

## Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2018 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
8:10 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Profesional <b>Grupo 2</b> ICIN066 (50 Alum.) SALA 8 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de TIC <b>COMP076 Grupo 1</b> (50 alum.) Laboratorio N°2 Prof. Sandra Ruiz	ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra lineal CIBA054 (100 alumnos) teoría SALA 17 Prof. Prof. Pilar Johnson		ING. CIVIL INDUSTRIAL Química en procesos <b>CIBA062 Grupo 3</b> (25 alumnos) Laboratorio Química Prof. Ingrid Hernández	ING. CIVIL INDUSTRIAL Cálculo en IR CIBA056 <b>Grupo 01</b> (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química en procesos <b>CIBA062 teoría</b> (100 alumnos) AULA MAGNA II Prof. Ingrid Hernández	ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra lineal CIBA054 <b>Grupo 1</b> (40 alum.) SALA 7 Prof. Pilar Johnson
9:40 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Profesional <b>Grupo 1</b> ICIN066 (50 Alum.) SALA 8 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de TIC <b>COMP076 Grupo 2</b> (50 alum.) Laboratorio N° 2 Prof. Sandra Ruiz	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química en procesos <b>CIBA062 Grupo 1</b> (25 alumnos) Laboratorio Química Prof. Ingrid Hernández		ING. CIVIL INDUSTRIAL Cálculo en IR <b>CIBA056 Grupo 02</b> (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química en procesos <b>CIBA062 Grupo 4</b> (25 alumnos) Laboratorio Química Prof. Ingrid Hernández	ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra lineal CIBA054 <b>Grupo 3</b> (40 alumnos) SALA 13 Prof. Pilar Johnson	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés <b>INGE077 Grupo 1</b> SALA 26 + LAB Prof. Paulina Valenzuela
11:20 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la Programación <b>COMP075 Grupo 2</b> (50 alumnos) teoría SALA N° 11 Prof. Carolina Martínez		ING. CIVIL INDUSTRIAL Cálculo en IR <b>CIBA056</b> teoría (120 alumnos) SALA 17 Prof. Sandra Burgos		ING. CIVIL INDUSTRIAL Cálculo en IR CIBA056 <b>Grupo 03</b> (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química en procesos <b>CIBA062 Grupo 2</b> (25 alumnos) Laboratorio Química Prof. Ingrid Hernández	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés <b>INGE077 Grupo 2 SOLO</b> SALA 19 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés <b>INGE077 Grupo 2</b> SALA 26 + LAB Prof. Paulina Valenzuela
13:10 a								
14:40 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés <b>INGE077 Grupo 3</b> (30 alumnos) SALA 11 + LAB. Prof. Albina Cifuentes		ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la Programación <b>COMP075 Grupo 1</b> teoría (50 alumnos) SALA 17 Prof. Carolina Martínez		ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la Programación <b>COMP075</b> (25 alumnos) <b>Grupo 1</b> Laboratorio N° 2 Prof. Carolina Martínez	ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra lineal CIBA054 <b>Grupo 2</b> (40 alumnos) SALA 23 Prof. Pilar Johnson	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés (30 alumnos) <b>INGE077 Grupo 1 SOLO</b> SALA 11 Prof. Paulina Valenzuela	
16:20 a			ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de TIC <b>COMP076 Grupo 1</b> (50 alumnos) Laboratorio N° 2 Prof. Sandra Ruiz	ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la comunicación en inglés <b>INGE077 Grupo 3</b> (40 Alum.) SOLO SALA 8 Prof. Albina Cifuentes	ING. CIVIL INDUSTRIAL Taller de TIC <b>COMP076 Grupo 2</b> (50 alumnos) Laboratorio N° 2 Prof. Sandra Ruiz		ING. CIVIL INDUSTRIAL Introducción a la Programación <b>COMP075 Grupo 2</b> (50 alumnos) Laboratorio N° 2 Prof. Carolina Martínez	
18:00 a								