



Universidad
de Cádiz

Escuela de
Ingeniería Naval y Oceánica

C.A.S.E.M.
Pol. Río San Pedro
11510 Puerto Real (Cádiz)
Tel. 956016046. Fax. 956016045
direccion.navales@uca.es

Reunida la Comisión de Proyectos de la Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica de la Universidad de Cádiz el día 13 de Abril de 2018 a las 11:00 en el despacho del Director de la Escuela para evaluar las propuestas de Trabajos Fin de Máster del Máster en Ingeniería Naval y Oceánica con los siguientes asistentes:

- D. Juan Manuel López Alcalá (Director)
- D. José María Portela Núñez (Representante del Dpt. De Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial)
- D. Antonio de Querol Sahagún (Representante de la Sección Departamental de Construcciones Navales)
- Dña. Fátima T. Quesada Silva (Representante de Alumnos)
- D. José Juan Alonso del Rosario (Coordinador del Máster en Ingeniería Naval y Oceánica y Secretario)

El Prof. Alonso explica el proceso seguido y da lectura a alguna de las propuestas.

Se abre un período de discusión con participación de todos los asistentes y se acuerda por unanimidad que, con carácter general, el alcance los Trabajos Fin de Máster ha de ser superior al de los Trabajos Fin de Grado. De la misma forma se acuerda que todos los títulos de las propuestas presentadas han de incluir las palabras “Proyecto de Nueva Construcción ...” o “Propuesta de Transformación”, acorde con el carácter de la propuesta. De la misma forma se indica que deberían ser evaluados desde un punto de vista mucho más técnico y requiriendo la misma documentación que si fuera a entregarse a Capitanía conforme la norma establecida. Por lo que hay que vigilar la profundidad de desarrollo, que no deberá ser exhaustiva, y la recomendación a los tutores de vigilar el desarrollo. Adicionalmente se indica que pueden haber proyectos con cierta componente en investigación.

Finalmente, se pasa a discutir cada propuesta siendo la asignación de Trabajos Fin de Máster la siguiente:



Profesor Tutor	Título	Alumno
Dr. Aurelio Muñoz Rubio	Estudio de la plataforma de un buque multipropósito para desarrollar actividades de apoyo submarinas, con capacidad de apoyo a buceadores, lucha contra derrames de hidrocarburos y posibilidad de rescate y reflotamiento	Dña. Cristina Aragón Lobón
D. Francisco Torti Blanes	Buque de investigación oceanográfica de 100m de eslora	D. Juan Alberto Benítez Ruíz
Dr. Aurelio Muñoz Rubio	Buque Ferry 440pax, 2500m lineales de carga	D. Antonio Castro Páez
D. José Romero Anchuelo Dra. Yolanda Giner Manso	Análisis comparativo, económico y operacional, de diferentes buques portacontenedores en servicio valorando la manga más eficiente en las operaciones portuarias	Dr. Amable Esparza Lorente (Se deberá cambiar el título incluyendo "dimensiones más eficientes" y el anteproyecto del buque ideal para realizar las operaciones portuarias.)
Dr. D. Aurelio Muñoz Rubio	Buque de transporte de crudo de 160000TPM SuezMax	D. Carlos Frutos García
	DEBERÁ ELEGIR EN LA RESERVA	D. José Antonio Gomar González
Dra. María José Legaz Almansa	Proyecto de nueva construcción portacontenedores post-panamax 5400TEU y 50000TPM	D. Francisco Javier López Martín
Dr. Aurelio Muñoz Rubio	Buque granelero de 90000TPM	D. José Moya García
Dr. José María de la Viña Molleda Dr. José Juan Alonso del Rosario	Buque anclero (AHTS) de 80 ton de tiro con empujador de proa cicloidal Voith Schneider Propeller retráctil	D. Guillermo Piñero Linde
	DEBERÁ ELEGIR EN LA RESERVA	D. Manuel Rubio Cruz
Dra. María José Legaz Almansa	Proyecto de nueva construcción de un atunero congelador al cerco de 2500 m3	Dña. Ana Isabel Rodrigo Rosado
	DEBERÁ ELEGIR EN LA RESERVA	D. José Luis Sánchez Lobato
	DEBERÁ ELEGIR EN LA RESERVA	D. Adrián Sierra Angulo
D. Francisco Torti Blanes	Anteproyecto buque petrolero de crudo 155000TPM	D. Álvaro Silva Grao (Se deberá cambiar el título, no siendo pertinente "anteproyecto" sino "Proyecto de nueva construcción ...")

Con las siguientes indicaciones:

Con carácter general: Las propuestas deberán ser reenviadas en el plazo de tiempo más breve posible incluyendo en el título "Proyecto de Nueva Construcción ..."



Y para que así conste, firmo la presente en Puerto Real a 16 de abril de 2018,

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp features the text 'UNIVERSIDAD DE CÁDIZ' at the top and 'Escuela de Ingeniería Naval y Oceanográfica' at the bottom. The central part of the stamp contains a heraldic emblem with a tree and a figure.

Prof. José Juan Alonso del Rosario
Coordinador del Máster en Ingeniería
Naval y Oceanica

