

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2021 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
8:10 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comprensión en ingles <b>INGE044</b> (30alumnos) Grupo 1	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Álgebra e Introducción al Cálculo <b>CIBA091</b> (120 alumnos) (Teoría)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Química General <b>CIBA093</b> (teoría) (120 alumnos) <b>SALA 17</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	
9:40	Prof. Albina Cifuentes	Prof. Sandra Burgos	Prof. Javiera Morales			
9:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Educación Física y salud <b>FGRA047</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Geometría <b>CIBA092</b> (Teoría) (120 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Introducción a la Ingeniería Industrial <b>INGI056 Todos</b> (100 Alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Álgebra e Introducción al Cálculo <b>CIBA 091 Grupo 2</b> (40 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Geometría <b>CIBA092 Grupo 1</b> (40 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comprensión en ingles <b>INGE044</b> (30 alumnos) <b>Grupo 2</b>
11:20	Prof. Marcelo Vera	Prof. Sebastián Valenzuela	Prof. Alejandro Ochoa	Prof. Sandra Burgos	Prof. Sebastián Valenzuela	Prof. Paulina Valenzuela
11:30 a		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Introducción a la Ingeniería Industrial <b>INGI056 Todos</b> (100 Alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Álgebra e Introducción al Cálculo <b>Teoría CIBA091</b> (120 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Álgebra e Inducción al Cálculo <b>CIBA 091</b> (40 alumnos) <b>Grupo 1</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Geometría <b>CIBA092 Grupo 2</b> (40 alumnos)	
13:00		Prof. Gabriela Manoli	Prof. Sandra Burgos	Prof. Sandra Burgos	Prof. Sebastián Valenzuela	
13:10 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comunicación Español <b>INGE063 Grupo 2</b> (50 Alum.)					
14:40	Prof. Marlis Ferreira					
14:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Química General <b>CIBA093 Grupo 1</b> (20 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comunicación Español <b>Grupo 1 INGE063</b> (50 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comprensión en ingles <b>INGE044</b> (30 alumnos) <b>Grupo 1</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comprensión en ingles <b>INGE044</b> (30 alumnos) <b>Grupo 2</b>		
16:20	Prof. Javiera Morales	Prof. Marlis Ferreira	Prof. Albina Cifuentes	Prof. Paulina Valenzuela		
16:30 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comunicación Español <b>INGE063 Grupo 1</b> (50 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Química General <b>CIBA093 Grupo 2</b> (20 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Comunicación Español <b>Grupo 2 INGE063</b> (50 Alum.)			
18:00	Prof. Marlis Ferreira	Prof. Javiera Morales	Prof. Marlis Ferreira			

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2020 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves	Viernes
8:10 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Física Mecánica I <b>CIBA166 Teoría</b> (90 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Estadística y probabilidades <b>CIBA167 teoría</b> (100 alumnos)		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Cálculo en varias variables <b>CIBA168 (Grupo 2)</b> (30 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Física Mecánica I <b>CIBA166 Grupo 2</b> (35 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Estadística y probabilidades <b>CIBA167 Grupo 01</b> (50 Alum.)
9:40	<b>Prof. Claudio Navarro</b>	<b>Prof. Celso Soto</b>		<b>Prof. Pilar Johnson</b>	<b>Prof. Claudio Navarro</b>	<b>Prof. Celso Soto</b>
9:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Cálculo en varias variables <b>CIBA168 (Teoría)</b> (110 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Taller de creatividad e innovación <b>INGI078</b> (60 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Taller de creatividad e innovación <b>INGI078</b> (60 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Cálculo en varias variables <b>CIBA168 (Grupo 1)</b> (30 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Física Mecánica I <b>CIBA166 Grupo 1</b> (35 Alum.)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Estadística y probabilidades <b>CIBA167 Grupo 01</b> (50 Alum.)
11:20	<b>Prof. Pilar Johnson</b>	<b>Prof. Paula Caba</b>	<b>Prof. Gabriela Manoli</b>	<b>Prof. Pilar Johnson</b>	<b>Prof. Claudio Navarro</b>	<b>Prof. Celso Soto</b>
11:30 a				<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Taller de creatividad e innovación <b>INGI078</b> (60 alumnos)	<b>ING. CIV. IND.</b> Física Mecánica I <b>CIBA166 Grupo 3</b> (35 Alum.)	
13:00				<b>Prof. Gabriela Manoli</b>	<b>Prof. Claudio Navarro</b>	
13:10 a						
14:40						
14:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Taller de creatividad e innovación <b>INGI078</b> (60 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Inglés comunicacional Básico <b>INGE068 Grupo 1</b> (35 alum.)		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Cálculo en varias variables <b>CIBA168 (Grupo 3)</b> (30 alumnos)	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Inglés comunicacional Básico <b>INGE068 Grupo 1</b> (35 alum.)	
16:20	<b>Prof. Paula Caba</b>	<b>Prof. Macarena Cárdenas</b>		<b>Prof. Pilar Johnson</b>	<b>Prof. Macarena Cárdenas</b>	
16:30 a		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Inglés comunicacional Básico <b>INGE068</b> (35alumnos) <b>Grupo 2</b>			<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Inglés comunicacional Básico <b>INGE068 Grupo 2</b> (35 Alum.)	
18:00		<b>Prof. Macarena Cárdenas</b>			<b>Prof. Macarena Cárdenas</b>	

