

**CICLO LECTIVO 2026**

<b>INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES</b>																<b>PLAN 2005</b>		<b>1<sup>ER</sup> CUATRIMESTRE</b>				<b>AÑO : II</b>												
	9	1/2	10	1/2	11	1/2	12	1/2	13	1/2	14	1/2	15	1/2	16	1/2	17	1/2	18	1/2	19	1/2	20	1/2	21	1/2	22	1/2						
<b>LUNES</b>					<b>MA004</b> <b>Análisis Matemático</b> <b>III</b> <b>(P)</b> <b>Aula 301</b>																													
<b>MARTES</b>					<b>ES003</b> <b>Estabilidad I</b> <b>T</b> <b>LAB DE Física I</b>																	<b>FI002</b> <b>Física II</b>  <b>P. LAB. FIS.</b>												
<b>MIÉRCOLES</b>					<b>ES003</b> <b>Estabilidad I</b> <b>P</b> <b>Lab. De Física I</b>																													
<b>JUEVES</b>					<b>MA004</b> <b>Análisis Matemático III</b> <b>(T)</b> <b>Lab Física II</b>																													
<b>VIERNES</b>					<b>ES003</b> <b>Estabilidad I</b> <b>P</b> <b>Lab. De Física I</b>																													
<b>SABADO</b>																															<u><b>ÁMBITO DE DICTADO</b></u>  <b>EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS</b> <b>LIVIANOS</b>			

INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES																PLAN 2005			1 <sup>ER</sup> CUATRIMESTRE			AÑO : III		
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										
<b>LUNES</b>				<b>CI024</b> Topografía <i>T</i> AULA AU1 Lab. Pesados	<b>CI024</b> Topografía <i>P</i> AULA 1 Ab de Pesados			<b>ES001</b> Ciencia y Tecnología de los Materiales  <b>AULA AU1</b> Lab. de Pesados				<b>FI004</b> Termodinámica Básica (T)  LAB. FIS.												
<b>MARTES</b>	<b>ES002 Elasticidad</b> De 9 a 11:30hs AU 1 – Lab. Pesados									<b>CI002 Arquitectura</b>  AULA 3 Lab Pesados														
<b>MIERCOLES</b>									<b>ES001 Ciencia y Tecnología de los Materiales</b>  <b>AULA AU1</b> Lab. de Pesados		<b>ES005</b> Estabilidad III (T) AULA 104	Sistemas de Representación Laboratorio B												
<b>JUEVES</b>									<b>CI011 Hidráulica General</b>  <b>AULA 109</b>		<b>ES005</b> Estabilidad III (P) <b>AULA 109</b>													
<b>VIERNES</b>									<b>CI011 Hidráulica General</b>  <b>AULA 106</b>		<b>FI004</b> Termodinámica Básica (P)  LAB. FIS.													
<b>SABADO</b>											<b>ÁMBITO DE DICTADO</b> AU1 - AU3 y LAB. MAQ. ELE. EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS  EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS													

INGENIERÍA CIVIL ORIENTACIÓN CONSTRUCCIONES														PLAN 2005				ANUAL				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>CI007</b> Construcciones Metálicas y de Madera (T) AULA AU3 Lab. Pesados		<b>FA002</b> Ingeniería Económica  Aula 212		<b>CI009</b> Geotecnia  AULA 1 del Lab de Pesados																
<b>MARTES</b>														<b>CI004</b> Construcción de Edificios  AULA AU3 Lab. de Pesados		<b>CI015</b> Hormigón I AULA 110		<b>CI019</b> Instalaciones en Edificios  AULA 3 Lab. de Pesados																
<b>MIERCOLES</b>														<b>CI007</b> Construcciones Metálicas y de Madera  AULA AU3 Lab. Pesados		<b>CI019</b> Instalaciones en Edificios (T) Aula AU3 Lab. pesados		<b>CI009</b> Geotecnia AU3 La. Pesados																
<b>JUEVES</b>														<b>CI015</b> Hormigón I AULA 2 Edificio de Pesados		<b>CI004</b> Construcción de Edificios  AULA AU3 Lab. Pesados		<b>CI022</b> Planeamiento y Urbanismo  AULA 3 Pesados																
<b>VIERNES</b>																<b>CI010</b> Hidráulica Aplicada TEÓRICO Aula AU3 Lab. pesados		<b>CI010</b> Hidráulica Aplicada PRÁCTICO Aula AU3 Lab. Pesados																
<b>SABADO</b>																														<u>ÁMBITO DE DICTADO</u> AU3 Y LISHA. EN EDIFICIO DE LABORATORIOS PESADOS  EL RESTO EN EDIFICIO DE AULAS Y LABORATORIOS LIVIANOS				

