

PROPUESTA DE TFG Y PFG DEL DEPARTAMENTO CCTTNN-CCNN PARA EL CURSO 2020-21

| AREA DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACIÓN | | | |
|--|--|---|---------|
| Grado | Profesor | Temas | Núm TFG |
| Marina | Jorge Walliser | Seguridad Marítima y Contaminación | 2 |
| | Ángel García | Inspecciones de buques | 1 |
| | | Investigación de accidentes marítimos | 1 |
| | Emilio Rodriguez | La influencia de China en el comercio marítimo Mundial | 1 |
| | | Protección Marítima | 1 |
| | Ruth García | Código de Seguridad Marítima. | 1 |
| | | Política de protección en el sector marítimo portuario | 1 |
| | Bismarck Jigena | Seguridad Marítima y Contaminación Marina | 2 |
| | | | |
| Náutica y Transporte Marítimo | G. de la Cruz Nieves Endrina J. I. Alcaide | Navegación Marítima | 4 |
| | | Simuladores de navegación: aplicaciones prácticas | 4 |
| | | Análisis de riesgos en el transporte marítimo | 4 |
| | Ángel García | Investigación de accidentes marítimos. | 1 |
| | | Inspecciones de buques | 1 |
| | Emilio Rodriguez | La influencia de China en el comercio marítimo Mundial | 1 |
| | | Protección Marítima | 1 |
| | Ruth García | Tráficos ilícitos por vía marítima | 2 |
| | | Política de protección en el sector marítimo portuario | 1 |
| | Bismarck Jigena | Protección Marítima | 2 |
| | | | |
| | Juan José Fdez.Lahera | Buques tanque (procedimientos y operaciones) | 2 |
| | | Maniobra de buques | 2 |
| | Jorge Walliser Martín | Seguridad Marítima y Contaminación | 2 |
| | | Prevención de riesgos laborales a bordo | 2 |
| Siniestralidad Marítima | | 2 | |
| Ingeniería Radioelectrónica | Jorge Walliser J. I. Alcaide | Seguridad Marítima y Contaminación. | 3 |
| | | | |
| | Emilio Rodriguez | La influencia de China en el comercio marítimo Mundial | 1 |
| | | Protección Marítima | 1 |
| | Ruth García | Historia de la Seguridad Marítima | 1 |
| | | Terrorismo marítimo y actos ilícitos contra la seguridad en la navegación | 1 |
| | J.L. Cueto Ancela | Acústica y Vibraciones | 2 |
| | Carolina Martín/Raquel E. Rey Charlo | Equipos de Radionavegación y Radiocomunicaciones | 2 |
| Instalaciones de Estaciones Costeras de Tierra y Barco | | 2 | |

| Grado | Profesor | Temas | Núm TFG |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------|
| Ingeniería Radioelectrónica | Ana Isabel Vázquez Mejías | Radio Comunicaciones | 1 |
| | | Sistema de Gobierno y Control | 1 |
| | | ROV (Remote Operates Vehicle), robot submarino | 1 |
| | Carlos Mascareñas P-Iñigo | Radio definida por programas (SDR) | 1 |
| | | Equipo de Gobierno | 1 |
| | | Radiohacking | 1 |
| | Raquel E. Rey Charlo | Comunicaciones Interiores | 1 |
| | | Inspecciones PSC en materia de comunicaciones del mar | 1 |
| | Bismarck Jigena | Sistemas de posicionamiento GNSS aplicados a la navegación | 1 |
| AREA DE CONSTRUCCIONES NAVALES | | | |
| Grado | Profesor | Temas | Núm PFG |
| Arquitectura Naval | Aurelio F. Muñoz Rubio | Trabajos de arquitectura naval basados en la legislación referente a las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Naval especializado en estructura del buque o arquitectura naval | 4 |
| | Juan Vidal Pérez | Diseño de jaulas marinas para el cultivo de peces | 3 |
| | Juan Vidal Pérez/ Daniel Coronil | Buques especiales | 4 |
| Ingeniería Marítima | Aurelio F. Muñoz Rubio | Trabajos de arquitectura naval basados en la legislación referente a las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Naval especializado en ingeniería marítima o armamento de buque. | 4 |
| | Santiago Pavón Quintana | Petroleros tipo SuezMax | 2 |
| | Joaquín Aléu Brea | Diseño y cálculo de un sistema de CI por agua salada para un buque Bulkcarrier | 2 |
| Doble Arquitectura e | Aurelio F. Muñoz Rubio | Trabajos de arquitectura naval basados en la legislación referente a las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Naval especializado en estructura del buque o arquitectura naval | 4 |
| | Daniel Coronil Huertas | Anteproyecto de petrolero de crudo 50000 TPM | 1 |