

## TECNOLOGÍAS PARA NO ESPECIALISTAS

**INSCRÍBETE AQUÍ**



<b>FECHAS Y HORARIO</b>	18 de junio. De 9:30 a 13:00 h.
<b>FORMATO</b>	Presencial.
<b>LUGAR</b>	Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque. Laida Bidea, 203, Zamudio, Bizkaia. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia.
<b>DURACIÓN</b>	3,5 horas.
<b>PLAZAS</b>	30
<b>DIRIGIDO A</b>	<p>Exclusivo para organizaciones socias de la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atentas a los cambios que ocurren a su alrededor.</li> <li>• Con inquietud por conocer las tecnologías que son tendencia y su posible impacto en su empresa.</li> <li>• Que buscan ejemplos prácticos de los que aprender o en los que inspirarse.</li> </ul> <p><b>*Máximo dos personas por organización.</b></p>

### OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

El objetivo primordial es que personas sin un conocimiento previo de las tecnologías y procedentes de departamentos, organizaciones y sectores diversos puedan entender las tecnologías de las que más se habla actualmente, e imaginar su potencial impacto en sus organizaciones.

Y concretamente:

- Comprender 5 tecnologías que son tendencia actualmente y su impacto en la innovación de las organizaciones.
- Aprender las incertidumbres, barreras y retos para su implantación en las organizaciones.
- Conocer casos prácticos de aplicación de estas tecnologías en diferentes tipos de organizaciones.

### CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN

La formación tendrá un formato de taller en el que se combinarán presentaciones de 20 minutos de cada tecnología, en lenguaje no técnico y cercano a las necesidades de las organizaciones, seguidos de 20 minutos de reflexión y coloquio sobre la aplicación, barreras, retos... de la aplicación de esa tecnología a las organizaciones.

Se han elegido, para esta primera edición, tecnologías con potencial de aplicación transversal en los sectores más diversos.

Las tecnologías que se abordarán serán:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| A. Internet of Things (IoT)  | D. Realidad Virtual y Realidad Aumentada |
| B. Big Data                  | E. Ciberseguridad                        |
| C. Robótica y Automatización |  |

### FORMACIÓN IMPARTIDA POR



**Internet of Things**

**IOSU GABILONDO**  
IKERLAN

Responsable de Área de Inteligencia Distribuida y Conectada.



**Big Data**

**RAÚL MIÑON**  
TECNALIA

Investigador principal.  
Dr. Ingeniero informático, desarrolla proyectos de investigación e innovación en áreas como Big Data, DevOps, Edge Intelligence y MLOps.



**Realidad Virtual y Realidad Aumentada**

**IGOR GARCÍA OLAIZOLA**  
VICOMTECH

Director División Industria.  
Dr. Ingeniero en Automática y Electrónica industrial.



**Robótica y Automatización**

**ENEKO UGALDE**  
TEKNIKER

Director de la unidad de Sistemas Autonomos e Inteligentes.  
Ingeniero en Electrónica de Sistema por MU. 30 años de experiencia en automatización y robótica.



**Ciberseguridad**

**OSCAR LAGE**  
TECNALIA

Responsable de Ciberseguridad y Blockchain, supervisando la estrategia e investigación de 50 científicos. Miembro del consejo asesor de varias compañías.

