

Incluye 1 año  
de licencia  
INTELSUITE  
BASIC gratis

# Curso Superior en INTELEGENCIA COMPETITIVA

IK4  IDEKO  
Research Alliance

intelligence for everyone  
**intelsuite**



Curso  
Superior

# Inteligencia Competitiva



## Jornadas

25 de noviembre

26 de noviembre



## Horarios

9'30 - 13'00 + Café

Comida incluida

14'00 - 17'30 + Café



## Lugar

Instalaciones IK4-IDEKO

ELGOIBAR (Gipuzkoa)

Date de alta en:

[info@intelsuite.com](mailto:info@intelsuite.com)

[www.intelsuite.com/es/contacto](http://www.intelsuite.com/es/contacto)

Curso  
Superior

# Inteligencia Competitiva

INTELSUITE es una iniciativa del Centro Tecnológico IK4-IDEKO, que cuenta con más de 15 años de experiencia realizando labores de VT/IC e implantando Unidades de Inteligencia Competitiva en organizaciones de distinto tipo y tamaño.

En este curso, te transmitiremos todo nuestro conocimiento y te daremos las claves para que tu Unidad de IC tenga éxito.

Usan INTELSUITE:

**Ingeteam**

IK4  
Research Alliance

Deusto  
Universidad de Deusto  
Deustako Unibertsitatea

**saiolan**

tecnalia  
Corporación Tecnológica



**GOIMEK**

koniker

**ULMA**

Alcorta  
FORGING GROUP

MONDRAGON  
HUMANITY  
AT WORK

MONDRAGON  
UNIBERTSITATEA



**DANOBAT**

Universidad  
del País Vasco  
Euskal Herriko  
Unibertsitatea

Orona

**BELLOTA**  
tu mejor ayuda.



**SORALUCE**

¡Más de 2.000 usuarios ya utilizan INTELSUITE!



# Jornada I

## Fundamentos de la Inteligencia Competitiva

25 de noviembre, miércoles

9'30 - 13'00

Conociendo la IC

- 1.1 Introducción a la IC e INTELSUITE
- 1.2 Conceptos teóricos (RIC, analista, FCV, FI, etc.)
- 1.3 Papel clave de la IC en la empresa
- 1.4 Entorno de la IC
- Descanso*
- 1.5 El perfil del analista
- 1.6 Metodología de puesta en marcha de una unidad de IC
- 1.7 Barreras y facilitadores para la implantación de una unidad de IC

14'00 - 17'30

Garantizando el éxito

- 2.1 Cómo hacer un diagnóstico de IC
- 2.2 Definición y uso de indicadores
- 2.3 Elicitación de Factores Críticos de Vigilancia
- 2.4 El retorno de la inversión (ROI) de la IC
- 2.5 Puntos clave para la selección de una herramienta de IC
- Descanso*
- 2.6 Taller práctico con INTELSUITE



# Jornada II

## Tratamiento y explotación de la información

26 de noviembre, jueves

9'30 - 13'00

Obteniendo información  
de calidad

- 3.1 Fuentes de información y su explotación
- 3.2 Vigilancia de normativa y licitaciones
- 3.3 Vigilancia de artículos científicos
- Descanso*
- 3.4 Vigilancia de la propiedad industrial
- 3.5 Vigilancia de tesis doctorales
- 3.6 Vigilancia de redes sociales
- 3.7 Buenas prácticas a la hora de visitar una feria

14'00 - 17'30

De información a  
inteligencia

- 4.1 Cómo hacer un informe de IC
- 4.2 Caso de éxito: DANOBATGROUP
- Descanso*
- 4.3 Caso práctico: Live Experience. Poniendo en práctica los conocimientos adquiridos durante el curso



## Dirigido a

**Comercial-Ventas:** interesado en identificar a los líderes del mercado, anticiparse a los cambios y conocer las barreras arancelarias.

**Marketing-Producto:** interesado en vigilar precios, productos, estrategias y contrataciones de la competencia.

**I+D-Innovación:** interesado en conocer el estado del arte de sus tecnologías, identificar tendencias asociaciones y proyectos de I+D. Vigilar normativa y patentes.

**Dirección Estratégica-Desarrollo Corporativo:** interesado en monitorizar variables macroeconómicas y programas financieros, así como nuevos sectores-mercados a los que diversificar.

