

# PUNTOS INFORMATIVOS

**STAND P1** DIGIS3  
AIR Institute  
Scayle  
Dimat  
Pioneer  
DIH-Leaf



Servicios avanzados para la digitalización industrial a través de DIGIS3 y la red europea de EDIHs.



**STAND P2** Aciturri Tech



Inteligencia Artificial / Agentic IA.



**STAND P3** Universidad Isabel I



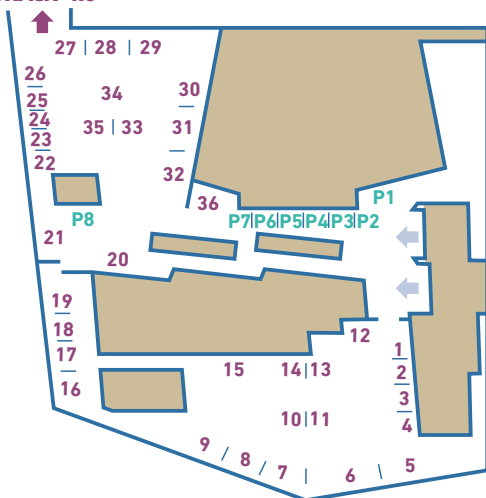
I4U Project – Industry 4.0  
Upskilling for SMEs.



# PLANO DE SITUACIÓN

HALL PLANTA 3

Jornadas Técnicas  
**INDUSTRIAL TRACK 4.0**



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 Nirtec Studio                 | 24 Xitaso Iberia   |
| 2 Intenance Capital             | 25 IOTthing  |
| 3 4lean                         | 26 Siali Technologies  |
| 4 Leica Geosystems              | 27 Olpe Ingeniería   |
| 5 Sazam / CIFP Simón de Colonia | 28 Troax Systems   |
| 6 Universidad de Burgos (UBU)   | 29 IIR, Inspección Ingeniería Respuesta                                |
| 7 Sinterpack Xolertic           | 30 Valentia Técnicas Industriales                                      |
| 8 Rittal                        | 31 JG Automotive   |
| 9 ITCL Centro Tecnológico       | 32 Aerobur   |
| 10 Triditive                    | 33 IFM Electronic  |
| 11 Yaskawa Ibérica              | 34 Iberoptics Sistemas Ópticos   |
| 12 Teciman                      | 35 Sonepar Spain   |
| 13 Promart Automatizaciones     | 36 DIHBU-Polea / Deliverance / Vodafone 5g                             |
| 14 Muutech Monitoring Solutions | <b>P1</b> DIGIS3 / AIR Institute / Scayle / Dimat / Pioneer / DIH-Leaf |
| 15 Keyland SDG                  | <b>P2</b> Aciturri Tech  |
| 16 TC Industrial                | <b>P3</b> Universidad Isabel I   |
| 17 Accsys. Tech                 | <b>P4</b> LIS Data Solutions   |
| 18 Alsis IoT Industrial         | <b>P5</b> Fundación Caja de Burgos                                     |
| 19 Teicon                       | <b>P6</b> FAE Burgos, Proyecto Eagle                                   |
| 20 Banner Engineering           | <b>P7</b> CID, Cluster de la Industria de la Defensa                   |
| 21 Emersive                     | <b>P8</b> EDIH Madrid / Intellectia Telecom / Cloud Studio IoT         |
| 22 Euchner Iberia               |  |
| 23 Stemmer Imaging              |  |

**STAND P4** LIS Data Solutions



IA generativa aplicada a la Industria -Sistemas inteligentes de información basados en lenguaje natural.



**STAND P5** Fundación Caja de Burgos



POLO positivo. Aceleradora de proyectos industriales.




**STAND P6** FAE Burgos Proyecto Eagle



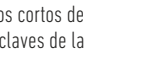
Proyecto europeo EAGLE: Cursos cortos de formación avanzada en áreas claves de la Industria 4.0.



**STAND P7** CID - Cluster de la Industria de la Defensa



Ecosistema Industrial de la Defensa.



**STAND P8** EDIH Madrid Region Intellectia Telecom Cloud Studio



EDIH Madrid Region y su ecosistema de empresas.



#5burgosi40

# EXPO INDUSTRIA 4.0 2025

15 y 16 OCTUBRE  
FÓRUM EVOLUCIÓN BURGOS



Organizan



Colaboran



# DEMOS TRADADORES

<b>STAND 1</b>	<b>Nirtec Studio</b> 
	Simulador industrial 3D, VR y Hologramas AR para automatización y formación técnica.
<b>STAND 2</b>	<b>Intenace Capital</b> 
	Solución Integral 4.0: Monitorización, Chatbots IA y RA para la Industria Inteligente.
<b>STAND 3</b>	<b>4lean</b> 
	Puesto de trabajo con soluciones digitales (Integración de sistemas pick2light, e-kanban, gestión de tickets e instrucciones).
<b>STAND 4</b>	<b>Leica Geosystems</b> 
	Captura de realidad mediante Láser Escaner, primer paso para el Gemelo Digital.
<b>STAND 5</b>	<b>Sazam CIFP Simón de Colonia</b> 
	Mantenimiento industrial 4.0. Modificación de procesos a través de robótica y retrofitting.
<b>STAND 6</b>	<b>Universidad de Burgos (UBU)</b> 
	Simulador Inteligente en Realidad Virtual Inmersiva Colaborativa para la prevención de riesgos laborales.
	MANIBOT: Robots móviles bimanuales para entornos de trabajo difíciles.
<b>STAND 7</b>	<b>Sinterpack Xolertic</b> 
	Aplicación colaborativa para la carga automatizada de consumibles.
<b>STAND 8</b>	<b>Rittal</b> 
	Portadocumentos digital de un cuadro eléctrico para ingeniería y mantenimiento.

