

# VISIÓN ARTIFICIAL

La industria es el principal mercado de la **visión artificial**. Habitualmente las aplicaciones están relacionadas con el **control de calidad** de los productos fabricados y de los **procesos de automatización industrial**.

Sin embargo cada vez se utiliza más como soporte en los **procesos de producción**, como por ejemplo en el **guiado de robots**; también es frecuente su uso en aplicaciones relacionadas con la **trazabilidad de productos** fabricados. La visión artificial también se aplica en procesos de **medición de alta precisión (metrología)**.

## PFERD

Creada en 1897, PFERD es una empresa familiar independiente con proyección internacional. Ofrece la combinación de herramientas de calidad, máquinas y asesoramiento individual necesarios para obtener la mejor solución para sus tareas en el tratamiento de superficies y corte de materiales. Recientemente, la planta de Vitoria ha cumplido 50 años, en los cuales el proceso de fabricación se ha ido automatizando de una forma exponencial.

## UDAPA , PATURPAT

Es una cooperativa participada por productores agrarios, gestores empresariales y trabajadores, que comparten con entusiasmo un proyecto común. Creada en 1993 con la intención de innovar para mejorar y profesionalizar los procesos de producción, manejo y comercialización de patatas en fresco.

**COLABORAN:**



**paturpat**



**udapa**



**ARABA 4.0**

## JORNADA

**Buenas prácticas de la visión artificial en empresas de Álava.**



**Martes, 15 de mayo de 2018**

**Lugar: UDAPA**  
Paduleta Kalea, 1, 01015  
Vitoria-Gasteiz, Araba

**10:00 Comienzo**

**10:10 PFERD**

**10:40 UDAPA, PATURPAT**

**11:15 Break**

**11:45 Visita a la planta**

**13:00 Fin de la jornada**

**PLAZAS LIMITADAS**

**Inscripción e información:**

[jfernandez@egibide.org](mailto:jfernandez@egibide.org)

**ORGANIZA:**

