

Régimen de Correlatividades

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Ingeniería Naval	6 años	5483 hs (*)

Asignatura	Código	Para cursar		Para Rendir
		Cursada	Aprobada	Aprobada
Álgebra y Geometría Analítica	01	-	-	-
Análisis Matemático I	02	-	-	-
Física I	03	-	-	-
Química General	04	-	-	-
Introducción a la Ingeniería Naval (Integradora)	05	-	-	-
Sistemas de Representación	06	-	-	-
Inglés I	07	-	-	-
Fundamentos de Informática	08	-	-	-
Análisis Matemático II	09	01-02	-	01-02
Probabilidad y Estadística	10	01-02	-	01-02
Física II	11	01-02-03	-	01-02-03
Física III	12	02-03	-	02-03-11
Análisis Estructural I	13	01-02-03	-	01-02-03
Ingeniería y Sociedad	14	-	-	-
Dibujo Naval (Integradora)	15	05-06	-	05-06
Legislación	16	-	-	-
Modelización de Procesos (Electiva 1)		Consultar correlatividades a la Dirección de la Carrera		
Análisis Estructural II	17	09-13	01-03	09-13
Termodinámica	18	09-11	-	09-11
Mecánica Racional	19	09	03	09
Teoría del Buque I (Integradora)	20	09-10-15	02-05	09-10-15
Matemática Aplicada a la Ingeniería	21	09	01-02	09
Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	22	09-11	-	09-11
Mecánica de los Fluidos	23	03-09	02	03-09

Régimen de Correlatividades

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Ingeniería Naval	6 años	5483 hs (*)

Asignatura	Código	Para cursar		Para Rendir
		Cursada	Aprobada	Aprobada
Teoría del Buque II (Integradora)	24	07-20-21-23	09-15	07-20-21-23
Alistamiento de Buques	25	17-18-23	15	17-18-23
Análisis Estructural III	26	17-21	13	17-21
Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	27	18-19	-	18-19
Materiales Navales	28	17	04	17
Construcción Naval	29	17-20	15	17-20
Actividad Naviera	30	16	-	16
Inglés II	31	07	-	07
Diseño Naval Asistido (Electiva 2)		Consultar correlatividades a la Dirección de la Carrera		
Plantas Eléctricas Navales	32	-	22	-
Plantas Propulsoras Navales	33	25-27	18	25-27
Cálculo de Estructuras de Buques	34	26-28-29	17-21	26-28-29
Mecánica Aplicada a las Máquinas	35	25-26-28	19	25-26-28
Proyecto de Buques (Integradora)	36	24-25-29-31	07-20	24-25-29-31
Organización Industrial	37	29	-	29
Soldadura	38	28	21	26
Análisis por Elementos Finitos	39	26	-	27
Proyecto Final (Integradora)	40	■ VER AL PIE	-	TODAS
Embarcaciones Veloces	41	36	-	36
Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental	42	37	-	37
Procedimientos de Astilleros	43	29-36-37	-	29-36-37
Navegación (Electiva 3)		Consultar correlatividades a la Dirección de la Carrera		
Buques Militares (Electiva 4)		Consultar correlatividades a la Dirección de la Carrera		
Práctica Profesional Supervisada (**)	44	36	-	36

■ VER AL PIE TODAS y cursado simultáneo con materias de 6° AÑO

(*) Las cargas horarias están especificadas en horas cátedra

(**) La Práctica Profesional Supervisada no se considera para la carga horaria de dictado semanal. Su carga horaria mínima en horas reloj es de 200hs