

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2018 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:10 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica II CIBA051 teoría (95) SALA 17 Prof. Claudio Navaro		ING. CIV. INDUSTRIAL Inferencia Estadística CIBA084 Grupo 1 (45Alum.) LAB ICI Prof. Cristian Ubal		
09:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ecuaciones diferenciales CIBA085 (teoría) (100 alumnos) SALA N° 17 Prof. Pilar Johnson	ING. CIV. INDUSTRIAL Teoría Organizacional G1 ICIN086 (55 alumnos) SALA 16 Prof. Gabriela Manoli	ING. CIV. INDUSTRIAL Teoría Organizacional G2 ICIN086 (55 alumnos) SALA 15 Prof. Paula Caba	ING. CIV. INDUSTRIAL Teoría Organizacional G2 ICIN086 (55 alumnos) SALA 14 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 3 SOLO LAB. FISICA Prof. Claudio Navaro
11:20 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Emprendimiento teoría Grupo 1 (50 alum.) SALA 16 Prof. Gabriela Manoli	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Emprendimiento teoría Grupo 2 (50 alum.) SALA 15 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inferencia Estadística CIBA084 teoría (90 alum.) AULA MAGNA II Prof. Cristian Ubal	ING. CIV. INDUSTRIAL Inferencia Estadística CIBA084 Grupo 2 (45 Alum.) LAB ICI Prof. Cristian Ubal	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ecuaciones Diferenciales CIBA085 (50 alumnos) Grupo 2 SALA 15 Prof. Pilar Johnson
13:10 a					ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Programación COMP078 Grupo 2 (45 alum.) LAB. ICI Prof. Carolina Martínez
14:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Programación COMP078 teoría Grupo 2 (45 alum.) SALA 16 Prof. Carolina Martínez	ING. CIV. INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 1 (30 Alum.) SALA 22 + LAB Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 1 SOLO LAB. FISICA Prof. Claudio Navaro		
16:30 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Programación COMP078 Grupo 1 (45 alum.) LAB. COMP N° 2 Prof. Carolina Martínez	ING. CIV. INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 3 SOLO SALA 13 (20 Alum.) Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de Programación COMP078 teoría Grupo 1 (45 alum.) SALA 16 Prof. Carolina Martínez	ING. CIV. INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 3 SALA 22 + LAB (20 Alum.) Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 2 SOLO LAB. FISICA Prof. Claudio Navaro
18:00 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ecuaciones Diferenciales CIBA085 (50 alumnos) Grupo 1 SALA 17 Prof. Pilar Johnson	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (35 Alum.) SOLO SALA 13 Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (45 alum.) SALA 17 Prof. Pilar Johnson	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (35 Alum.) SOLO SALA 13 Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (45 alum.) LAB. ICI Prof. Carolina Martínez
18:10 a	ING. CIV. INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo2 SALA 13 + LAB (20 Alum.) Prof. Macarena Cárdenas				ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 (40 alumnos) Grupo 1 SOLO SALA 13 Prof. Macarena Cárdenas
19:40					