

RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES INGENIERÍA NAVAL

Nivel	Nº	Asignatura	Carga Horaria	Para Cursar		Para Rendir
				Cursada	Aprobada	Aprobada
1	1	Algebra y Geom. Analítica	5	-	-	-
	2	Análisis Matemático I	5	-	-	-
	3	Física I	5	-	-	-
	4	Química General	5	-	-	-
	5	Introducción. a la Ing Naval (Int)	3	-	-	-
	6	Sistemas de Representación	3	-	-	-
2	7	Análisis Matemático II	5	1-2	-	1-2
	8	Probabilidad y Estadística	3	1-2	-	1-2
	9	Física II	5	1-2-3	-	1-2-3
	10	Física III	3	9	-	9
	11	Análisis Estructural I	4	1-2-3	-	1-2-3
	12	Ingeniería y Sociedad	2	-	-	-
	13	Dibujo Naval (Int.)	4	6	-	6
	14	Organización Industrial	3	-	-	-
3	15	Análisis Estructural II	4	7-11	-	7-11
	16	Termodinámica	6	7	9	7
	17	Mecánica del Sólido	5	7	3	7
	18	Legislación	2	-	-	-
	19	Teoría del Buque I (Int.)	4	13	-	13
	20	Matemática Aplicada a la Ingeniería I.	3	1-2-3	-	1-2-3
	21	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	4	2-3	-	2-3
	22	Matemática Aplicada a la Ingeniería II.	3	7-20	-	7-20
	23	Inglés I	2	-	-	-

4	24	Teoría del Buque II (Int.)	8	17-19-22	-	17-19-22
	25	Alistamiento de Buques	6	15-16	-	15-16
	26	Análisis Estructural III	3	15-22	-	15-22

	27	Máquinas Alternas y Turbomáquinas	4	16-17	-	16-17
	28	Materiales Navales	8	15	4	15
	29	Construcción Naval	4	19-28	-	19-28
		Electiva (Negociación)	2	-	-	-
	30	Inglés II	2	-	23	-
5	31	Plantas Eléc.Navales	3		21	
	32	Plantas Propuls.Navales	6	25-27	-	25-27
	33	Cálculo Estruct.de Buques	6	26-29	-	26-29
	34	Mecánica Aplicada a las Máquinas	4	26- 27	17	26
	35	Proyecto de Buques I (Int.)	6	24-25-29	23	24
	36	Soldadura	5	28	-	28
	37	Proyecto de Buques II (Int.)	3	35	-	35
	38	Administr. Y Econom. Naviera (Electiva)			14	
6	39	Proyecto final (Int.)	3	(*)	30	TODAS
	40	Buques Militares	6	35	-	35
	41	Embarcaciones Veloces	6	24-35	-	24-35
	42	Navegación	4	25		25
	43	Proced. de Astilleros	6	29-35	14	35

(*) TODAS y cursado simultáneo con materias del 6º nivel.

ACOTACIÓN:

El régimen de correlatividades de las asignaturas electivas lo establece cada facultad regional.