- Asmakuntzak babesteko estrategiak.
- Patenteekin balioa sortzeko moduak.
- Patenteen balorazioa.
- Konfidentzialtasun, lankidetzeta eta lizentzia akordioak.
- "Freedom to Operate" - FTO).

### Aproximación práctica:

- Gestión de la PI y estrategia empresarial.
- Las patentes como fuente de información. Búsquedas de patentes.
- Las patentes como parte de la vigilancia tecnológica y la inteligencia competitiva.
- La prevención de riesgos de infracción de patentes de terceros. Los informes de libertad de operación
- Gestión de la cartera de patentes.
- Directrices para la detección de invenciones potencialmente patentables. Protocolos internos.
- Estrategias de protección de invenciones.
- Modos de crear valor con las patentes.
- Valoración de patentes.
- Acuerdos de confidencialidad, de colaboración y de licencia.
- "Freedom to Operate" - FTO.

### Hizlaria:

GALBAIAN Intellectual Property  
(<http://www.galbaian.com/eu/>)

### Ponente:

GALBAIAN Intellectual Property  
(<http://www.galbaian.com/>)