



Escuela
Universitaria
Ingeniería
Técnica
Industrial
ZARAGOZA

CALENDARIO DE EXÁMENES ITI y GRADO de DISEÑO SEPTIEMBRE 2010

Asignaturas: 3ª Convocatoria

	LUNES 30 AGOSTO	MARTES 31 AGOSTO	MIÉRCOLES 1 SEPTIEMBRE	JUEVES 2 SEPTIEMBRE	VIERNES 3 SEPTIEMBRE	SABADO 4 SEPTIEMBRE	
MAÑANA	1D Matemát. 1E F.Fisica 1Et Matemat I 1M F.Fisica 1Q F.Matemat 3,E,M,Q Ev Ruido 3Et Termotec 3M Vibraciones mec 3M N.Mater	3E Máq El. II 3Et Reg. M. Electricas 3M Diseño máq. 3Q Control	2D T. Diseño II 2E Matemat II 2Et Matemat II 2M Matemat II 2Q Q. Física	1D Exp Artis 1E Met.Estadístic 1Et Progr 1M Met.Estadístic 1Q Met.Estadístic 2Et Estad (opt) 3E A.S.E. 3E RegME 3E Subestaciones E. 3Et Inst.E.I. 3M Cin.Din 3M Estrc.H. 3M PGP 3M Trans. Calor 3Q QAMA	3E Admon Emp. y OP 3Et Admon Organiz 3M Admon Emp. y OP 3Q Admon Emp. y OP 2D Estadística 2E T Mecan. y Est. 2Q Exp Química	2D T.Eléctrica 2E M.Eléctricas 2Et Reg.Automat. 2M Ing.Fluidos 2Q Q.Analítica	
TARDE	2D DAO 2E Electrónica Ind. 2Et Mec Téc 2Et Tec. Comp 2M Tec. Eléctrica 1E/M Química (opt)	1D Hª Diseño 1E Electricidad. 1Et Electricidad 1M Materiales 1Q Fund. Química 3E,M,Q Neumática 3E,M,Q Prog av 3E,M,Q Fiche.datos	3E Cál. ME 3E Climatización 3E Ensayos 3Et Microprocesad 3M Cál.Maq 3M Estr Met 3M F.as.ord. 3M Red.Flu 3Q Tec.Q. Esp 3Q QFA	2D Mecánica 2E Inst.Eléctricas 2Et E Analógica 2M Mec y T.Mecanis 2Q Q.Orgánica	1D Informática 1E Informática 1M Intr.Mecánica 1Q Informática 3 E,M,Q Calidad 3Et Calidad 3M.CEstrucEspeciales 3M I.M.Aut. 3M T.Energ 3Q Electricidad 3Q Trat.Efluent		
	LUNES 6 SEPTIEMBRE	MARTES 7 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 8 SEPTIEMBRE	JUEVES 9 SEPTIEMBRE	VIERNES 10 SEPTIEMBRE	SABADO 11 SEPTIEMBRE	
MAÑANA	1D Fisica. 1E F.Matemat 1Et F.Fisica 1M F.Matemat 1Q F.Fisica 3E Normalización 3E Tecn Ilum 3E E. Potencia 3Et Microelectr 3Q Impacto 3Q Q.Org.In.	3E Electrometría 3Et Economía 3Q Química Industrial 3M Mant.In. 3M Cent. HE 3M MotoresT 2M Elasticidad 2Et Materiales	2D Expr. Gráfica II 2E Reg.Automática 2Et Electrotecnia 2M Dibujo II 2Q Ing.Reac.Quim	1D Metod.Diseño 1E Circuitos 1Et Circuitos 1M Tec-Mec 1Q Química inorgánica 3Et CAM/CAD/CAE 3E,M,Q CAD 3E,M,Q Seguridad 3Q Inst.Q.Ind 3Q Gestión Resi	3E Centrales El. 3Et E.Potencia 3M Tª Estructuras 3Q Exp.Ing.Quim II 2Q Exp.IQ I	2D Asp Ec y Empr 2E Termo Aplicada 2Et E.Digital 2M Tec-Mec II 2Q TMA	
TARDE	2D D. Gráf y Corp 2E Inglés y Alemán T 2Et Inglés Tec II 2M Inglés y Alemán T 2Q Inglés y Alemán T 1Et Inglés Téc. I 1E,M,Q Ingl. y Alem 3Et Ingles Tec III	1D Expr.Graf I 1E Exp. Gráfica 1Et Expr.Graf 1M Expr.Graf 1Q Expr.Graf 3E,M,Q Ing Econ. 3E,M,Q Marketing	3E Of.Técnica 3Et Of.Técnica 3M Of.Técnica 3Q Of.Técnica	2D Creatividad 2E Transporte EE 2Et Comput 2Et Inform. Ind. 2M Ing.Térmica 2Q Oper.Básicas	1D Materiales 1E Materiales 1Et Quim 1M Informática 1Q Materiales 3E Mant.I.E. 3E E.Digital. 3E S.G.Elec. 3Et Robót Ind 3M Automov. 3M Ferrocarr 3Q QAA		