GRUPOS DE TRABAJO DE LAS TITULACIONES DE INDUSTRIALES 2024/2025 PROVISIONALES HASTA FIN MATRICULA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA, QUIMICA INDUSTRIAL Y DOBLE GRADO ING. MEC E ING.ELECTR INDUSTR Y AUTOMATICA

1º Primer Cuatrimestre

ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO
Grupo A	
MATEMÁTICAS I-A1	De la A a la L
MATEMÁTICAS I-A2	De la M a la Z
Grupo B	
MATEMÁTICAS I-B1	De la A a la L
MATEMÁTICAS I-B2	De la M a la Z
Grupo C	
MATEMÁTICAS I-C1	De la A a la L
MATEMÁTICAS I-C2	De la M a la Z
Grupo D	
MATEMATICAS I-D1	De la A a la L
MATEMATICAS I-D2	De la M a la Z
Grupo A	
FÍSICA I-A1	De la A a la L
FÍSICA I-A2	De la M a la Z
Grupo B	
FÍSICA I-B1	De la A a la L
FÍSICA I-B2	De la M a la Z
Grupo C	
FÍSICA I-C1	De la A a la L
FÍSICA I-C2	De la M a la Z
Grupo D	
FISICA I-D1	De la A a la L
FISICA I-D2	De la M a la Z
Grupo A	
QUÍMICA A1	De la A a la G
QUIMICA A2	De la O a la Z
QUIMICA A3	De la H a la N
Grupo B	
QUÍMICA B1	De la A a la G
QUÍMICA B2	De la O a la Z
QUIMICA B3	De la H a la N
Grupo C	

QUÍMICA C1	De la A a la G
QUÍMICA C2	De la O a la Z
QUIMICA C3	De la H a la N
Grupo D	
QUÍMICA D1	De la A a la G
QUÍMICA D2	De la O a la Z
QUIMICA D3	De la H a la N
Grupo A	
EXPRESIÓN GRÁFICA A1	De la A a la G
EXPRESIÓN GRÁFICA A2	De la O a la Z
EXPRESIÓN GRÁFICA A3	De la H a la N
Grupo B	
EXPRESIÓN GRÁFICA B1	De la A a la G
EXPRESIÓN GRÁFICA B2	De la O a la Z
EXPRESIÓN GRÁFICA B3	De la H a la N
Grupo C	
EXPRESIÓN GRÁFICA C1	De la A a la L
EXPRESIÓN GRÁFICA C2	De la M a la Z
Grupo D	
EXPRESIÓN GRÁFICA D1	De la A a la L
EXPRESIÓN GRÁFICA D2	De la M a la Z
Grupo A	
ORGANIZACION Y GESTION	
EMPRESAS A1	De la A a la L
ORGANIZACION Y GESTION	
EMPRESAS A2	De la M a la Z
Grupo B	
ORGANIZACION Y GESTION	
EMPRESAS B1	De la A a la L
ORGANIZACION Y GESTION	0 1 11 1 7
EMPRESAS B2	De la M a la Z
Grupo C	
ORGANIZACION Y GESTION	Dala Ala Ia 7
EMPRESAS C1	De la A a la Z
Grupo D	
ORGANIZACION Y GESTION	Do lo A o lo 7
EMPRESAS D1	De la A a la Z

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA				
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA				
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	TOTAL TROTOMINATION			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	2º-Primer cuatrimestre			
DOBLE GRADO ING. MEC E ING. ELECTR INDUST				
ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO			
ASIGNATURA	DIVISION GRUPO			
Grupo A				
METODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACION-A1	De la A a la L			
METODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACION-A2	De la M a la Z			
Grupo B				
METODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACION-B1	De la A a la L			
METODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACION-B2	De la M a la Z			
Grupo A				
TERMOTECNIA-A1	De la A a la L			
TERMOTECNIA-A2	De la M a la Z			
Grupo B				
TERMOTECNIA-B1	De la A a la L			
TERMOTECNIA-B2	De la M a la Z			
Grupo A				
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A1	De la A a la G			
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A2	De la H a la N			
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A3	De la O a la Z			
Grupo B				
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B1	De la A a la G			
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B2	De la H a la N			
FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B3	De la O a la Z			
Grupo A	Da la Ala C			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A1	De la A a la G			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A2	De la H a la L			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A3 TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A4	De la M a la P De la Q a la Z			
Grupo B	De la Q a la Z			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B1	De la A a la G			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B1	De la H a la L			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B2	De la M a la P			
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B3	De la Q a la Z			
Grupo C (en inglés)				
TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-C1				
TEORIA DE CIRCUTOS I MAQUINAS ELECTRICAS-CI	De la A a la Z			
Grupo A	ου ία Λα ία Δ			
TEORÍA DE MECANISMOS-A1	De la A a la L			
TEORÍA DE MECANISMOS AT	De la M a la Z			
Grupo B	DO IO III O IO Z			
TEORÍA DE MECANISMOS-B1	De la A a la L			
TEORÍA DE MECANISMOS-B2	De la M a la Z			
Grupo C (en inglés)	30 10 11 10 12			
TEORÍA DE MECANISMOS-C1	De la A a la Z			

