

# CURSO CONTROL DE CALIDAD POR VISION INDUSTRIAL

<b>TEMÁTICA</b>	Informática, Telecomunicaciones y Sistemas Empotrados
<b>HORAS/ECTS</b>	16 HORAS
<b>CALENDARIO</b>	Según inscripción
<b>LUGAR</b>	Arrasate-Mondragón
<b>IDIOMA</b>	Español
<b>MODALIDAD</b>	Presencial

**Más información  
e inscripción**

## OBJETIVOS

El objetivo del curso es informar a los participantes de las posibilidades que ofrece la visión artificial sobre todo para entornos industriales.

## DIRIGIDO A

Diseñadores y gestores de líneas de producción y personal de mantenimiento con un mínimo de conocimiento en programación

## PROGRAMA

- Introducción a los sistemas de visión
- Ópticas
- Iluminación
- Framegrabber
- Cámaras
- Librerías de visión
- Introducción al Software de proceso SHERLOCK32
- Descripción del Interface Hardware:(Sistemas compactos avanzados, POC ...)
- Descripción del Interface Software
- Herramientas de proceso: ( Calibraciones,...)
- Procesos de Visión:(Barcodes,OCR/OCV,Pattern Matching)
- Comunicaciones (Serie,TCP/IP,...)
- Control de Sherlock: Actives
- EJEMPLOS DE APLICACIONES
- Aplicación de visión basada en Sherlock32

## PROFESORADO

Arana Arexolaleiba, Nestor

## CALENDARIO

05/12/2022 - 05/12/2022

Según inscripción

09:00-17:30

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/control-de-calidad-por-vision-industrial>