

## Planificación Docente

En los siguientes cuadros aparecen, de manera resumida, el número de horas presenciales, tanto teóricas, de problemas como de prácticas con ordenador o laboratorios correspondientes a cada una de las asignaturas de primero y segundo Grado+ en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima.

1º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA								
1º Semestre								
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio	
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
Química para la Ing. (QUI)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4
Geom. y Dibujo Téc. (GED)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4		
Física I (FISI)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4
Cálculo (CAL)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3-G4		
Informática aplicada (INF)	30	1			30	G1-G2-G3-G4		
2º Semestre								
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio	
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
Algebra y Geometría (ALG)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4		
Org. de empresa (ORG)	40	1	20	A-B				
Física II (FISII)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4
Principios de Ing. Naval (PIN)*	40	1	10	A-B				
Estadística y Opt. (EST)	40	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4		

\*10 horas de salidas de campo

2º CURSO DEL GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA								
1º Semestre								
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio	
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
Ampliación de Mat. (AM)	30	1	15	A-B	15	G1-G2-G3		
Diseño de planos de IM (DIM)	30	1	15	A/B	15	G1-G2		
Cienc. T. de los Mater. (CTM)*	36	1	8	A-B			10	L1-L2-L3-L4
Diseño de planos de AN DAN)	30	1	15	A-B	15	G1-G2		
Electro. aplicada al Buque (EAB)	30	1	10	A-B	10	G1-G2-G3-G4-	10	L1-L2-L3-L4
Mecánica de Fluidos (MF)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4
2º Semestre								
Asignatura (CLAVE)	A-Teoría		B-Problemas		C-Informática		D-Laboratorio	
	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos	Horas	Grupos
Fund. Teoría del Buque (FTB)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4
Sistemas de Prop. (PRO)	40	1	10	A-B			10	L1-L2-L3-L4
Termodinámica (TER)	40	1	10	A-B	5	G1-G2-G3-G4	5	L1-L2-L3-L4
Elast. y Resistencia (ERM)	40	1	15	A-B			5	L1-L2-L3-L4
Electro. Aut. de Control (EAC)	30	1	10	A-B			15	L1-L2-L3-L4

\*6 horas seminario teórico-práctico