

Primer Semestre Alumnos Ingreso 2020 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
9:00 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ed. Física Salud FGRA Prof. Marcelo Vera		ING. CIVIL INDUSTRIAL Geometría CIBA092 (Teoría) (120 alumnos) SALA 17 Prof. Sebastián Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra e Introducción al Cálculo Teoría CIBA091 (120 alumnos) AULA MAGNA II Prof. Sandra Burgos		ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra e Introducción al Cálculo CIBA 091 Grupo 1 (40 alumnos) SALA 7 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Geometría CIBA092 Grupo 3 (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sebastián Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 (teoría) (120 alumnos) SALA 17 Prof. Jaime Ulloa
10:30 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 Grupo 3 (20 Alum.) SOLO LAB. QUIMICA Prof. Jaime Ulloa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 3 SALA 25 Prof. Albina Cifuentes					ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra e Introducción al Cálculo CIBA 091 Grupo 2 (40 alumnos) SALA 7 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Geometría CIBA092 Grupo 1 (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sebastián Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela
12:20 a			ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra e Introducción al Cálculo CIBA091 (120 alumnos) (Teoría) SALA 17 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 3 SALA 25 Prof. Albina Cifuentes	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Álgebra e Inducción al Cálculo CIBA 091 (40 alumnos) Grupo 3 SALA 7 Prof. Sandra Burgos	ING. CIVIL INDUSTRIAL Geometría CIBA092 Grupo 2 (40 alumnos) SALA 14 Prof. Sebastián Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	
13:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 Grupo 2 (25 Alum.) LAB. QUIMICA Prof. Jaime Ulloa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela							
15:20 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 Grupo 1 (20 Alum.) SOLO LAB. QUIMICA Prof. Jaime Ulloa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 3 SALA 25 Prof. Albina Cifuentes	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 3 SALA 25 Prof. Albina Cifuentes	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira
16:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 Grupo 4 (20 Alum.) SOLO LAB. QUIMICA Prof. Jaime Ulloa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira
17:00 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Química General CIBA093 Grupo 4 (20 Alum.) SOLO LAB. QUIMICA Prof. Jaime Ulloa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira
18:30 a			ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 2 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 2 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comprensión en ingles INGE044 (30 alumnos) Grupo 1 SALA 25 Prof. Paulina Valenzuela		ING. CIVIL INDUSTRIAL Comunicación Español INGE063 Grupo 1 (50 Alum.) SALA 12 Prof. Marlis Ferreira