

INGENIERÍA NAVAL CURRÍCULA SUGERIDA			
<b>Semestre 1</b>	Cálculo 1 Geometría y Álgebra Lineal 1 Física 1 Taller de Diseño, Comp y Rep Gráfica	16 9 10 7	<b>42</b>
<b>Semestre 2</b>	Cálculo 2 Geometría y Álgebra Lineal 2 Física 2 Introducción a la Ing. Naval	16 9 10 3	<b>38</b>
<b>Semestre 3</b>	Cálculo 3 Probabilidad y Estadística Física 3 Mecánica Newtoniana Física Experimental 1 Introducción a la Ciencia de Materiales	10 10 10 10 5 12	<b>57</b>
<b>Semestre 4</b>	Ecuaciones Diferenciales Física Experimental 2 Computación 1 Taller (UTU) Metalurgia Física Física Térmica	12 5 10 6 12 10	<b>55</b>
<b>Semestre 5</b>	Elementos de Mecánica de los Fluidos Comportamiento Mecánico de Materiales 1 Electrotécnica 1 Metalurgia de Transformación	14 13 9 10	<b>46</b>
<b>Semestre 6</b>	Transferencia de Calor 1 Comportamiento Mecánico de Materiales 2 Electrotécnica 2 Teoría del Buque	10 13 9 12	<b>44</b>
<b>Semestre 7</b>	Transferencia de Calor 2 Energía 1 - Combustión Máquinas para Fluidos 1 Int a la Prevención de Riesgos Laborales Hidrodinámica Naval Estructuras de Buques (Anual)	10 10 12 6 10 10	<b>58</b>
<b>Semestre 8</b>	Costos para Ingeniería Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos Maquinaria Naval Estructuras de Buques (Anual) Pasantía	8 8 10 10 20	<b>56</b>
<b>Semestre 9</b>	Int. a la Investigación de Operaciones Mantenimiento de Buques Motores de Combustión Interna Alistamiento Naval	10 12 10 10	<b>42</b>
<b>Semestre 10</b>	Proyecto Legislación y Relaciones Ind. Elementos de Ing Ambiental	15 6 7	<b>28</b>