

770.- ESCOLA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA

ENXEÑARÍA TÉCNICA INDUSTRIAL especialidade en ELECTRICIDADE (50610100000)

PLANO DE ESTUDOS (770 5 11)

PRIMEIRO CURSO (75 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

104 T Fundamentos de informática (6c.)
107 T Estadística (6c.)
108 D Química (6c.)

101 T Física (12c.)
102 T Matemáticas I (12c.)
103 T Teoría de circuitos (9c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

105 T Expresión gráfica (7,5c.)
116 T Materiais eléctricos e magnéticos (4,5c.)
120 T Teoría de mecanismos e estruturas (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2013

SEGUNDO CURSO (69,5 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

201 T Electrometría (3c.)
207 D Circuitos eléctricos (6c.)
209 D Matemáticas II (6c.)
210 D Mecánica de fluidos e termodinámica (6,5c.)

202 T Electrónica industrial (10,5c.)
203 T Instalacións eléctricas (10,5c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

204 T Regulación automática (7,5c.)
206 T Máquinas eléctricas I (4,5c.)
208 D Programación industrial (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2014

TERCEIRO CURSO (67,5 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

303 T Máquinas eléctricas II (7,5 c.)
305 T Admón. de empresas e organización industrial (6c.)

301 T Transporte de enerxía eléctrica (10,5c.)
302 T Centrais eléctricas (12c.)
304 T Oficina técnica (9c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

306 D Aplicación de máquinas eléctricas (6c.)
307 D Construcción industrial (4,5c.)
310 T Proxecto fin de carreira (6c.)

OPTATIVAS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

507 Autómatas programables (4,5 c)
509 Debuxo industrial II (4,5c.)
519 Ensaio non destrutivos (4,5c.)
529 Física de polímeros (6c.)
530 Control de procesos por computador (4,5c.)
540 Máquinas térmicas (6c.)
553 Transmisión de calor (4,5c.)
554 Xestión de aprovisionamento (4,5c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

503 Ampliación de química (4,5c.)
518 Tecnoloxía dos materiais compostos (4,5c.)
523 Facturación de enerxía eléctrica (6c.)
527 Enxeñaría e xestión do medio ambiente (4,5c.)
533 Control electrónico de máquinas eléctricas (4,5c.)
541 Domótica (6c.)

LIBRE CONFIGURACIÓN (24 créditos)