

NUEVA OFERTA DE PROYECTOS FIN DE GRADO
CURSO 2016/17
POR AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

MENCIÓN ARQUITECTURA NAVAL

TUTOR/ES	TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGO
FRANCISCO TORTI BLANES	BUQUE ARRASTRERO CONGELADOR CON 1200 M ³ DE BODEGAS DE CARGA A -30º C	2016 A01
FRANCISCO TORTI BLANES	BUQUE ATUNERO CONGELADOR AL CERCO DE 1500 M ³ CON CAPACIDAD DE BODEGAS	2016 A02
FRANCISCO TORTI BLANES	BUQUE LNG DE 175.000 M ³ DE CAPACIDAD	2016 A06
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE GÁNGUIL DE APERTURA DE 750 M ³ DE CAPACIDAD	2016 A11
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE PESQUERO DE ARTE DE CERCO LITORAL. CALADERO SUR ATLÁNTICO	2016 A14
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE PONTONA DE TRABAJOS PORTUARIOS DE 23, 90 M DE ESLORA	2016 A15
ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN	PROYECTO DE RESTAURACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL VELERO CLÁSICO "NORTE V" DE 11,8 M DE ESLORA	2016 A16
ANTONIO DE QUEROL SAHAGÚN	ANTEPROYECTO BUQUE DE INSTRUCCIÓN NÁUTICA PARA LA UCA	2016 A17
FRANCISCO TORTI BLANES	ANTEPROYECTO DE RO-RO DE 3500 M LINEALES	2016 A30
AURELIO MUÑOZ RUBIO	ESTUDIO HIDRODINÁMICO Y DISEÑO Y ANÁLISIS ESTRUCTURAL POR CFD DE LOS PERFILES DE SUSTENTACIÓN EN AMBARCACIONES MULTICASCO BAJO CARGAS DE NAVEGACIÓN REALES	2016 A31

NUEVA OFERTA DE PROYECTOS FIN DE GRADO
CURSO 2016/17
POR AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

MENCIÓN INGENIERÍA MARÍTIMA

TUTOR/ES	TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGO
AURELIO MUÑOZ RUBIO	CÁLCULO DE LA CÁMARA DE MÁQUINA DE UN ARRASTRERO DE ALTURA	2016 I19
AURELIO MUÑOZ RUBIO	CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN PESQUERO CONGELADOR DE 40 M DE ESLORA	2016 I20
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DIMENSIONAMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE UN PORTA-CONTENEDOR DE 2000 TEUS	2016 I21
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN REMOLCADOR DE 55 TN DE TIRO A PUNTO FIJO	2016 I22
AURELIO MUÑOZ RUBIO	SISTEMA DE CÁMARA DE MÁQUINA DE UN BUQUE TIPO RO-RO DE 200 M D LPP	2016 I24
AURELIO MUÑOZ RUBIO	SISTEMA DE CONTRA INCENDIOS DE UN BUQUE PETROLERO DE 140000 TPM	2016 I25
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTRA INCENDIOS DE UN BUQUE DE SERVICIOS PORTUARIOS	2016 I26
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE LOS SISTEMAS DE CÁMARA DE MÁQUINA DE UN REMOLCADOR DE 30 M DE ESLORA PARA SERVICIO DE ALTA MAR	2016 I27
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE UN SISTEMA CONTRA INCENDIOS Y ROCIADORES DE GARAJE DE UN BUQUE FERRY DE 240 COCHES	2016 I28
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN PESQUERO CONGELADOR DE 38 M DE ESLORA	2016 I29
AURELIO MUÑOZ RUBIO	DISEÑO DE CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN PESQUERO DE 45 M DE ESLORA PARA ARRASTRE PELÁGICO	2016 I30

NUEVA OFERTA DE PROYECTOS FIN DE GRADO
CURSO 2016/17
POR AMPLIACIÓN DE MATRÍCULA

DOBLE MENCIÓN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA

TUTOR/ES	TÍTULO DEL PROYECTO	CÓDIGO
AURELIO MUÑOZ RUBIO	CÁLCULO DE LA CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN BUQUE PESQUERO DE ALTURA DE 53 M DE ESLORA Y 7,60 DE MANGA, A UNA VELOCIDAD DE 14 NUDOS. CÁLCULO DE LA RESISTENCIA AL AVANCE Y DISEÑO CONSTRUCTIVO DE LA HÉLICE	2016 D05
AURELIO MUÑOZ RUBIO	CÁLCULO DE LA CÁMARA DE MÁQUINAS DE UN CARGUERO DE ALTURA DE 80 M DE LÍNEA EN LA FLOTACIÓN Y 12,40 DE MANGA, A UNA VELOCIDAD DE 11 NUDOS. CÁLCULO DE LA RESISTENCIA AL AVANCE Y DISEÑO CONSTRUCTIVO DE LA HÉLICE	2016 D06