

# 770.- ESCOLA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA

ENXEÑARÍA TÉCNICA NAVAL especialidade en ESTRUTURAS MARIÑAS (50740040000)

PLANO DE ESTUDOS (770 3 11)

## PRIMEIRO CURSO (75 CRÉDITOS)

### ANUAIS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

103 T Ciencia e tecnoloxía dos materiais (7,5 c.)  
106 D Métodos informáticos (4,5 c.)  
107 D Química (6c.)

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

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

105 T Expresión gráfica (6c.)  
109 D Inglés técnico naval (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2013

## SEGUNDO CURSO (63 CRÉDITOS)

### ANUAIS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

204 D Mecánica técnica (6c.)  
205 D Debuxo naval e técnicas de CAD (6c.)

201 T Estática do buque (9c.)  
202 T Resistencia de materiais (9c.)  
203 T Técnicas de construción Naval (12c.)  
207 D Equipos e servizos (9c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

206 D Mecánica de fluídos (6c.)

SEN DOCENCIA, ÚLTIMA OPORTUNIDADE DE EXAME SETEMBRO DE 2014

## TERCEIRO CURSO (63 CRÉDITOS)

### ANUAIS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

302 T Cálculo de estruturas mariñas I (6c.)  
303 T Proxectos e regulamentación de arquitectura naval (7,5 c.)  
307 D Admón. e organización de empresas navais (7,5 c)

301 T Dinámica do buque (12c.)

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

304 D Tecnoloxía mecánica e soldadura (6c.)  
305 D Cálculo de estruturas mariñas II (4,5c.)  
306 D Sistemas eléctricos e electrónicos do buque (7,5 c)  
310 D Proxecto fin de carreira (6c.)

### OPTATIVAS

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

509 Debuxo industrial II (4,5c.)  
512 Buques e sistemas de pesca (4,5c.)  
514 Deseño e construción de artefactos off-shore (4,5c.)  
519 Ensaíos non destructivos (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(6)  
552 Introducción ás redes de ordenadores (4,5c.)

LIBRE CONFIGURACIÓN (24 créditos)