

**ASIGNACIÓN DE AULAS DE CLASE  
CURSO 2017/18 – 2º CUATRIMESTRE**

<b>CURSO</b>	<b>GRUPO</b>	<b>AULA</b>	
<b>HORARIO DE MAÑANA</b>			
<b>1º GRADOS</b>	Grupo Teoría 1 Grupo Problemas 11 Grupo Problemas 12	-1.16	
	Grupo Teoría 2 Grupo problemas 21	-1.17	
	Grupo Teoría 3 Grupo Problemas 22	-1.02	
<b>2º GRADOS</b>	Ingeniería Mecánica	<b>Aula 2.3 anexo ETSI Agrónomos</b>	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Eléctrica (Teoría de Circuitos en <b>Aula 1.3 anexo ETSI Agrónomos</b> )	<b>Aula 2.2 anexo ETSI Agrónomos</b>	
<b>3º GRADOS</b>	Ingeniería Mecánica	<b>0.10.1</b>	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (Grupo único de Control Discreto)	<b>0.10.3</b>	
	Ingeniería Eléctrica Control Discreto en Aula 0.10.3	<b>A1.04 (Nuevo Aulario)</b>	
<b>4º GRADOS</b>	Ingeniería Mecánica: Mención "Técnicas Energéticas"	<b>0.10.2</b>	
	Ingeniería Mecánica: Mención "Máquinas"		
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Mención "Automatización Industrial"	<b>A1.06 (Nuevo Aulario)</b>	
	Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Mención "Nuevas Tecnologías" (Grupo único de Materiales Eléctricos y Magnéticos y Sistemas Fotovoltaicos)		
	Ingeniería Eléctrica Materiales Eléctricos y magnéticos en Aula A1.06 Sistemas Fotovoltaicos en Aula A1.06		
<b>HORARIO DE TARDE</b>			
<b>MÁSTER Ingeniería Industrial</b>	<b>1º CURSO</b>	Castellano o Único	<b>0.10.1 (Provisional)</b>
		Inglés	<b>0.0A (Provisional)</b>
Aula libre con mesas individuales con enchufes para prácticas con ordenadores portátiles, recuperaciones de clases, cursos propios, etc.		<b>0.0B (32 puestos)</b>	