

Planificación (Curso 2025/26)

■ Teoría

■ Martes 15:00-17:00

■ Prácticas

(Martes 17:00-19:00)

Semana 1	10/2/26	T1 Introducción T2 Adquisición Imágenes T3 Características de una Imagen	Introducción a Títere - Programación Python-OpenCV
Semana 2	17/2/26	T4 Transformaciones de Imagen T5 Reducción de Ruido	P1 Reducción de Ruido) – Progr. Python-OpenCV
Semana 3	24/2/26	T6 Detección bordes	P2 Detección de Bordes (1ª Sesión)
Semana 4	3/3/26	T6 Detección bordes (II)	P2 Bordes (2º sesión) – Progr. Python-OpenCV
Semana 5	10/3/26	T7 Transformaciones Morfológicas	P3 Detección de Defectos Morfológicos (1ª sesión)
Semana 6	17/3/26	T8 Color en Imágenes Digitales	P3 Morfología (2ª sesión) - Progr. Python-OpenCV
Semana 7	24/3/26	T9 Segmentación	Programación Python-OpenCV
Semana 8	31/3/26	T10 Descripción	Programación Python-OpenCV
Semana 9	14/4/26	T11 Reconocimiento de objetos (I)	P4 Reconocimiento de objetos (1ª sesión)
Semana 10	21/4/26	T11 Reconocimiento de objetos (II)	P4 Reconocimiento (2ª sesión) - Python-OpenCV
Semana 11	28/4/26	T11 Reconocimiento de objetos (III)	Reconocimiento - Redes Convolucionales Python-OpenCV
Semana 12	5/5/26	T12 Modelo Cámara. Calibración	Calibración Cámara - Python-OpenCV
Semana 13	12/5/26	T13 Visión 3D. Modelo estéreo	POSE Monocular - Python-OpenCV
Semana 14	19/5/26	REPASO	Trabajo en grupo
Semana 15	26/5/26	Presentación Trabajos	Presentación Trabajos