

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2017 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:10 a 9:40	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Física Mecánica II CIBA051 teoría (90) Sala 09</p> <p style="text-align: center;">Prof. Claudio Navarro</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inferencia Estadística CIBA084 teoría (90 alum.) AULA MAGNA II</p> <p style="text-align: center;">Prof. Ricardo Subiabre</p>		<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inferencia Estadística CIBA084 Grupo 1 (45Alum.) LAB ICI</p> <p style="text-align: center;">Prof. Ricardo Subiabre</p>		
9:50 a 11:20	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Ecuaciones diferenciales CIBA085 (teoría) (100 alumnos) SALA N° 17</p> <p style="text-align: center;">Prof. Pilar Johnson</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Teoría Organizacional G1 ICIN086 (95 alumnos) SALA 15</p> <p style="text-align: center;">Prof. Gabriela Manoli</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Teoría organizacional ICIN086 (95 alumnos) AULA MAGNA II</p> <p style="text-align: center;">Prof. Gabriela Manoli / Paula Caba</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 3 SOLO LAB. FISICA</p> <p style="text-align: center;">Prof. Claudio Navarro</p>		
11:30 a 13:00		<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Teoría Organizacional G2 ICIN086 (95 alumnos) SALA 15</p> <p style="text-align: center;">Prof. Paula Caba</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 1 SOLO LAB. FISICA</p> <p style="text-align: center;">Prof. Claudio Navarro</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Ecuaciones Diferenciales CIBA085 (50 alumnos) Grupo 2 SALA 9</p> <p style="text-align: center;">Prof. Pilar Johnson</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Ecuaciones Diferenciales CIBA085 (50 alumnos) Grupo 1 SALA 21</p> <p style="text-align: center;">Prof. Pilar Johnson</p>	
13:10 a 14:40	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Emprendimiento teoría Grupo 1 (50 alum.) SALA 16</p> <p style="text-align: center;">Prof. Gabriela Manoli</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Emprendimiento teoría Grupo 2 (50 alum.) SALA 15</p> <p style="text-align: center;">Prof. Paula Caba</p>		<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inferencia Estadística CIBA084 Grupo 2 (45 Alum.) LAB ICI</p> <p style="text-align: center;">Prof. Ricardo Subiabre</p>		
14:50 a 16:20	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Programación COMP078 teoría Grupo 2 (45 alum.) SALA 16</p> <p style="text-align: center;">Prof. Carolina Martínez</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio - Avanzado INGE100 Grupo 1 (30 Alum.) SALA 21 + LAB</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 2 SOLO LAB. FISICA</p> <p style="text-align: center;">Prof. Claudio Navarro</p>			
16:30 a 18:00	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Programación COMP078 Grupo 1 (45 alum.) LAB. COMP N° 2</p> <p style="text-align: center;">Prof. Carolina Martínez</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 3 SALA 26 (20 Alum.)</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Programación COMP078 teoría Grupo 1 (45 alum.) SALA 17</p> <p style="text-align: center;">Prof. Carolina Martínez</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio - Avanzado INGE100 Grupo 3 SALA 21 + LAB (20 Alum.)</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Taller de Programación COMP078 Grupo 2 (45 alum.) LAB. ICI</p> <p style="text-align: center;">Prof. Carolina Martínez</p>	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (35 Alum.) SOLO SALA 24</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>
18:10 a 19:40	<p style="text-align: center;">ING. CIV. INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo2 SALA 26 + LAB (20 Alum.)</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>			<p style="text-align: center;">ING. CIVIL INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;">Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 (40 alumnos) Grupo 1 SOLO SALA 24</p> <p style="text-align: center;">Prof. Macarena Cárdenas</p>		