

SEPTIEMBRE

PRIMERO

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

SEGUNDO

ESTRUCTURAS

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

PROPULSIÓN

MAÑANA: 10.00 HORAS		
2	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22
10	TERMODINÁMICA	22
3	MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	22
8	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	22
TARDE: 17.00 HORAS		
6	EQUIPOS Y SERVICIOS	12-13-14
13	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	22
1	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	22
9	RESISTENCIA DE MATERIALES	22

SEPTIEMBRE
TERCERO
ESTRUCTURAS

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

PROPULSIÓN

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

LLAMAMIENTOS ESPECIALES: 15, 16 Y 17 DE SEPTIEMBRE