

## AULAS ASIGNADAS PARA EL PRIMER CUATRIMESTRE CURSO 08/09

### INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES, HIDROLOGIA Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º (grupo mañana)	<b>A 0.1</b>		
1º (grupo tarde)	<b>A 0.1</b>		
2º	<b>A 0.2</b>		
3º Construcciones Civiles	<b>A 1.1</b>		
3º Hidrología	<b>A 2.4</b>	Calidad de las aguas	A1.1
3º Transportes y serv. urbanos	<b>A 2.4</b>	Ferrocarriles	A 1.1
		Ing. Tráfico	A 2.2 (miércoles)
		Transporte y territorio	A 2.2
Optativas	<b>A 2.2</b>	Análisis del territorio	A1.1
		Acondicionamiento térmico de espacios abiertos	A 2.3
		Gestión de residuos sólidos urbanos	
		Leg. y política de aguas (miércoles)	
		Ev. impacto ambiental	A1.3
		Gestión de proy. Asistido por ordenador	2.1
		Herramientas informáticas	2.1
		Patología de la construcción	A 3.8

### DOBLE TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS, ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES E HIDROLOGIA

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º (grupo mañana)	<b>A 0.1</b>		
1º (grupo tarde)	<b>A 0.1</b>		
2º	<b>A 0.2</b>		

**DOBLE TITULACIÓN: INGENIERÍA TÉCNICA DE OBRAS PÚBLICAS,  
ESPECIALIDAD CONSTRUCCIONES CIVILES Y TRANSPORTES Y SERVICIOS  
URBANOS**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º (grupo mañana)	<b>A 0.1</b>		
1º (grupo tarde)	<b>A 0.1</b>		
2º	<b>A 0.2</b>		

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º	<b>A 1.2</b>		
2º	<b>A 3.1</b>	Seguridad en el trabajo	A 0.2
3º	<b>A 3.6</b>	Oficina Técnica	A 1.4

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA IND.**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º	<b>A 1.2</b>	Fund. Ing. eléctrica	A 3.1 (martes y jueves) A 2.3 (miércoles)
2º	<b>A 3.5</b>	Seguridad en el trabajo	A 0.2
3º	<b>A 3.2</b>	Instrumentación electrónica	Lab. Electrónica
		Oficina Técnica	A 1.4

**DOBLE TITULACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD  
ELECTRICIDAD/ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º	A 1.2		
2º	A 3.1	Electrónica analógica Electrónica digital	A 3.5
3º	A 3.2	Instalaciones eléctricas I Instrumentación electrónica	A 3.6 Lab. Electrónica
4º	A 3.6	Oficina Técnica Seguridad en el trabajo	A 1.4 A 0.2

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º	A 1.3		
2º	A 3.7	Ingeniería térmica (lunes y viernes)	A 3.1
3º	A 1.3	Diseño y análisis de estructuras Maq. y cimentación máquinas Oficina Técnica Seguridad en el trabajo	A 2.2 A 1.4 A 0.2

**INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL**

CURSO	AULA HABITUAL	Excepciones	Aula
1º	A 1.4	Exp. Gráfica y DAO	4.1
2º	A 1.5	Metalurgia	A1.2
3º	A 1.4	Herramientas informáticas para la ingeniería Ing. energética	2.1 A 3.4

**INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>CURSO</b>	<b>AULA HABITUAL</b>	<b>Excepciones</b>	<b>Aula</b>
1º	<b>A 1.2</b>	Cálculo numérico	I 2.4
2º	<b>A 3.5</b>	Lab. Análisis de estructuras	2.1

**MATEMÁTICAS DE NIVELACIÓN**

<b>GRUPO</b>	<b>AULA HABITUAL</b>	<b>Excepciones</b>	<b>Aula</b>
Grupo A	<b>A3.7</b>		
Grupo B	<b>A1.1</b>	Martes Jueves	A 1.1 A 3.4

**LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS**

<b>CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>Excepciones</b>	<b>Aula</b>
1º	<b>A 1.5</b>		
2º	<b>A 3.3</b>		