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2019 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:10	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>				<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>
a	Microeconomía <b>INGI088</b> (90 estudiantes)				Investigación de Operaciones <b>INGI089 Grupo 03</b>
9:40	<b>Prof. Ulises Alarcón</b>				<b>Prof. Oscar Romero</b>
9:50	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>
a	Termodinámica <b>INGI124</b> (50 alum.)	Termodinámica <b>INGI124</b> (50 alum.)	Métodos numéricos <b>CIBA176</b> (45 alumnos) <b>GRUPO 1</b>	Investigación de Operaciones <b>INGI089 TEORIA</b>	Investigación de Operaciones <b>INGI089 Grupo 02</b>
11:20	<b>Prof. Johnny Blanc</b>	<b>Prof. Johnny Blanc</b>	<b>Prof. Sebastian Valenzuela</b>	<b>Prof. Oscar Romero</b>	<b>Prof. Oscar Romero</b>
11:30	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>
a	Métodos numéricos <b>CIBA176 teoría</b> (90 alumnos)	Microeconomía <b>INGI088</b> (90 estudiantes)	Métodos numéricos <b>CIBA176 GRUPO 2</b> (40 alumnos)	Investigación de Operaciones <b>INGI089 TEORIA</b>	Investigación de Operaciones <b>INGI089 Grupo 01</b>
13:00	<b>Prof. Sebastian Valenzuela</b>	<b>Prof. Ulises Alarcón</b>	<b>Prof. Sebastián Valenzuela</b>	<b>Prof. Oscar Romero</b>	<b>Prof. Oscar Romero</b>
13:10					
a					
14:40					
14:50	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	
a	Electrotecnia <b>INGI098</b> (80 alum.)	Investigación de Operaciones <b>INGI089 TEORIA</b>	Teoría de sistemas <b>INGI123</b> (70 alumnos)	Teoría de sistemas <b>INGI123</b> (70 alumnos)	
16:20	<b>Prof. Johnny Blanc</b>	<b>Prof. Oscar Romero</b>	<b>Prof. Alejandro Ochoa</b>	<b>Prof. Alejandro Ochoa</b>	
16:30		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>			
a		Investigación de Operaciones <b>INGI089 TEORIA</b>			
18:00		<b>Prof. Oscar Romero</b>			

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2018 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:10 a			<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Sistemas de Información <b>INGI146</b> (70 Alumn) <b>TEORÍA</b>  Prof. José Jara		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Sistemas de Información <b>INGI146</b> (35 Alumn) <b>Grupo 2</b>  Prof. José Jara
9:40 9:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Gestión de Recursos Humanos <b>INGI157</b> (70 alumnos)  Prof. Paula Caba	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Gestión táctica de operaciones <b>INGI148</b> (90 alumnos)  Prof. Jessica Bull		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Gestión de Recursos Humanos <b>INGI157</b>  Prof. Paula Caba	
11:20 11:30 a			<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Gestión táctica de operaciones <b>INGI148</b> (90 alumnos)  Prof. Jessica Bull	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Gestión táctica de operaciones <b>INGI148</b> (90 alumnos)  Prof. Jessica Bull	
13:00 13:10 a					
14:40 14:50 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Estudio del Trabajo <b>INGI137</b> (70 Alumn) <b>AULA MAGNA II</b>  Prof. Alex Cisterna	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Estudio del Trabajo <b>INGI137</b> (50 Alum.)  Prof. Alex Cisterna			
16:20 16:30 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Simulación de Procesos <b>INGI143</b> (40 alumnos)  Prof. Eduardo Salazar	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Simulación de Procesos <b>INGI143</b> (40 alumnos) <b>G1</b>  Prof. Eduardo Salazar	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Simulación de Procesos <b>INGI143</b> (40 alumnos) <b>G2</b>  Prof. Eduardo Salazar	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b> Sistemas de Información <b>INGI146</b> (35 Alumn) <b>Grupo 1</b>  Pro. José Jara	
18:00					

