

**INGENIERIA**  
**MECANICA**  
***HORARIO 2022***

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 1S1</b>	<b>TURNO: TARDE</b>	<b>AULA: 708</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>08:00 A 10:25</b>			<i>SISTEMAS DE REPRESENTACION (Aula 910)</i>		
<b>13:10 13:55 13:55 14:40</b>	<i>ANALISIS MATEMATICO 1</i>	<i>QUIMICA GENERAL</i>	<i>FISICA 1</i>	<i>FISICA 1</i>	<i>ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA</i>
<b>14:50 15:35 15:35 16:20</b>				<i>INGENIERIA Y SOCIEDAD</i>	
<b>16:35 17:20 17:20 18:05</b>	<i>QUIMICA GENERAL</i>	<i>FUNDAMENTOS DE INFORMATICA (Aula 920)</i>	<i>ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA</i>		
				<i>ANALISIS MATEMATICO 1</i>	<i>INGENIERIA MECANICA 1</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 1S2</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 227</b>	<b>EDIFICIO: CENTRAL</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>15:35 16:20</b>	<i>SISTEMA DE REPRESENTACION (Aula 910)</i>				
<b>16:35 17:20 17:20 18:05</b>					
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA (Aula 400)</i>	<i>QUÍMICA GENERAL</i>	<i>FÍSICA I</i>	<i>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA</i>	<i>INGENIERIA MECANICA I</i>
<b>19:55 20:40 20:40 21:25</b>	<i>INGENIERIA Y SOCIEDAD</i>		<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</i>		<i>FÍSICA I</i>
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>					<i>FUNDAMENTOS DE INFORMATICA</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 1S3</b>	<b>TURNO: MAÑANA</b>	<b>AULA: 224</b>	<b>EDIFICIO: CENTRAL</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:00</b> <b>8:45</b> <b>8:45</b> <b>9:30</b>	<i>INGENIERIA Y SOCIEDAD</i>	<i>ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA</i>	<i>FUNDAMENTOS DE INFOMRATICA</i>		<i>FISICA 1</i>
<b>9:40</b> <b>10:25</b> <b>10:25</b> <b>11:10</b>			<i>FISICA 1</i>	<i>INGENIERIA MECANICA I</i>	
<b>11:20</b> <b>12:05</b> <b>12:05</b> <b>12:50</b>	<i>QUIMICA GENERAL</i>	<i>QUIMICA GENERAL</i>		<i>SISTEMAS DE REPRESENTACION</i>	<i>ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA</i>
<b>13:10</b> <b>13:55</b>			<i>ANALISIS MATEMATICO 1</i>		<i>ANALISIS MATEMATICO 1</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>		<b>CURSO: 1S4</b>	<b>TURNO: MAÑANA</b>	<b>AULA: 225</b>	<b>EDIFICIO: CENTRAL</b>
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:00</b> <b>8:45</b> <b>8:45</b> <b>9:30</b>	<i>FÍSICA I</i>	<i>FÍSICA I</i>	<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</i>	<i>QUÍMICA GENERAL</i>	<i>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA</i>
<b>9:40</b> <b>10:25</b> <b>10:25</b> <b>11:10</b>	<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO I</i>				
<b>11:20</b> <b>12:05</b> <b>12:05</b> <b>12:50</b>	<i>INGENIERIA Y SOCIEDAD</i>	<i>ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALITICA</i>	<i>INGENIERIA MECANICA I</i>		
<b>SISTEMA DE REPRESENTACION: AULA: 416 – EDIFICIO: INCHAURRONDO – HORARIO: SABADO DE 08:00 HS. A 10:25HS.</b>					

