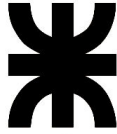


PLAN DE ESTUDIO PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA NAVAL

Vigente a la fecha en sede Mar del Plata correspondiente a la Ordenanza 1025/2004 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Tecnológica Nacional.

NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° CUA	2° CUA	ANUAL
1	1	Algebra y Geometría Analítica			5
	2	Análisis Matemático I			5
	3	Física I		10	
	4	Química General	10		
	5	Introducción a la Ingeniería Naval			3
	6	Sistemas de Representación			3
	12	Ingeniería y Sociedad			2
2	7	Análisis Matemático II			5
	8	Probabilidad y Estadística			3
	9	Física II			5
	11	Análisis Estructural I			4
	13	Dibujo Naval			4
	14	Organización Industrial			3
	18	Legislación			2
3	10	Física III			3
	15	Análisis Estructural II			4
	16	Termodinámica			6
	17	Mecánica Racional			5
	19	Teoría del Buque I			4
	20	Matemática Aplicada a la Ingeniería I	6		
	21	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas			4
	22	Matemática Aplicada a la Ingeniería II		6	
	23	Inglés I			2



NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° CUA	2° CUA	ANUAL
4	24	Teoría del Buque II			8
	25	Alistamiento de Buques			6
	26	Análisis Estructural III		5	
	27	Máquinas alternativas y Turbomáquinas			4
	28	Materiales Navales	8		
	29	Construcción Naval		8	
	30	Inglés II	4		
		Electiva I		3	
5	31	Plantas Eléctricas Navales		6	
	32	Plantas Propulsoras Navales			6
	33	Cálculo Estructural de Buques			6
	34	Mecánica Aplicada a las máquinas			4
	35	Proyecto de Buques I	6		
	36	Soldadura	5		
	37	Proyecto de Buques II		6	
		Electiva II		3	
6	38	Proyecto Final			3
	39	Buques Militares	6		
	40	Embarcaciones Veloces	6		
	41	Navegación	4		
	42	Procedimientos de Astilleros	6		
Práctica Supervisada: Ordenanza Nº 973 – 200 Hs.					

Observación: La Facultad determinará el régimen de correlatividades para las materias electivas.