

INGENIERÍA NAVAL CURRÍCULA SUGERIDA			
Semestre 1	CDIV Geometría y Álgebra Lineal 1 Física 1 Introd. A la Ing. Naval	13 9 10 3	35
Semestre 2	CDIVV Geometría y Álgebra Lineal 2 Física 2 Taller de Rep. y Com. Gráfica módulo A Taller de Rep. y Com. Gráfica módulo B	13 9 10 4 4	40
Semestre 3	Cálculo Vectorial Probabilidad y Estadística Física 3 Mecánica Newtoniana Física Experimental 1 Introducción a la Ciencia de Materiales	10 10 10 10 5 12	57
Semestre 4	Intr. A las Ecs. Diferenciales Física Experimental 2 Computación 1 Taller (UTU) Metalurgia Física Física Térmica	10 5 10 6 12 10	53
Semestre 5	Elementos de Mecánica de los Fluidos Comportamiento Mecánico de Materiales 1 Electrotécnica 1 Metalurgia de Transformación	14 13 9 10	46
Semestre 6	Transferencia de Calor 1 Comportamiento Mecánico de Materiales 2 Electrotécnica 2 Teoría del Buque	10 13 9 12	44
Semestre 7	Transferencia de Calor 2 Energía 1 - Combustión Máquinas para Fluidos 1 Int. a la Prevención de Riesgos Laborales Hidrodinámica Naval Estructuras de Buques	10 10 12 6 10 10	58
Semestre 8	Costos para Ingeniería Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos Maquinaria Naval Estructuras de Buques Pasantía	8 8 10 20 10	56
Semestre 9	Int. a la Investigación de Operaciones Mantenimiento de Buques Motores de Combustión Interna Alistamiento Naval	10 12 10 10	42
Semestre 10	Proyecto Legislación y Relaciones Industriales Elementos de Ingeniería Ambiental	15 6 7	28