

# 770.- ESCOLA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA

ENXEÑARÍA TÉCNICA NAVAL especialidade en PROPULSIÓN E SERVIZOS (50610090000)

PLANO DE ESTUDOS (770 4 11)

## PRIMEIRO CURSO (75 CRÉDITOS)

### ANUAIS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

103 T Ciencia e tecnoloxía dos materiais (7,5 c.)  
105 T Expresión gráfica (6c.)  
107 D Química (6c.)

101 T Física (12c.)  
102 T Matemáticas I (12c.)  
104 T Construción naval (12c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

106 D Métodos informáticos (4,5 c.)  
109 D Inglés técnico naval (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2013

## SEGUNDO CURSO (63 CRÉDITOS)

### ANUAIS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

202 T Equipos e servizos (6c.)  
204 T Mecánica técnica (6c.)  
208 D Debuxo naval e técnicas de CAD (6c.)

205 T Termodinámica técnica (9c.)  
206 D Electrotecnia e electrónica naval (9c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

201 T Resistencia de materiais (6c.)  
203 T Máquinas auxiliares (4,5c.)  
207 D Mecánica de fluídos (6c.)  
209 D Deseño de servizos (4,5c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2014

## TERCEIRO CURSO (63 CRÉDITOS)

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

302 T Motores de combustión interna (4,5c.)  
304 T Tecnoloxía mecánica e soldadura (7,5c.)  
305 T Sistemas hidráulicos e neumáticos (4,5c.)

#### ANUAIS

301 T Instalación de vapor e turbinas de vapor e gas (9c.)  
306 T Sistemas eléctricos e electrónicos do buque (10,5c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

303 T Proxectos e regulamentación de propulsión e servizos (7,5 c.)  
307 D Admón. e organización de empresas navais (7,5c.)  
310 D Proxecto fin de carreira (6c.)

### OPTATIVAS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

507 Autómatas programables (4,5 c.)  
509 Debuxo industrial II (4,5c.)  
512 Buques e sistemas de pesca (4,5c.)  
514 Deseño e construción de artefactos off-shore (4,5)  
519 Ensaio non destrutivos (4,5c.)  
529 Física de polímeros (6c.)  
554 Xestión de aprovisionamento (4,5c.)  
555 Química dos combustibles e lubricantes (4,5c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

503 Ampliación de química (4,5c.)  
515. Buques de guerra (4,5c.)  
516 Sistemas oleoneumáticos avanzados (4,5c.)  
517 Reparacións navais (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.)  
552 Introducción ás redes de ordenadores (4,5c.)

LIBRE CONFIGURACIÓN (24 créditos)

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