



Escuela  
Universitaria  
Ingeniería  
Técnica  
Industrial  
ZARAGOZA

## CALENDARIO DE EXÁMENES ITI y GRADO de DISEÑO SEPTIEMBRE 2010

Asignaturas: 3ª Convocatoria

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