

INGENIERÍA NAVAL CURRÍCULA SUGERIDA			
<b>Semestre 1</b>	CDIV	13	<b>35</b>
	Geometría y Álgebra Lineal 1	9	
	Física 1	10	
	Introd. A la Ing. Naval	3	
<b>Semestre 2</b>	CDIVV	13	<b>40</b>
	Geometría y Álgebra Lineal 2	9	
	Física 2	10	
	Taller de Rep. y Com. Gráfica módulo A	4	
	Taller de Rep. y Com. Gráfica módulo B	4	
<b>Semestre 3</b>	Cálculo Vectorial	10	<b>57</b>
	Probabilidad y Estadística	10	
	Física 3	10	
	Mecánica Newtoniana	10	
	Física Experimental 1	5	
	Introducción a la Ciencia de Materiales	12	
<b>Semestre 4</b>	Intr. A las Ecs. Diferenciales	10	<b>53</b>
	Física Experimental 2	5	
	Computación 1	10	
	Taller (UTU)	6	
	Metalurgia Física	12	
	Física Térmica	10	
<b>Semestre 5</b>	Elementos de Mecánica de los Fluidos	14	<b>46</b>
	Comportamiento Mecánico de Materiales 1	13	
	Electrotécnica 1	9	
	Metalurgia de Transformación	10	
<b>Semestre 6</b>	Transferencia de Calor 1	10	<b>44</b>
	Comportamiento Mecánico de Materiales 2	13	
	Electrotécnica 2	9	
	Teoría del Buque	12	
<b>Semestre 7</b>	Transferencia de Calor 2	10	<b>58</b>
	Energía 1 - Combustión	10	
	Máquinas para Fluidos 1	12	
	Int. a la Prevención de Riesgos Laborales	6	
	Hidrodinámica Naval	10	
	Estructuras de Buques	10	
<b>Semestre 8</b>	Costos para Ingeniería	8	<b>56</b>
	Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos	8	
	Maquinaria Naval	10	
	Estructuras de Buques	10	
	Pasantía	20	
<b>Semestre 9</b>	Int. a la Investigación de Operaciones	10	<b>42</b>
	Mantenimiento de Buques	12	
	Motores de Combustión Interna	10	
	Alistamiento Naval	10	
<b>Semestre 10</b>	Proyecto	15	<b>31</b>
	Legislación y Relaciones Industriales	6	
	Módulo de Taller - Ingeniería Mecánica	3	
	Elementos de Ingeniería Ambiental	7	