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2017 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:10 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión de la Innovación tecnológica <b>INGI194</b> (50 alumnos)  Prof. Víctor Campos	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  ACUI166-14 GESTION DE LA PRODUCCIÓN DE SALMONES (20 Alumn) LAB ICI  Prof. Sandra Bravo	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Finanzas <b>INGI174</b> (80 Alumn)  Prof. Ernesto Scholz		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión de la Innovación tecnológica <b>INGI194</b> (50 alumnos)  Prof. Víctor Campos
9:40 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Finanzas <b>INGI174</b> (80 Alumn)  Prof. Ernesto Scholz	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión Comercial y Marketing <b>INGI193</b> (60 alumnos)  Prof. Ulises Alarcón	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión Comercial y Marketing <b>INGI193</b> (60 alumnos)  Prof. Ulises Alarcón	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión Estratégica <b>INGI192</b> (50 Alumn)  Prof. Prof. Alex Cisterna	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Desarrollo Ágil de Proyectos <b>INGI149</b> (30 alumnos) LAB ICI  Prof. Pablo Ojeda
11:20 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Control de Gestión <b>INGI177</b> (20 Alumn)  Prof. Ernesto Scholz	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Formulación y Evaluación de Proyectos <b>INGI174</b> (70 Alumn)  Prof. Alex Cisterna	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Gestión Estratégica <b>INGI192</b> (50 Alumn)  Prof. Alex Cisterna	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Formulación y Evaluación de Proyectos <b>INGI174</b> (70 Alumn) SALA 09  Prof. Alex Cisterna	
13:00 a					
14:50 a		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Desarrollo Ágil de Proyectos <b>INGI149</b> (30 alumnos) LAB ICI  Prof. Pablo Ojeda	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Control de Gestión <b>INGI177</b> (20 Alumn)  Prof. Ernesto Scholz	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  ACUI166-14 GESTION DE LA PRODUCCIÓN DE SALMONES (20 Alumn) LAB ICI  Prof. Sandra Bravo	
16:20 a	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Competencias para el trabajo EPSI146-13 (20 alumnos)  Prof. Luis Camilo Oyarzún	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>  Competencias para el trabajo EPSI146-13 (20 alumnos)  Prof. Luis Camilo Oyarzun			
18:00					

## Primer Semestre Alumnos Ingreso 2016 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:10		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>			
a		ACUI166-14 GESTION DE LA PRODUCCIÓN DE SALMONES			
9:40		<b>Prof. Sandra Bravo</b>			
9:50	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>
a	Procesos de Investigación y Métodos Cuantitativos <b>INGI128</b>	Procesos de Investigación y Métodos Cuantitativos <b>INGI128</b>	Seminario de Titulación <b>INGI297</b> (30 alumnos)	Anteproyecto de Seminario <b>INGI208</b>	Desarrollo Ágil de Proyectos <b>INGI149-20</b> (30 alumnos) <b>LAB ICI</b>
11:20	<b>Prof. Richard Miranda</b>	<b>Prof. Richard Miranda</b>	<b>Prof. Gabriela Manoli/ Prof. Richard Miranda</b>	<b>Prof. Gabriela Manoli/ Prof. Richard Miranda</b>	<b>Prof. Pablo Ojeda</b>
11:30	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>				
a	Control de Gestión <b>INGI177</b> (20 Alumn)				
13:00	<b>Prof. Ernesto Scholz</b>				
13:10		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	
a		Formulación de Planes de negocio y Emprendimiento <b>INGI230</b> (70 alumnos)		Formulación de Planes de negocio y Emprendimiento <b>INGI230</b> (70 alumnos)	
14:40		<b>Prof. Luis Díaz</b>		<b>Prof. Luis Díaz</b>	
14:50		<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	
a		Desarrollo Ágil de Proyectos <b>INGI149-20</b> (30 alumnos) <b>LAB ICI</b>	Control de Gestión <b>INGI177</b> (20 Alumn)	ACUI166-14 GESTION DE LA PRODUCCIÓN DE SALMONES	
16:20		<b>Prof. Pablo Ojeda</b>	<b>Prof. Ernesto Scholz</b>	<b>Prof. Sandra Bravo</b>	
16:30	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>	<b>ING. CIVIL INDUSTRIAL</b>			
a	Competencias para el trabajo EPSI146-13 (20 alumnos)	Competencias para el trabajo EPSI146-13 (20 alumnos)			
18:00	<b>Prof. Luis Camilo Oyarzún</b>	<b>Prof. Luis Camilo Oyarzún</b>			