## Objetivos

Conviértete en un **experto en IC** y pon en marcha y optimiza tu **Unidad de Inteligencia Competitiva**

## Beneficios

Conoce el mundo de la IC y sus principales beneficios

Aprende a implantar una unidad de IC con plenas garantías de éxito

Interactúa con profesionales y recibe sus consejos

Afronta situaciones reales

# Personal

## Dr. Ander Azkarate

Ander Azkarate es responsable de la línea Innovación Estratégica y Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad Pública de Navarra. Tiene 16 años de experiencia profesional liderando proyectos de investigación a nivel Nacional y Europeo. Ha liderado diversos proyectos de implantación de unidades de Inteligencia Competitiva en empresas industriales.

## Santiago Fernández

Santiago Fernández es Ingeniero en Organización Industrial por la Universidad Pública Vasca. Cuenta con más de 10 años de experiencia como investigador en la línea Innovación Estratégica en Inteligencia Competitiva. Ha trabajado en diversos proyectos a nivel Nacional y Europeo relacionados con la Gestión de la Tecnología y la Innovación.

## Jon Núñez

Jon Núñez es Ingeniero Industrial por la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra. Cuenta con más de 4 años de experiencia como investigador en la línea Innovación Estratégica. Ha participado en proyectos de implantación de sistemas de Inteligencia Competitiva en grandes y pequeñas empresas. Actualmente, es el promotor de la iniciativa INTELSUITE.

## Elena Urkia

Elena Urkia es Ingeniera en Organización Industrial por la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra. Cuenta con 11 años de experiencia como investigadora en la línea Innovación Estratégica en Inteligencia Competitiva y la Gestión de la Innovación. Además, tiene experiencia previa en otras organizaciones de Máquina Herramienta.

## Aitor Fernández

Aitor Fernández es ingeniero en Informática por la Universidad de Mondragón. Tiene 12 años de experiencia como investigador de la línea de Software Inteligente en arquitectura y desarrollo de software. En el ámbito de la investigación se centra en la aplicación de técnicas de inteligencia artificial y aprendizaje automático.

## J.Ángel Marañón

Jóse Ángel Marañón Ingeniero Mecánico por la Universidad de Mondragón. Es el responsable de la Explotación de Tecnologías y de los Programas de Empresa. Tiene más de 30 años de experiencia en el ámbito de las Tecnologías de Fabricación. Además es experto en el ámbito de las patentes.

## Paben Ortiz de Zárate

Paben Ortiz de Zárate es Ingeniero en Organización Industrial por la Universidad del País Vasco. Tiene 8 años de experiencia como investigador de la línea Innovación Estratégica. En este periodo, ha liderado diversos proyectos de implantación de unidades de Inteligencia Competitiva en diferentes organizaciones.

## Miren Zelaia

Miren Zelaia es Ingeniera Técnica por la Universidad de Mondragón. Tiene 10 años de experiencia como investigadora en la línea Innovación Estratégica en Inteligencia Competitiva y en proyectos relacionados con la Gestión de la Innovación. Durante este tiempo, ha trabajado en diversos proyectos Nacionales y Europeos.

# Metodología

Desde el primer día contarás con acceso a la herramienta para sacarle el máximo rendimiento a INTELSUITE.

En el curso emplearemos las últimas técnicas de aprendizaje, combinando sesiones teóricas con ejercicios prácticos para una mejor asimilación de conceptos. Te entregaremos una amplia bibliografía que te ayudará a continuar con tu aprendizaje una vez terminado el curso.

Al terminar el curso recibirás un certificado emitido por IK4-IDEKO.

**Total horas:** 14 horas

**Idioma:** Castellano

**Modalidad:** Presencial

**Precio:** 950€ (IVA incluido)

(Incluye 1 año de licencia INTELSUITE BASIC)

**Lugar de impartición:** IK4-IDEKO

**Duración:** 2 días

**Contacto:** [info@intelsuite.com](mailto:info@intelsuite.com)

[www.intelsuite.com](http://www.intelsuite.com)

*Formación bonificable mediante la Fundación Tripartita*



**IK4-IDEKO**

Arriaga Kalea, 2 -E-20870

ELGOIBAR (Gipuzkoa)

Tel.: (34) 943748000

Fax: (34) 943743804

[www.ideko.es](http://www.ideko.es)