

AULAS 2º CUATRIMESTRE CURSO 08/09

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

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º (grupo mañana)	A 0.1		
1º (grupo tarde)	A 0.1		
2º	A 0.2		
3º Const. Civiles	A 1.1		
3º Hidrología 3º TSU	A3.5	Obras hidráulicas Proyectos	A1.1
Optativas	A 3.4	Dibujo Técnico asistido	I 2.4
		Explotación de puertos (lunes)	A2.4
		Ing. paisajística	A1.3
		Análisis exp. estructuras	A2.2
		Maq. y equip. Hidráulico Tecnología hidrogeológica	

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

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

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

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

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.2		
2º	A 3.1	Neumática y circ. fluidomecánicos	A 3.5 (miércoles)
3º	A 3.6		

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA IND.

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.2	Fund. disp. Electrónicos Semiconductores	0.5
2º	A 3.5	Circuitos analógicos aplicados	2.1
		Dibujo Técnico	A3.1
		Neumática y circuitos fluidomecánicos	A3.1 (jueves)
3º	A 3.2	Generación eléctrica mediante EERR Disp. y circ. eléctricos y electrónicos apl. EERR	A 3.6

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

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.2		
2º	A 3.1	Circuitos analógicos apl.	2.1
		Tecnología electrónica I	A 3.5
3º	A 3.6	Equipos digitales	A 3.5
		Regulación automática II	A 3.2
4º	A 3.2	Transporte y distrib. EE II	A3.6

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.3		
2º	A 3.7	Diseño gráfico	4.1
		Tecnología de climatización	A 3.1
		Topografía y construcción	
3º	A 2.3	Ampl. Dibujo Técnico	4.1
		Máquinas y motores térmicos	A3.1
		Fund. robots	A 3.2

INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.4		
2º	A 1.5	Dibujo Técnico	4.1
		Ev. y control contaminación ambiental	A3.7
		Ing. neumática	
		Ing. Corrosión I	A2.4
3º	A 2.4	Diseño y simulación de procesos químicos	I2.3
		Materiales de ingeniería	A2.2

INGENIERÍA INDUSTRIAL

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.2	Ing. electrónica	2.1
		Gestión mantenimiento ind. (viernes)	A3.4
	A2.2 (optativas)	Ing. fluidos	
	Procesos petroquímicos	0.3	
2º	A3.8	Calidad de energía eléctrica	0.5
		Metal. e ing. materiales	
		Operaciones en plantas de procesos	
		Transp. y disp. contaminantes	
		Vibraciones mecánicas (lunes)	
Sistemas av. Diseño ind.	I 2.4		

LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

CURSO	AULA	Excepciones	Aula
1º	A 1.4		
2º	A 3.3		