<b>STAND 9</b>	<b>ITCL Centro Tecnológico</b> 
	Realidad mixta en entornos colaborativos e industria 5.0.
	Robots Cuadrúpedos para la Industria: Inteligencia y Autonomía en Movimiento.
	Reconstrucción 3D Inmersiva e Interactiva de Objetos y Estructuras a Partir de Video Convencional.
<b>STAND 10</b>	<b>Triditive</b> 
	Impresión 3D automatizada: Rendimiento industrial en serie.
<b>STAND 11</b>	<b>Yaskawa Ibérica</b> 
	Aplicación robotizada iCube.
<b>STAND 12</b>	<b>Teciman</b> 
	Medición de alta repetibilidad en taller con integración completa en línea de producción.
<b>STAND 13</b>	<b>Promart Automatizaciones</b> 
	Célula de atornillado automático.
<b>STAND 14</b>	<b>Muutech Monitoring Solutions</b> 
	MINERVA: monitorización y analítica de datos industrial en tiempo real.
<b>STAND 15</b>	<b>Keyland SDG</b> 
	Integración avanzada de robótica móvil con software industrial (ERP, MES, GMAO...).
<b>STAND 16</b>	<b>TC Industrial</b> 
	Heartbeat – Solución para Digitalización de planta industrial sin esfuerzo.
<b>STAND 17</b>	<b>Accsys. Tech</b> 
	Trazabilidad y control con Robots y RFID.

<b>STAND 18</b>	<b>Alsis IoT Industrial</b> 
	Plataforma capturadora de movimiento de personas en un entorno de realidad aumentada.
<b>STAND 19</b>	<b>Teicon</b> 
	Modelos digitales tridimensionales de procesos industriales a partir de planos 2D, aplicando RV/RA e IA.
<b>STAND 20</b>	<b>Banner Engineering</b> 
	Sensórica y seguridad industrial avanzada para máquinas y procesos de fabricación.
<b>STAND 21</b>	<b>Emersive</b> 
	Panel de control para gestión de avatares con IA y sus distintos modelos, para integración en web en cualquier idioma.
	Simulador de padel en VR con físicas de interacción en tiempo real para jugar contra la IA.
<b>STAND 22</b>	<b>Euchner Iberia</b> 
	Tecnología avanzada de seguridad de máquina para la industria 4.0.
<b>STAND 23</b>	<b>Stemmer Imaging</b> 
	Captura y procesamiento de imágenes 3D mediante Deep Learning para la detección de anomalías.
<b>STAND 24</b>	<b>Xitaso iberia</b> 
	Plataforma Conversacional IA para Gemelos Digitales de Activos Industriales basados en AAS.
<b>STAND 25</b>	<b>IOThing</b> 
	Pasarela PLC Nocode.
<b>STAND 26</b>	<b>Siali Technologies</b> 
	SAFE – Sistema impulsado por IA para un entorno de trabajo seguro.

<b>STAND 27</b>	<b>Olpe Ingeniería</b> 
	Soluciones Inteligentes de Automatización, detección y robótica.
<b>STAND 28</b>	<b>Troax Systems</b> 
	Protección física modular para entornos industriales automatizados.
<b>STAND 29</b>	<b>IIR, Inspección Ingeniería Respuesta</b> 
	Escaneado 3D portátil con procesamiento de datos.
<b>STAND 30</b>	<b>Velentia Técnicas Industriales</b> 
	Robótica colaborativa asociada a soldadura.
<b>STAND 31</b>	<b>JG Automotive</b> 
	Detección automática de defectos visuales en cualquier posición, en tiempo real.
<b>STAND 32</b>	<b>Aerobur</b> 
	Inspecciones técnicas Inteligentes con drones sensorizados.
<b>STAND 33</b>	<b>IFM Electronic</b> 
	Automatización Inteligente en la Industria de Bebidas.
	Digitalización Industrial con Soluciones IO-Link y moneo Cloud.
<b>STAND 34</b>	<b>Iberoptics Sistemas Ópticos</b> 
	Inspección visual hiperespectral para control de calidad industrial.
<b>STAND 35</b>	<b>Sonepar Spain</b> 
	Final de línea robotizado.
<b>STAND 36</b>	<b>DIHBU-PoleaLab Deliverance Vodafone 5g</b> 
	Polea Lab: 5G, Robótica y Exoesqueletos.
	
	