CDADO EN INCENIEDÍA EL ECTDÓNICA	
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	
INDUSTRIAL Y AUTOMATICA 3°-Primer c	uatrimestre
	DIVISIÓN
ASIGNATURA	GRUPO
Grupo A	
ELECTRONICA ANALOGICA A1	De la A a la L
ELECTRONICA ANALOGICA A2	De la M a la Z
MODELADO Y CONTROL SIST CONTINUOS A1	Do lo A o lo l
MODELADO Y CONTROL SIST CONTINUOS AT	De la A a la L De la M a la Z
GRADO EN ING ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y	
DOBLE GRADO ING. MEC E ING.ELECTR INDUSTR Y	DIVISIÓN
AUTOMATICA	GRUPO
Grupo A	
REDES COMPUTADORES A1	De la A a la L
REDES COMPUTADORES A2	De la M a la Z
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA+DOBLE GRADO N	/IECANICA
	cuatrimestre
TELEGI IIID I 710 I ONIX I I ONI	DIVISIÓN
ASIGNATURA	GRUPO
Grupo A	
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES A1	De la A a la L
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES A2	De la M a la Z
DISEÑO ASIST ORDENADOR A1	De la A a la G
DISEÑO ASIST ORDENADOR A2	De la H a la N
DISEÑO ASIST ORDENADOR A3	De la O a la Z
METROLOGIA A1	De la A a la L
METROLOGIA A2	De la M a la Z
MAQUINAS HIDRAULICAS A1	De la A a la L
MAQUINAS HIDRAULICAS A2	De la M a la Z
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	
3°-Primer cuatrimestre	
	DIVISIÓN
ASIGNATURA	GRUPO
Grupo A	
OPERACIONES BASICAS A1	De la A a la Z
TERMODINAMICA Y CINETICA APLIC ING QUIMICA A1	De la A a la Z
QUIMICA INDUSTRIAL A1	De la A a la Z
ANALISIS QUIMICO INSTRUMENTAL A1	De la A a la L
ANALISIS QUIMICO INSTRUMENTAL A2	De la M a la Z
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA 3º-Primer	cuatrimestre
	DIVISIÓN
ASIGNATURA	GRUPO
Grupo A	
INSTALACIONES ELECTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSION-A1	De la A a la Z
REGULACION AUTOMATICA	De la A a la Z

EVALUACION DEL RECURSO RENOVABLE	De la A a la Z
EVALUACION DEL RECURSO RENOVABLE (en inglés)	De la A a la Z
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	De la A a la Z
ELECTRONICA DE POTENCIA	De la A a la Z

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA			
4°-Primer cuatrimestre			
ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO		
Grupo A			
AMPLIACION DE ELECTROTECNIA-1	De la A a la L		
AMPLIACION DE ELECTROTECNIA-2	De la M a la Z		
AMPLIACION DE ELECTROTECNIA-B1 en inglés	De la A a la Z		
ROBÓTICA-1	De la A a la L		
ROBÓTICA-2	De la M a la Z		
TÉCNICAS DE CONTROL INDUSTRIAL	De la A a la Z		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA-1	De la A a la L		
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA-2	De la M a la Z		
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	4°-Primer cuatrimestre		
ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO		
Grupo A			
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 1	De la A a la L		
MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 2	De la M a la Z		
CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS II -1	De la A a la L		
CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS II -2	De la M a la Z		
INSTALACIONES INDUSTRIALES-1	De la A a la L		
INSTALACIONES INDUSTRIALES-2	De la M a la Z		
FABRICACION INDUSTRIAL A1	De la A a la G		
FABRICACION INDUSTRIAL A2	De la H a la N		
TABRICACION INDUSTRIAL AZ	De la O a la Z		
FABRICACION INDUSTRIAL A3			
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIA	I 10-Primer cuatrimestre		
ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO		
Grupo A	BIVIOION CROI C		
SIMULACION DE PROCESOS QUÍMICOS	De la A a Z		
CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCSEOS QUIM	De la A a Z		
EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	De la A a Z		
INGENIERIA QUIMICA AMBIENTAL	De la A a Z		
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA	4º-Primer cuatrimestre		
ASIGNATURA	DIVISIÓN GRUPO		
Grupo A			
TRANSPORTE ENERGIA ELECTRICA	De la A a la Z		
CENTRALES	De la A a la Z		
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTÁICA	De la A a la Z		