

Primer Semestre Alumnos Ingreso 2019 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00 a 10:30	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica I CIBA166 Teoría (90 Alum.) SALA 17 Prof. Claudio Navarro	ING. CIVIL IND. Estadística y probabilidades CIBA167 teoría (100 alumnos) AULA MAGNA II Prof. Cristian Ubal	ING. CIVIL IND. Cálculo en varias variables CIBA168 (Grupo 2) (50 alumnos) SALA 7 Prof Loreto Alvarado	ING. CIVIL IND. Física Mecánica I CIBA166 Grupo 2 (35 Alum.) Lab Física Prof. Claudio Navarro	ING. CIVIL IND. Cálculo en varias variables CIBA168 (Grupo 1 a) (50alumnos) Prof. Loreto Alvarado
10:40 a 12:10				ING. CIV. IND. Física Mecánica I CIBA166 Grupo 1 (35 Alum.) Lab. Física Prof. Claudio Navarro	
12:20 a 13:40	ING. CIVIL IND. Cálculo en varias variables CIBA168 (Teoría) (110 alumnos) SALA 17 Prof. Loreto Alvarado	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 17 Prof. Gabriela Manoli	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 17 Prof. Gabriela Manoli	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 9 Prof. Paula Caba	ING. CIV. IND. Física Mecánica I CIBA166 Grupo 3 (35 Alum.) Física Lab. Prof. Claudio Navarro
13:50 a 15:10					
15:20 a 16:50	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 17 Prof. Gabriela Manoli	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 9 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL IND. Estadística y probabilidades CIBA167 Grupo 01 (50 Alum.) LAB ICI Prof. Cristian Ubal	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 17 Prof. Gabriela Manoli	
17:00 a 18:30		ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 9 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL IND. Estadística y probabilidades CIBA167 Grupo 2 (50 Alum.) LAB ICI Prof. Cristian Ubal	ING. CIVIL IND. Taller de creatividad e innovación ICIN078 (60 alumnos) SALA 9 Prof. Paula Caba	