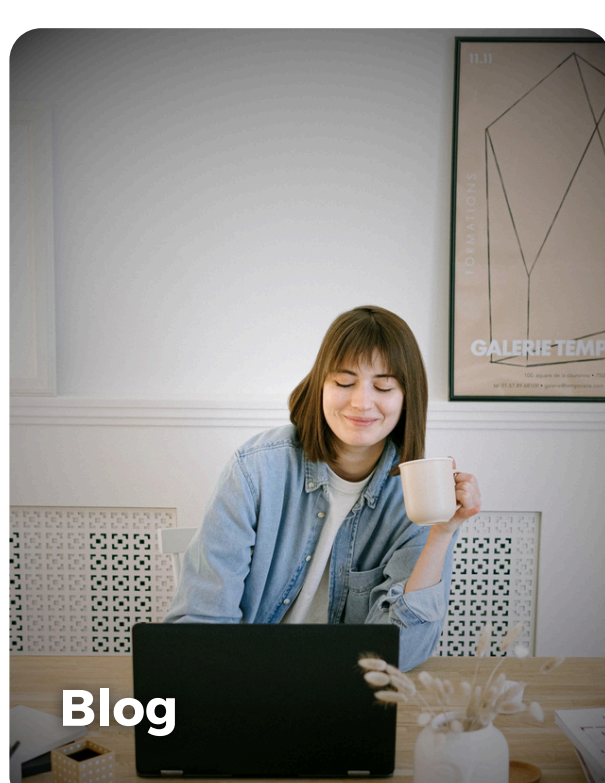
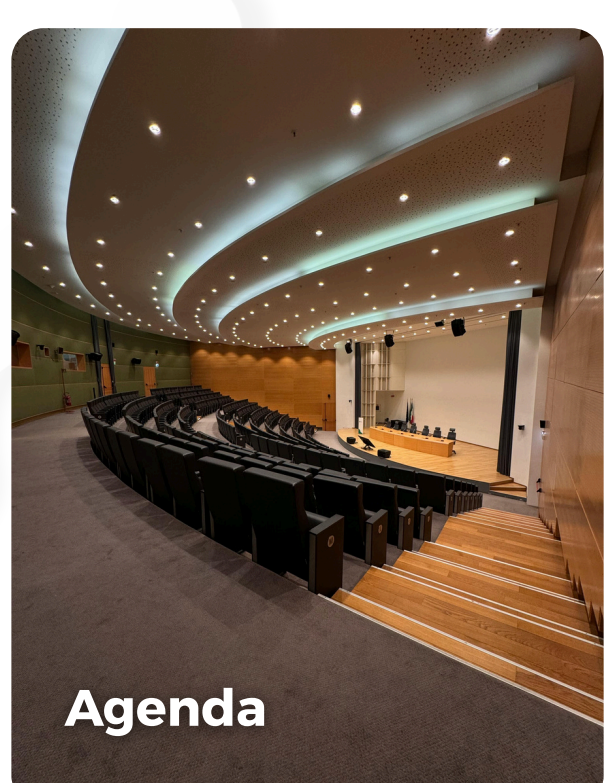


Innovación - Sostenibilidad - Economía Circular



## ÚLTIMAS NOTICIAS

Un programa de microproyectos de fp dual que integra al alumnado y centros con las empresas y el mercado laboral



### EVENTO STARTUP DAY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

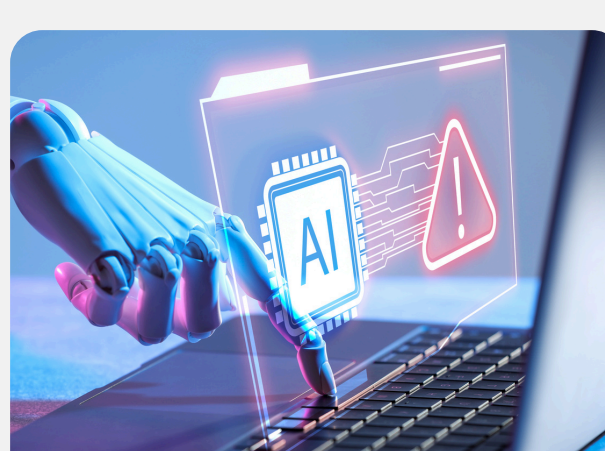
**lunes 31 de marzo de 2026**



### EVENTO STARTUP DAY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**miércoles 13 de abril**



### MASTERCLASS IA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**jueves 22 de abril de 2026**




### PRESENTACIÓN MICROPROYECTOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

**lunes 12 de mayo de 2026**

## FAMILIAS PROFESIONALES

# Áreas formativas que participan en FAB LAB



**Agraria**

Jardinería, floristería y proyectos vinculados a sostenibilidad, espacios verdes y soluciones reales para el entorno.



**Informática y Comunicaciones**

Desarrollo web, aplicaciones, sistemas y soluciones digitales aplicadas a necesidades reales de empresas.



**Fabricación Mecánica**

Proyectos orientados a construcción metálica, prototipado, mejora técnica y fabricación aplicada.



**Madera, Mueble y Corcho**

Diseño, fabricación y mejora de productos y procesos con enfoque práctico, funcional y sostenible.



**Transporte y Mantenimiento de Vehículos**

Retos vinculados a automoción, diagnóstico, mantenimiento, eficiencia y mejora de procesos técnicos.

## MICROPROYECTOS PUBLICADOS

# Proyectos ya finalizados

**Informática y Comunicaciones** 

**Desarrollo web para empresa de carpintería metálica**

Diseño de una solución web orientada a visibilidad, información de servicios y captación de contactos.

Empresa colaboradora 

**Madera, Mueble y Corcho** 

**Optimización sostenible en corte y ensamblaje**

Propuesta de mejora para procesos de trabajo, aprovechamiento de materiales y operativa del taller.

Proyecto de aula + empresa 

**Transporte y Mantenimiento de Vehículos** 

**Simulación digital de mantenimiento para flotas**

Microproyecto aplicado a planificación, control y mejora de procesos de mantenimiento técnico.

Empresa colaboradora 

**Agraria** 

**Riego eficiente y monitorización en viveros**

Solución orientada a uso eficiente de recursos, análisis del entorno y propuesta de mejora operativa.

Vivero colaborador 

## CENTRO Y COLABORACIÓN

# Un proyecto impulsado desde el IES Ana Luisa Benítez (Gran Canaria)

FAB LAB conecta centros de formación profesional, alumnado y empresas para desarrollar microproyectos con impacto real.

Esta propuesta sitúa al IES Ana Luisa Benítez como uno de los centros protagonista, con la colaboración de Vía Óptima y del CIFP Aguas Nuevas de Albacete.

 Centro **IES Ana Luisa Benítez**

 Impulsa **Vía Óptima**

 Colabora **CIFP Aguas Nuevas · Albacete**

CONTACTO

SUSCRÍBETE A NUESTRA NEWSLETTER

INSCRÍBETE COMO EMPRESA COLABORADORA

