

SOLICITUDES DE PRÓRROGAS ACEPTADAS**CURSO 2016/17****MENCIÓN ARQUITECTURA NAVAL**

ALUMNO/A	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR
FLORES MARTÍN, GUILLERMO	ESTUDIO DE OPTIMIZACIÓN AERO HIDRODINÁMICA DE UNA EMBARCACIÓN EXISTENTE DE VELA LIGERA CLASE LASER STANDARD MEDIANTE MODELADO POR CFD Y VALIDACIÓN EN PRUEBAS DE MAR	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO
GÓMEZ ORTEGA, JAVIER	DISEÑO DE PANTALANES Y ESCALAS DE ACCESO PARA UN EMBARCADERO DE 40 EMBARCACIONES DE HASTA 8 M DE ESLORA CONSTRUIDAS EN GRP	MUÑOZ RUBIO, AURELIO
MOYA REINÉ, FRANCISCO	ANTEPROYECTO DE UN BUQUE PORTA CONTENEDORES DE 2500 TEUS	MUÑOZ RUBIO, AURELIO
PONCE LLONIS, ÁLVARO	ANTEPROYECTO DE UN BUQUE PORTA CONTENEDORES DE 100 TEUS	MUÑOZ RUBIO, AURELIO
RODRÍGUEZ RIVERO, IRENE	DISEÑO DE UNA EMBARCACIÓN PARA AVISTAMIENTO DE CETÁCEOS EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR CON CAPACIDAD PARA 24 PERSONAS + 3 TRIPULANTES	QUEROL SAHAGÚN, ANTONIO

MENCIÓN INGENIERÍA MARÍTIMA

ALUMNO/A	TÍTULO DEL PROYECTO	TUTOR
DEL HOYO SOLER, JORGE	ESTUDIO Y DIMENSIONAMIENTO DE LA PROPULSIÓN DE UN BULK CARRIER DE 40000 DWT	TORTI BLANES, FRANCISCO
GÓMEZ DE LA LLAVE, INÉS	DISEÑO Y CÁLCULO DE LOS SISTEMAS HUAC DE UN FERRY	TORTI BLANES, FRANCISCO
GÓMEZ LIZO, LAURA	DISEÑO Y CÁLCULO DE LOS EQUIPOS Y SERVICIOS DE UN REMOLCADOR DE 60 T	TORTI BLANES, FRANCISCO