

FEBRERO 2009-2010

PRIMERO

MAÑANA: 10.00 HORAS		
DÍA	ASIGNATURA	AULA
25 E	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	12-13-14
27 E	MATEMÁTICAS I	12-13-14
1	MECÁNICA TÉCNICA Y DE FLUIDOS	24
26 E	PRINCIPIOS QUÍMICOS EN INGENIERÍA	24
3	INGLÉS TÉCNICO NAVAL	24
	MATEMÁTICAS II	12-13-14
28 E	DIBUJO TÉCNICO I	DIBUJO
	DIBUJO TÉCNICO II	
2	FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	24 Aula Inform. 11.00 a 13.00
25 E	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	24

SEGUNDO

ESTRUCTURAS

DÍA	ASIGNATURA	AULA
MAÑANA: 10.00 HORAS		
25 E	RESISTENCIA DE MATERIALES	23
28 E	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORG. DE LA PRODUCCIÓN	23
1	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	23
2	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE E. MARINAS	DIBUJO
TARDE: 17.00 HORAS		
3	EQUIPOS Y SERVICIOS	12-13-14
27 E	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL 18.00 horas	23
26 E	TEORÍA DEL BUQUE I 16.00 horas	23

PROPULSIÓN

MAÑANA: 10.00 HORAS		
25	RESISTENCIA DE MATERIALES	22
27 E	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	22
1	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22
28 E	TERMODINÁMICA	22
TARDE: 17.00 HORAS		
25 E	MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	22
26 E	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	22
3	EQUIPOS Y SERVICIOS	12-13-14
26 E	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	22

FEBRERO

TERCERO

ESTRUCTURAS

DÍA	ASIGNATURA	AULA
MAÑANA 10.00 HORAS		
25 E	SOLDADURA	OT-I
26 E	APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
27 E	ESTADÍSTICA APLICADA	OT-I
	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	OT-I
28 E	EMBARCACIONES DEPORTIVAS	OT-I
	PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
1	CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	OT-I
2	INSPECCIÓN DE UNIONES SOLDADAS	OT-I
	BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA	OT-I
TARDE: 17.00 HORAS		
3	HABILITACIÓN DE BUQUES	OT-I
	INGENIERÍA OCEÁNICA	OT-I
	PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
25 E	CONSTRUCCIÓN EN MATERIALES COMPUESTOS	OT-I
	ORGANIZACIÓN Y DISPOSICIÓN DE FACTORÍAS NAVALES	OT-I
	PROCESO INTEGRADO DE FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
27 E	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS 18.00 horas	OT-I
2	TEORÍA DEL BUQUE II 16.00 horas	OT-I

PROPULSIÓN

MAÑANA 10.00 HORAS		
25 E	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN	DIBUJO
	AMPLIACIÓN DE INGLÉS TÉCNICO NAVAL	OT-II
26 E	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	OT-II
27 E	SISTEMAS AUTOMÁTICOS DEL BUQUE	OT-II
28 E	QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS	OT-II
TARDE: 17.00 HORAS		
1	REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES NAVALES	OT-II
	GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD	OT-II
	INSTALACIONES NÁUTICAS Y NAVEGACIÓN	OT-II
2	INSPECCIÓN DE CONSTRUCCIONES Y REPARACIONES	OT-II
	ANÁLISIS NUMÉRICO EN INGENIERÍA	OT-II
	BUQUES DE GUERRA	OT-II
3	PROCESO DE ARMAMENTO AVANZADO	OT-II
	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE MAQUINARIA NAVAL	OT-II
	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	OT-II
28 E	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	OT-II
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	OT-II
	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	OT-II

LLAMAMIENTO ESPECIAL 4 y 5 DE FEBRERO