

770.- ESCOLA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA.

ENXEÑARÍA TÉCNICA INDUSTRIAL especialidade en ELECTRÓNICA (50610090000)

PLANO DE ESTUDOS (770 6 11)

PRIMEIRO CURSO (75 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

105 T Expresión gráfica (7,5c.)
108 D Química (6c.)

101 T Física (12c.)
102 T Matemáticas I (12c.)
103 T Teoría de circuitos (7,5c.)
106 T Tecnoloxía electrónica

SEGUNDO CUADRIMESTRE

104 T Fundamentos de informática (6c.)
107 T Estadística (6 c.)
120 T Sistemas mecánicos (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2013

SEGUNDO CURSO (66 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

202 T Electrónica analóxica (7,5c.)
203 T Electrónica dixital (7,5c.)
209 D Matemáticas II (6c.)

201 T Regulación automática (10,5c.)
205 D Deseño e sistemas electrónicos dixitais (9c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

206 D Sistemas eléctricos (6c.)
207 D Programación industrial (6c.)
208 D Sistemas oleoneumáticos (4,5c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2014

TERCEIRO CURSO (68 CRÉDITOS)

ANUAIS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

306 T Electrónica de potencia (6c.)
307 D Tecnoloxía enerxética (4,5c.)

301 T Informática industrial (10,5c.)
302 T Automatización industrial (10,5c.)
303 T Instrumentación electrónica (11 c.)

SEGUNDO CUADRIMESTRE

304 T Oficina técnica (7,5c.)
305 T Admón. de empresas e organización industrial (6c.)
310 T Proxecto fin de carreira (6c.)

OPTATIVAS

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

509 Debuxo industrial II (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.)
550 Técnicas avanzadas de control (4,5c.)

LIBRE CONFIGURACIÓN (24 créditos)

INFORMACIÓN PUBLICADA Y AMPLIADA EN <http://eup.udc.es>