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 2S1</b>	<b>TURNO: TARDE</b>	<b>AULA: 609</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>		
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	
<b>9:40 10:25 10:25 11:10</b>						
<b>11:20 12:05 12:05 12:50</b>						<i>INGLES 1 (Aula 415)</i>
<b>13:10 13:55 13:55 14:40</b>						<i>INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</i>
<b>14:50 15:35 15:35 16:20</b>						
<b>16:35 17:20 17:20 18:05</b>	<i>INGENIERIA MECANICA II</i>	<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</i>	<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</i>	<i>ESTABILIDAD I (Aula 208)</i>	<i>MATERIALES METALICOS</i>	
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>ESTABILIDAD I (Aula 208)</i>	<i>INTROD. A LA PROGRAMACION COMPUTACIONAL EN INGENIERIA (ELECTIVA)</i>				
<b>19 :55 20 :40</b>						

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 2S2</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 225</b>	<b>EDIFICIO: CENTRAL</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>14:50 15:35 15:35 16:20</b>	<i>INGLES I (Aula 217)</i>				
<b>16:35 17:20 17:20 18:05</b>		<i>INTROD. A LA PROGRAMACION COMPUTACIONAL EN INGENIERIA (ELECTIVA) (Aula 416)</i>			
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</i>		<i>ESTABILIDAD I</i>	<i>ESTABILIDAD I</i>	<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</i>
<b>19:55 20:40 20:40 21:25</b>		<i>ANÁLISIS MATEMÁTICO II</i>		<i>INGENIERIA MECANICA II</i>	
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>	<i>MATERIALES METALICOS</i>	<i>QUÍMICA APLICADA</i>	<i>FÍSICA II</i>	<i>FÍSICA II</i>	<i>MATERIALES METALICOS</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 3S2</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 602</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>11:20 12:05 12:05 12:50</b>			<i>INGLES II (Aula 224)</i>		
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>TERMODINÁMICA</i>	<i>INGENIERIA MECANICA III</i>	<i>CALCULO AVANZADO (Aula 609)</i>	<i>ESTABILIDAD II</i>	<i>MEDICIONES Y ENSAYOS</i>
<b>19:55 20:40 20:40 21:25</b>		<i>MEDICIONES Y ENSAYOS</i>			<i>DISEÑO MECANICO</i>
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>	<i>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA (Aula 415)</i>	<i>TERMODINÁMICA</i>	<i>ESTABILIDAD II (Aula 609)</i>	<i>MECANICA RACIONAL</i>	<i>MECANICA RACIONAL</i>



<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 3S3</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 809</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>16:35</b> <b>17:20</b> <b>17:20</b> <b>18:05</b>		<i>INGLES II</i> <i>(Aula 215)</i>			
<b>18:15</b> <b>19:00</b> <b>19:00</b> <b>19:45</b>	<i>INGENIERIA MECANICA III</i>	<i>TERMODINÁMICA</i>	<i>ESTABILIDAD II</i> <i>(Aula 415)</i>	<i>MECANICA RACIONAL</i>	<i>DISEÑO MECANICO</i>
<b>19:55</b> <b>20:40</b> <b>20:40</b> <b>21:25</b>	<i>MEDICIONES Y ENSAYOS</i>				<i>MECANICA RACIONAL</i>
<b>21:35</b> <b>22:20</b> <b>22:20</b> <b>23:05</b>	<i>TERMODINÁMICA</i>	<i>CALCULO AVANZADO</i>	<i>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</i> <i>(Aula 415)</i>	<i>ESTABILIDAD II</i>	<i>MEDICIONES Y ENSAYOS</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 4S1</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 601</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>17:20 18:05</b>					
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>TECNOLOGÍA DEL CALOR</i>	<i>MECANICA DE LOS FLUIDOS</i>	<i>ECONOMIA</i>	<i>TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN</i>	<i>ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS</i>
<b>19:55 20:40 20:40 21:25</b>					
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>	<i>ELEMENTOS DE MAQUINAS</i>	<i>ELEMENTOS DE MAQUINA</i>	<i>METROLOGIA E INGENIERIA DE LA CALIDAD</i>	<i>ELECTRONICA Y SISTEMA DE CONTROL</i>	<i>ELECTRONICA Y SISTEMA DE CONTROL</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 4S2</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 221</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>17:20 18:05</b>					
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>ELEMENTOS DE MAQUINAS</i>	<i>ECONOMIA</i>	<i>ELEMENTOS DE MAQUINAS</i>	<i>ELECTRONICA Y SISTEMA DE CONTROL</i>	<i>ELECTRONICA Y SISTEMA DE CONTROL</i>
<b>19:55 20:40 20:40 21:25</b>					
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>	<i>TECNOLOGÍA DEL CALOR</i>	<i>METROLOGIA E INGENIERIA DE LA CALIDAD</i>	<i>MECANICA DE LOS FLUIDOS</i>	<i>ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS</i>	<i>TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN</i>

