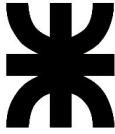


Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Mar del Plata

"2011 - Año del Trabajo Decente, la Salud y Seguridad de los Trabajadores"

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERÍA NAVAL

NIVEL	Nº	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Cursada	Aprobada	Aprobada
1	1	Algebra y Geometría Analítica	-	-	-
	2	Análisis Matemático I	-	-	-
	3	Física I	-	-	-
	4	Química General	-	-	-
	5	Introducción a la Ingeniería Naval	-	-	-
	6	Sistemas de Representación	-	-	-
	12	Ingeniería y Sociedad	-	-	-
2	7	Análisis Matemático II	1-2	-	1-2
	8	Probabilidad y Estadística	1-2	-	1-2
	9	Física II	1-2-3	-	1-2-3
	11	Análisis Estructural I	1-2-3	-	1-2-3
	13	Dibujo Naval	6	-	6
	14	Organización Industrial	-	-	-
	18	Legislación	-	-	-
3	10	Física III	9	-	9
	15	Análisis Estructural II	7-11	-	7-11
	16	Termodinámica	7	9	7
	17	Mecánica Racional	7	3	7
	19	Teoría del Buque I	13	-	13
	20	Matemática Aplicada a la Ingeniería I	1-2-3	-	1-2-3
	21	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	2-3	-	2-3
	22	Matemática Aplicada a la Ingeniería II	7-20	-	7-20
	23	Inglés I	-	-	-



REGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE INGENIERÍA NAVAL

NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	PARA CURSAR		PARA RENDIR
			Cursada	Aprobada	Aprobada
4	24	Teoría del Buque II	17-19-22	-	17-19-22
	25	Alistamiento de Buques	15-16	-	15-16
	26	Análisis Estructural III	15-22	-	15-22
	27	Máquinas alternativas y Turbomáquinas	16-17	-	16-17
	28	Materiales Navales	15	4	15
	29	Construcción Naval	19-28	-	19-28
	30	Inglés II	-	23	-
			Electiva I		
5	31	Plantas Eléctricas Navales	-	21	-
	32	Plantas Propulsoras Navales	25-27	-	25-27
	33	Cálculo Estructural de Buques	26-29	22	26-29
	34	Mecánica Aplicada a las máquinas	26-27	17	26
	35	Proyecto de Buques I	24-25-29	23	24
	36	Soldadura	28	-	28
	37	Proyecto de Buques II	35	-	35
			Electiva II		
6	38	Proyecto Final	*	30	TODAS
	39	Buques Militares	35	-	35
	40	Embarcaciones Veloces	24-35	-	24-35
	41	Navegación	25	-	25
	42	Procedimientos de Astilleros	29-35	14	35
(*) TODAS y cursado simultáneo con materias del 6º nivel					