

PRIMER CURSO

ASIGNATURA	TIPO*	CUATRIM.	DÍA	GRUPOS	HORA	FECHA	AULAS, LABORATORIOS Y TALLERES	UBICACIÓN
Fundamentos de la Construcción Naval	D	1º y 2º	A determinar durante el curso				Lab. de Hidráulica y Neumática	Semisótano, Pala B
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	C, D	1º		2	A determinar durante el curso		Aula Europa	2ª planta, Pala B
Fundamentos Informáticos de la Ingeniería	C	1º	lunes	G-1	15.00-17.00	12 octubre al 23 de diciembre	Aula 31inf.	
				G-2	17.00-19.00		Aula 2 inf.	
			martes	G-1	15.00-17.00			
				G-2	17.00-19.00			
Inglés Técnico Naval	C	1	lunes	G-1	15.00-17.00	19-10-09 a 18-12-09 y 21-05-10	Aula 2 inf. Aula Europa	
				martes	G-2	15.00-17.00	20-10-09 a 19-12-09 y 21-05-10	Aula 3 inf. Aula Europa
			G-3		17.00-19.00			
		2	lunes	G-1	15.00-17.00	22-02-10 a 10-05-10 y 21-05-10	Aula 1 inf. Aula Europa	
				martes	G-2	15.00-17.00		23-02-10 a 11-05-10 y 21-05-10
			G-3		17.00-19.00			
Matemáticas I	C	1	jueves	G-1	11.30-13.30	29 octubre 5 noviembre 10 y 17 diciembre 14 enero 2010	Aula Inf. 1, 30 y 31 (excepto 10 y 17/12, G. del aula 1 pasa al aula 2 del Aulario)	
				G-2				
				G-3				
Matemáticas II	C	2	miércoles	G-1	08.30-10.30	Todo el cuatrimestre	Aula 30 inf. Aula Europa	
				G-2				
				G-3				2ª Planta, Pala B
			jueves	G-1			Aula Europa	2ª Planta, Pala B
				G-2				
				G-3				
Mecánica Técnica y de Fluidos	D	1º y 2º	miércoles	G-1	15.00-16.00	Todo el curso	Lab. Hidráulica y Neumática	Semisótano, Pala B
				G-2	16.00-17.00			
				G-3	17.00-18.00			
				G-4	18.00-19.00			
Principios Químicos en Ingeniería	D	2	jueves	G-1	16.00-18.30	16, 23 y 30 abril 7 y 14 de mayo	Laboratorio de Química	Semisótano, Pala A
				G-2	18.30-21.00			

*TIPOS DE PRÁCTICAS:

C: Informáticas

D: Laboratorio/Taller

E: Salida al campo