



INGENIERÍA TÉCNICA NAVAL

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS MARINAS

CURSO: SEGUNDO. PRIMER CUATRIMESTRE

AULA : N.04

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 9:55	MECANICA DE FLUIDOS	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y PRODUCCION EN FACTORIAS NAVALES	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y PRODUCCION EN FACTORIAS NAVALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	
9:55 a 10:50	MECANICA DE FLUIDOS	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y PRODUCCION EN FACTORIAS NAVALES.	DIBUJO NAVAL (Aula de Informática)	RESISTENCIA DE MATERIALES	<i>Prácticas: Resistencia de Materiales (Taller de Ing. Mecánica y Energía)</i>
11:10 a 12:05	DIBUJO NAVAL (Aula de Informática)	RESISTENCIA DE MATERIALES	DIBUJO NAVAL (Aula de Informática)	<i>Prácticas: Tec. De Fabr. Y Prod. Factorias Navales (Taller Mecánico)</i>	<i>Prácticas: Resistencia de Materiales. (Taller de Ing. Mecánica y Energía)</i>
12:05 a 13:00			MECANICA DE FLUIDOS	<i>Prácticas Tec. De Fabr. Y Prod. Factorias Navales (Taller Mecánico)</i>	<i>Prácticas: Resistencia de Materiales. (Taller de Ing. Mecánica y Energía)</i>
13:00 a 13:55					
2º curso cuatrimestre					
16:00 a 16:55	ELECTRICIDAD APLICADA AL BUQUE	<i>Prácticas: Mecánica de Fluidos. (Laboratorio Mecánica de Fluidos)</i>	ELECTRICIDAD APLICADA AL BUQUE	ELECTRICIDAD APLICADA AL BUQUE	
16:55 a 17:50	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	<i>Prácticas: Mecánica de Fluidos (Laboratorio de Mecánica de Fluidos)</i>	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	ELECTRICIDAD APLICADA AL BUQUE	
18:10 a 19:005	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD		HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	<i>Prácticas: Electricidad Aplicada al Buque. (Laboratorio Medidas)</i>	
19:05 a 20:00				<i>Prácticas: Electricidad Aplicada al Buque (Laboratorio Medidas)</i>	



INGENIERÍA TÉCNICA NAVAL

ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAS MARINAS

CURSO: SEGUNDO. SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA : N.04

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 a 9:55	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	ANALISIS DE ESTRUCTURAS			
9:55 a 10:50	ANALISIS DE ESTRUCTURAS	ANALISIS DE ESTRUCTURAS			
11:10 a 12:05	DIBUJO NAVAL (Aula Informática)	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y LA SOLDADURA TEORIA	<i><u>Prácticas:</u> Dibujo Naval (Aula de Informática)</i>	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y LA SOLDADURA TEORIA	
12:05 a 13:00	MECANICA DE FLUIDOS	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y LA SOLDADURA TEORIA	<i><u>Prácticas:</u> Dibujo Naval (Aula Informática)</i>	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y LA SOLDADURA TEORIA	
13:00 a 13:55	MECANICA DE FLUIDOS	<i><u>Prácticas:</u> Tecnología de Const. y Soldadura (Taller Mecánico)</i>	MECANICA DE FLUIDOS	<i><u>Prácticas:</u> Tecnología de Const. Y Soldadura (Taller Mecánico)</i>	
2º curso <i>cuatrimestre</i>					
16:00 a 16:55	CONSTRUCCION NAVAL	<i><u>Prácticas laboratorio:</u> Mecánica de Fluidos</i>	<i><u>Prácticas:</u> Análisis de Estructuras (Aula de informática)</i>	CONSTRUCCION NAVAL	
16:55 a 17:50	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	<i><u>Prácticas de laboratorio:</u> Mecánica de Fluidos</i>	<i><u>Prácticas:</u> Análisis de Estructuras (Aula de Informática)</i>	CONSTRUCCION NAVAL	
18:10 a 19:05	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	<i><u>Prácticas:</u> Mecánica de Fluidos</i>	HIDROSTATICA Y ESTABILIDAD	<i><u>Prácticas:</u> Construcción Naval (Taller Construcción Naval)</i>	
19:05 a 20:00		<i><u>Prácticas:</u> Mecánica de Fluidos</i>			