

LLAMAMIENTOS ESPECIALES JUNIO 2009

ASIGNATURA	ALUMNO	DÍA	HORA	AULA
SISTEMAS AUTOMÁTICOS DEL BUQUE	David Brenes Martín Cayetano Leal Moreno José Manuel Cubo Pérez Cristóbal Rivera Gamaza Antonio Gallego Blanco	23	17.00	22
MATEMÁTICAS II	Juan F. Prieto García Aarón Fernández de Dios J. Alberto Melgar Leveque Ismael Terrón Jaime	24	10.00	24
TEORÍA DEL BUQUE I	Estefanía González Pedro Alejandro Escobar Sarmiento Julia Mellado Gutiérrez	24	16.00	0T I
TEORÍA DEL BUQUE II	Laura Macías García María Brenes Perinián			
INGLÉS TÉCNICO NAVAL	Borja Fernández Araujo Aarón Fernández de Dios María Brenes Perinián	24	10.00	24
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	F. Javier de Paula Pacheco Carlos Basadre Bravo	Los alumnos deberán ponerse en contacto con el profesor para acordar el día y la hora del examen		
FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	Juan F. Prieto García			
CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	Borja Fernández Araujo			
CÁLCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	Rosa de Fátima Riobó Veiga			
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN	Mohamed Amin Boulkhein			
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	José Manuel Cubo Pérez			
MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	Francisco Alonso Soriano			
PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS	Natalia Fuentes Arenas			
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE MAQ. NAVAL	Elisa Moreno Lobatón			
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	José Antonio de la Flor Prada			

Los alumnos señalados en **rojo** no han aportado el justificante de haber efectuado el examen correspondiente.