

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA INDUSTRIAL														PLAN 2005				1 <sup>ER</sup> C y Anuales-				AÑO : II								
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½		
<b>LUNES</b>					<b>MA004</b> Análisis Matemático III (P)  301																						<b>F1004</b> Termodinámica Básica  T – LAB. FIS			
<b>MARTES</b>															<b>F1002</b> Física II (T)  LAB. FIS.			<b>F1002</b> Física II (P)  LAB. FIS.												
<b>MIERCOLES</b>																		<b>ES008</b> Estabilidad  Aula109												
<b>JUEVES</b>			<b>MA004</b> Análisis Matemático III (T) Lab Física II													<b>F1002</b> Física II (T)  LAB. FIS.			<b>F1002</b> Física II (P)  LAB. FIS.		<b>ES008</b> Estabilidad  Aula 109									
<b>VIERNES</b>										<b>MA004</b> Análisis Matemático III (P)  <i>LAB. FÍSICA</i>										<b>F1004</b> Termodinámica Básica  LAB. DE FISICA										
<b>SABADO</b>																					<b>ÁMBITO DE DICTADO</b>  EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS									

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA INDUSTRIAL														PLAN 2005				1 <sup>ER</sup> C y Anuales-				AÑO : III																								
	9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½																		
LUNES																														<b>ME014</b> <b>MECANICA Y MECANISMOS</b>  Aula 2 laboratorio pesados																
MARTES																														<b>QU007</b> <b>Servicios Industriales</b>  Aula 10 anexo	<b>IN023</b> <b>Investigación Operativa</b>  <b>AULA 314</b>	<b>ES009</b> <b>Tecnología de los Materiales (P)</b> Lab. de Ensayos Industriales														
MIERCOLES																														<b>QU006</b> <b>Fenómenos de Transporte</b>  <b>AULA 107</b>	<b>IN023</b> <b>Investigación Operativa</b>  <b>AULA 107</b>	<b>IN038</b> <b>Costos Industriales</b>  <b>AULA 107</b>														
JUEVES																														<b>QU006</b> <b>Fenómenos de Transporte</b>  <b>AULA 110</b>	<b>ES009</b> <b>Tecnología de los Materiales (T)</b> Lab. de Ensayos Industriales															
VIERNES																														<b>QU007</b> <b>Servicios Industriales</b>  <b>AULA 110</b>	<b>IN038</b> <b>Costos Industriales</b>  <b>AULA 7 ANEXO</b>															
SABADO																														<u>ÁMBITO DE DICTADO</u>  <b>EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS</b>																

CICLO LECTIVO 2024

INGENIERIA INDUSTRIAL																PLAN 2005			1 <sup>ER</sup> CUATRIMESTRE				AÑO : IV								
		9	½	10	½	11	½	12	½	13	½	14	½	15	½	16	½	17	½	18	½	19	½	20	½	21	½	22	½		
<b>LUNES</b>													<b>IN025</b> <b>Operaciones Industriales</b> AULA 410				<b>FA002</b> <b>Ingeniería Económica</b>  AULA 212					<b>IN027</b> <b>Gestión de la Calidad (P)</b>  Ver -260									
<b>MARTES</b>		<b>IN027</b> <b>Gestión de la Calidad</b> AULA 105												<b>IN016</b> <b>Química Industrial</b> AULA 105				Materia optativa FA025 Seguridad industrial  Aula 10 ANEXO													
<b>MIERCOLES</b>																						<b>IN026</b> <b>Organización Industrial</b>  AULA Lab Informática de Industrial									
<b>JUEVES</b>			<b>IN052</b> <b>Sist. De Información</b>  Aula 107											<b>IN016</b> <b>Química Industrial</b>  AULA 3 ANEXO									<b>IN025</b> <b>Operaciones Industriales</b>  <i>Aula 10 ANEXO</i>								
<b>VIERNES</b>																		<b>IN026</b> <b>Organización Industrial</b>  <i>AULA Lab Informática de Industrial</i>													
<b>SABADO</b>																						<u>ÁMBITO DE DICTADO</u>  EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS									

**CICLO LECTIVO 2024**

<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>															PLAN 2005				ANUAL				AÑO : <b>V</b>																											
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2																										
<b>LUNES</b>																											<b>IN043</b> <b>Instrumentación y</b> <b>Control</b>  <b>AULA 209</b>																							
<b>MARTES</b>																											<b>IN029</b> <b>Proyecto Ing.</b> <b>Industrial</b> <b>T</b>  <b>AULA -260</b>				<b>IN041</b> <b>Gestión de la Producción</b> <b>AULA 105</b>				<b>FA003</b> <b>Ingeniería Legal</b>  <b>AULA 13</b>															
<b>MIERCOLES</b>																											<b>IN043</b> <b>Instrumentación y Control</b>  <b>LAB. Automatización Industrial</b> <b>Lab. Pesados</b>																							
<b>JUEVES</b>																																																		
<b>VIERNES</b>																												<b>FA001</b> <b>Gestión Ambiental</b>  <b>AULA 305</b>				<b>IN029</b> <b>Proyecto Ing.</b> <b>Industrial</b>  <b>AULA 315</b>				<b>IN041</b> <b>Gestión de la</b> <b>Producción</b>  <b>AULA 306</b>														
<b>SABADO</b>																											<u>ÁMBITO DE DICTADO</u>  <b>EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS</b> <b>LIVIANOS</b>																							