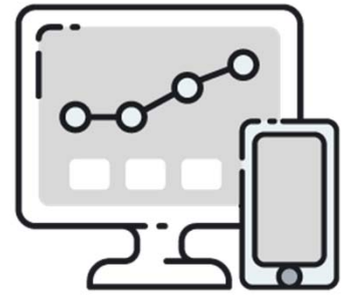


# AYUDAS DIGITALIZACIÓN

## IVACE DIGITALIZA 2023

*Ayudas del IVACE de hasta 100.000 € para incrementar el nivel tecnológico de las pymes industriales valencianas en 2023.*



### ✓ OBJETIVO

- IVACE subvenciona proyectos de inversión en tecnologías de la información, comunicaciones y electrónica, para apoyar la implantación de la **Industria 4.0**, realizar **procesos más eficientes**, mejorar la integración en su **cadena de valor** o desarrollar **nuevos productos y servicios**.

### ✓ BENEFICIARIOS

- Pymes con sede social o establecimiento de producción en la **Comunitat Valenciana** en el momento de la justificación, que desarrollen alguna de estas actividades (CNAE-2009):
  - Secciones C, D, E y F - Divisiones 10 a 43, excepto el CNAE 4110.
  - Sección H - Divisiones 49 a 52.
  - Sección M – División 72.

### ✓ TIPO DE AYUDA

- Subvención del 30% del coste elegible, **máximo 100.000 € por beneficiario**.
- Presupuesto subvencionable **a partir de 15.000€**.

### ✓ COSTES ELEGIBLES

- Adquisición de activos inmateriales.
- Adquisición de activos materiales.
- Servicios externos: Costes de asistencia técnica.

### ✓ PLAZOS: EJECUCIÓN Y SOLICITUD

- **EJECUCIÓN:** 2023. El proyecto no debe estar finalizado antes de la solicitud.
- **SOLICITUD:** Del 19/01/23 al 02/03/23.

### ✓ PROYECTOS ELEGIBLES

- Proyectos con presupuesto mínimo de 15.000 €, basados en la **implantación y puesta en marcha de soluciones innovadoras** para digitalizar la actividad, relacionados con estas actuaciones:
  - a) Sistemas de información para la **gestión del ciclo** de vida de productos y servicios:
    - Aplicaciones PLM, CAD, CAM, CAE, PDM, DFM y de soporte remoto de productos; y soluciones de modelización, simulación y virtualización de procesos.
  - b) Adaptación a la **Industria 4.0**, implantación de **gemelos digitales**, **control** de procesos productivos, sistemas de **captura de datos**, mantenimiento preventivo, **automatización** y **sensorización** asociados a producto, servicio y proceso, tales como:
    - Sistemas de Control Numérico; MES; SCADA; Robots industriales; Sistemas de visión artificial; Sistemas automatizados de almacenamiento y logística interna; Sistemas de fabricación aditiva e impresión 3D; Sensorización; Implantación de PLC; Virtualización de procesos.
  - c) Sistemas de **planificación de recursos** empresariales, **comercio electrónico**; **logística**, e integración de cadena de valor, y sistemas de información sobre **economía circular**:
    - Aplicaciones de gestión integrada como **ERP**, **SCM**, **MRP**, *Business Intelligence*, *big data*, minería de datos e inteligencia artificial, y sistemas **CRM** y aplicaciones de comercio electrónico que integre facturación y logística
  - d) Sistemas avanzados de **seguridad**, análisis de **datos** e **inteligencia artificial**, en concreto:
    - Telecomunicación, cloud computing, IoT, big data, ciberseguridad, inteligencia artificial.