

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

### G1013 - Industrial Robotics and Computer Vision

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS			
Título/s	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		Tipología y Curso
			Optativa. Curso 4 Optativa. Curso 4
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación		
Módulo / materia	MATERIA INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA MÓDULO OPTATIVO		
Código y denominación	G1013 - Industrial Robotics and Computer Vision		
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		
Profesor responsable	CARLOS TORRE FERRERO		
E-mail	carlos.torre@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO CARLOS TORRE FERRERO (S2018)		
Otros profesores			

### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Good knowledge of the following issues:  
 The different setups of industrial robots.  
 Kinematic and dynamic control of industrial robots.  
 The different components of a computer vision system.  
 2D computer vision techniques and basic image processing.  
 Visual control techniques of industrial robots.

#### 4. OBJETIVOS

Deep Understanding of Kinematics, Dynamics and Control of Industrial Robots .  
Exposition and detailed knowledge of 2D Vision Techniques.  
Integration of Robotics and 2D Computer Vision for automatically performing different tasks by means of Industrial Robots .

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Introduction to Computer Vision. Image Acquisition, illumination, components. Camera Calibration.
2	Basic Image Processing. Edge Detection. Morphological Transformations.
3	Segmentation. Feature Extraction. Object Recognition.
4	Introduction to Robot Control.
5	Direct Kinematics. Inverse Kinematics. Kinematic Trajectory Planning.
6	Dynamic Modeling of Industrial Robots.
7	Dynamic Control of a Robot Manipulator. Introduction to Robot Programming

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Project (Industrial Robotics)	Trabajo	No	Sí	30,00
Project (Computer Vision)	Trabajo	No	Sí	30,00
Computer Vision Exam	Otros	No	Sí	20,00
Industrial Robotics Exam	Otros	No	Sí	20,00

**TOTAL** 100,00

##### Observaciones

All the activities of this subject will be done in English.  
The students will receive a penalty for the tasks that are not handed in before the deadline.

NOTE: In case the competent health and educational authorities propose a distance assessment scenario, the affected tests will be carried out using virtual support under the conditions established by the University of Cantabria

##### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Part-time students will have to inform the professor at the beginning of the course if they will be able to follow the continuous assessment activities.

#### 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

##### BÁSICA

Computer vision: principles, algorithms, applications, learning. Davies, E. R. Science Direct, 2018, 5th ed.

Robotics, vision and control: fundamental algorithms in MATLAB. Corke, Peter. Springer, 2017.

Introduction to robotics / S.K. Saha. McGraw Hill Education, 2015. 2nd ed.

Introduction to robotics: mechanics and control. Craig, J. J, Pearson Education, 2005, 3rd ed.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.