

Planificación (Curso 2017/18)

- Teoría
 - Martes 15:00-17:00
 - Martes 17:00-19:00 (2 semanas)
- Prácticas (Martes 17:00-19:00)

Semana 1	13/2/17	T1 Introducción T2 Adquisición Imágenes	
Semana 2	20/2/17	T3 Características de una Imagen T4 Transformaciones de Imagen	Introducción a Títire
Semana 3	27/2/17	T5 Reducción de Ruido	P1 Reducción de Ruido
Semana 4	6/3/17	T6 Detección bordes	P2 Detección de Bordes
Semana 5	13/3/17	T7 Transformaciones Morfológicas	P3 Detección de Defectos Morfológicos (1ª sesión)
Semana 6	20/3/17	T8 Color en Imágenes Digitales	P3 Detección de Defectos Morfológicos (2ª sesión)
Semana 7	27/3/17	T9 Segmentación	Programación Matlab
Semana 8	10/4/17	T10 Descripción	Programación Matlab
Semana 9	17/4/17	T11 Reconocimiento de objetos (I)	P4 Reconocimiento de objetos (1ª sesión)
Semana 10	24/4/17	T11 Reconocimiento de objetos (II)	P4 Reconocimiento de objetos (2ª sesión)
Semana 11	1/5/17		
Semana 12	8/5/17	T12 Modelo cámara. Calibración	Calibración de cámaras (Matlab)
Semana 13	15/5/17	T13 Visión 3D. Modelo estéreo.	Trabajo en grupo
Semana 14	22/5/17	Repaso	Trabajo en grupo
Semana 15	29/5/17	Presentación Trabajos	Presentación Trabajos