

JUNIO  
PRIMERO

<b>MAÑANA: 10.00 HORAS</b>		
DÍA	ASIGNATURA	AULA
8	MECÁNICA TÉCNICA Y DE FLUIDOS	24
10	DIBUJO TÉCNICO I	DIBUJO
14	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	12-13-14
16	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	24
18	INGLÉS TÉCNICO NAVAL	24
21	PRINCIPIOS QUÍMICOS EN INGENIERÍA	24
23	MATEMÁTICAS II	12-13-14
25	DIBUJO TÉCNICO II	DIBUJO
28	MATEMÁTICAS I	12-13-14
30	FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	24 Aula Inform. 11.00 a 13.00

SEGUNDO  
ESTRUCTURAS

DÍA	ASIGNATURA	AULA
<b>MAÑANA: 10.00 HORAS</b>		
11	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	23
15	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE E. MARINAS	DIBUJO
<b>TARDE: 17.00 HORAS</b>		
17	EQUIPOS Y SERVICIOS	12-13-14
9	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL <b>18.00 horas</b>	23
22	TEORÍA DEL BUQUE I <b>16.00 HORAS</b>	23
24	RESISTENCIA DE MATERIALES	23
29	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORG. DE LA PRODUCCIÓN	23

PROPULSIÓN

<b>MAÑANA: 10.00 HORAS</b>		
9	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	22
11	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22
15	TERMODINÁMICA	22
22	MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	22
<b>TARDE: 17.00 HORAS</b>		
17	EQUIPOS Y SERVICIOS	12-13-14
29	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	22
1	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	22
24	RESISTENCIA DE MATERIALES	22

JUNIO  
TERCERO  
ESTRUCTURAS

DÍA	ASIGNATURA	AULA
<b>MAÑANA 10.00 HORAS</b>		
8	INSPECCIÓN DE UNIONES SOLDADAS	OT-I
9	EMBARCACIONES DEPORTIVAS	OT-I
10	ESTADÍSTICA APLICADA	OT-I
11	BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA	OT-I
14	SOLDADURA	OT-I
15	APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
16	CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	OT-I
17	PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
18	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	OT-I
<b>TARDE: 17.00 HORAS</b>		
21	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS <b>18.00 horas</b>	OT-I
22	INGENIERÍA OCEÁNICA	OT-I
23	CONSTRUCCIÓN EN MATERIALES COMPUESTOS	OT-I
24	TEORÍA DEL BUQUE II <b>16.00 horas</b>	OT-I
25	PROCESO INTEGRADO DE FABRICACIÓN DE ESTRUCT. MARINAS	OT-I
28	HABILITACIÓN DE BUQUES	OT-I
29	PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS MARINAS	OT-I
30	ORGANIZACIÓN Y DISPOSICIÓN DE FACTORÍAS NAVALES	OT-I

PROPULSIÓN

<b>MAÑANA 10.00 HORAS</b>		
8	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN	DIBUJO
9	AMPLIACIÓN DE INGLÉS TÉCNICO NAVAL	OT-II
10	QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS	OT-II
11	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	OT-II
14	SISTEMAS AUTOMÁTICOS DEL BUQUE	OT-II
<b>TARDE: 17.00 HORAS</b>		
15	SISTEMAS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	OT-II
16	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE MAQUINARIA NAVAL	OT-II
17	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	OT-II
18	INSPECCIÓN DE CONSTRUCCIONES Y REPARACIONES	OT-II
21	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	OT-II
22	PROCESO DE ARMAMENTO AVANZADO	OT-II
23	INSTALACIONES NÁUTICAS Y NAVEGACIÓN	OT-II
24	ANÁLISIS NUMÉRICO EN INGENIERÍA	OT-II
25	REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES NAVALES	OT-II
	GESTIÓN INTEGRADA DE LA CALIDAD	OT-II
28	BUQUES DE GUERRA	OT-II
29	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	OT-II

**LLAMAMIENTO ESPECIAL: 2, 5 Y 6 DE JULIO**