<b>INGENIERIA MECANICA</b>	<b>CURSO: 5S1</b>	<b>TURNO: NOCHE</b>	<b>AULA: 702</b>	<b>EDIFICIO: ING. SORO</b>	
	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>13:10 13:55 13:55 14:40</b>	<i>ANALISIS ESTRUCTURAL ESTATICO MEDIANTE EL METODO DE ELEMENTOS FINITOS (ELECTIVA.)</i>				
<b>14:50 15:35 15:35 16:20</b>					
<b>16:35 17:20 17:20 18:05</b>		<i>FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACION EN INGENIERIA (ELECTIVA)</i>	<i>INTRODUCCION A LA PROGRAMACION Y OPERACION DE MAQUINAS CNC (ELECTIVA)</i>		<i>FUNDAMENTOS DE OPTIMIZACION EN INGENIERIA (ELECTIVA)</i>
<b>18:15 19:00 19:00 19:45</b>	<i>AUTOMOTORES II (ELECTIVA)</i>	<i>INSTALACIONES INDUSTRIALES (Aula 610)</i>	<i>INSTALACIONES INDUSTRIALES (Aula 810)</i>	<i>SISTEMAS NEUMATICOS E HIDRAULICOS (ELECTIVA)</i>	<i>MAQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMAQUINAS</i>
<b>19:55 20:40 21:25</b>	<i>PROYECTO FINAL</i>	<i>ORGANIZACION INDUSTRIAL (Aula 610)</i>	<i>MANTENIMIENTO (Aula 810)</i>	<i>MAQUINAS ALTERNATIVAS Y TURBOMAQUINAS (Aula 610)</i>	
<b>21:35 22:20 22:20 23:05</b>			<i>LEGISLACION (Aula 810)</i>	<i>PROYECTO FINAL (Aula 610)</i>	

<b>MATERIAS ELECTIVAS (DPTO. INDUSTRIAL)</b>		<b>CURSO</b>	<b>TURNO</b>	<b>CARGA HORARIA ANUAL</b>	<b>DIA Y HORARIO</b>	
<b>1</b>	LOGÍSTICA (Primer Cuatrimestre)	5D1	NOCHE	2 HS.	LUNES 20:40 – 23:05	
		5D3	MAÑANA	2 HS.	MIÉRCOLES 10:25-12:50	
<b>2</b>	GESTIÓN EMPREDEDORA (Primer Cuatrimestre)	5D1	NOCHE	2 HS.	MIÉRCOLES 20:40-23:05	
<b>3</b>	GESTIÓN AMBIENTAL (Primer Cuatrimestre)	5D1	TARDE	2 HS.	LUNES 15:40-17:20	MARTES 15:40-17:20
<b>4</b>	GESTIÓN DE PROYECTOS (Primer Cuatrimestre)	5D1	NOCHE	2 HS.	MIÉRCOLES 20:40-23:05	
<b>5</b>	INDUSTRIA 4.0 (Segundo Cuatrimestre)	5D1	NOCHE	2 HS.		
<b>6</b>	Introducción a la Investigación Científica (Dependencia Rectorado)	5D1	NOCHE	2 HS.		
<b>7</b>	World Class Manufacturing	5D1	NOCHE	2 HS.		