

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2014 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:10					
a					
09:40					
09:50	ING. CIVIL INDUSTRIAL Seminario de Titulación ICIN297 (45 alumnos) Lab. ICI Prof. Richard Miranda /Alejandro Ochoa				
11:20					
11:30					
a					
13:00					
13:10					
a					
14:40					
14:50					
a					
16:20					
16:30					
a					
18:00					

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2015 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:10 a		ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de productividad avanzada para Ingeniería COMP180 ICIN (30 Alumn) LAB ICI	ING. CIVIL INDUSTRIAL Anteproyecto de Seminario ICIN224 (45 alumnos) Lab. Comp. N° 2		
09:40		Prof. Viviana Alvarado	Prof. Alejandro Ochoa /Richard Miranda		
09:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de la Cadena de Abastecimiento ICIN226 (70 Alumn) SALA 14	ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de productividad avanzada para Ingeniería COMP180 ICIN (30 Alumn) LAB ICI	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de la Cadena de Abastecimiento ICIN226 (70 Alumn) SALA 11	ING. CIVIL INDUSTRIAL Desarrollo Ágil de Proyectos (30 alumnos) LAB ICI	ING. CIVIL INDUSTRIAL Proceso de investigación y metodos cuantitativos ICIN191-13 (30 alumnos) LAB ICI LABORATORIO ICI Prof José Luis Iriarte
11:20	Prof. Jessica Bull	Prof. Viviana Alvarado	Prof. Jessica Bull	Prof. Pablo Ojeda	
11:30 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de Proyectos ICIN227 (70 alumnos) SALA 14		ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de Proyectos ICIN227 (70 alumnos) SALA 11	ING. CIVIL INDUSTRIAL Desarrollo Ágil de Proyectos (30 alumnos) LAB ICI	ING. CIVIL INDUSTRIAL Proceso de investigación y metodos cuantitativos ICIN191-13 (30 alumnos) LABORATORIO ICI Prof José Luis Iriarte
13:00	Prof. Alex Cistema		Prof. Alex Cistema	Prof. Pablo Ojeda	
13:10 a					
14:40					
14:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Responsabilidad Social y etica de los Negocios ICIN161-12 (30 alumnos) SALA 24		ING. CIVIL INDUSTRIAL Control de Gestión ICIN197 (30 Alumn) SALA 22	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de sistemas Ambientales y aplicación Herramientas SIG ICIN152 (30 personas) LAB ICI	
16:20	Prof. Paula Caba		Prof. Ernesto Scholz	Prof. Juan Gamin	
16:30 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Responsabilidad Social y etica de los Negocios ICIN161-12 (30 alumnos) SALA 24		ING. CIVIL INDUSTRIAL Control de Gestión ICIN197 (30 Alumn) SALA 22	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de sistemas Ambientales y aplicación Herramientas SIG ICIN152 (30 personas) LAB ICI	
18:00	Prof. Paula Caba		Prof. Ernesto Scholz	Prof. Juan Gamin	

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2016 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:10 a		ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de productividad avanzada para Ingeniería COMP180 ICIN (30 Alumn) LAB ICI Prof. Viviana Alvarado		ING. CIVIL INDUSTRIAL Ingeniería Económica ICIN104 (50 alumnos) Grupo 02 SALA 15 Prof. Alex Cisterna	
09:40 09:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ingeniería Económica ICIN104 (100 alumnos) Todos AULA MAGNA II Prof. Alex Cisterna	ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de productividad avanzada para Ingeniería COMP180 ICIN (30 Alumn) LAB ICI Prof. Viviana Alvarado	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comportamiento Organizacional ICIN102 (70 alumnos) SALA 9 Prof. Alejandro Ochoa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Comportamiento Organizacional ICIN102 (70 alumnos) SALA 15 Prof. Alejandro Ochoa	ING. CIVIL INDUSTRIAL Proceso de investigación y métodos cuantitativos ICIN191-13 (30 alumnos) LABORATORIO ICI Prof José Luis Iriarte
11:20 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión Estratégica de Operaciones ICIN203 teoría (80 alumnos) SALA 17 Prof. Jessica Bull	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ingeniería Económica ICIN104 (50 alumnos) Grupo 01 SALA 17 Prof. Alex Cisterna	ING. CIVIL INDUSTRIAL Procesos Industriales ICIN105 (100 alumnos) SALA 17 Prof. Johnny Blanc	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión Estratégica de Operaciones ICIN203 teoría (80 alumnos) SALA 15 Prof. Jessica Bull	ING. CIVIL INDUSTRIAL Proceso de investigación y métodos cuantitativos ICIN191-13 (30 alumnos) LABORATORIO ICI Prof José Luis Iriarte
13:00 a					
14:40 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Responsabilidad Social y ética de los Negocios ICIN161-12 (30 alumnos) SALA 24 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL INDUSTRIAL Procesos Industriales ICIN105 (100 alumnos) AULA MAGNA II Prof. Johnny Blanc	ING. CIVIL INDUSTRIAL Control de Gestión ICIN197 (30 Alumn) SALA 22 Prof. Ernesto Scholz	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de sistemas Ambientales y aplicación Herramientas SIG ICIN152 (30 personas) LAB ICI Prof. Juan Gamin	
16:20 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Responsabilidad Social y ética de los Negocios ICIN161-12 (30 alumnos) SALA 24 Prof. Paula Caba	ING. CIVIL IND. Gestión de Calidad Y Medio Ambiente (70 alumnos) SALA 17 Prof. José Luis Salgado	ING. CIVIL INDUSTRIAL Control de Gestión ICIN197 (30 Alumn) SALA 22 Prof. Ernesto Scholz	ING. CIVIL INDUSTRIAL Gestión de sistemas Ambientales y aplicación Herramientas SIG ICIN152 (30 personas) LAB ICI Prof. Juan Gamin	
18:00 a		ING. CIVIL IND. Gestión de Calidad Y Medio Ambiente (70 alumnos) SALA 17 Prof. José Luis Salgado			
18:10 a					
19:40					

Segundo Semestre Alumnos Ingreso 2017 Ingeniería Civil Industrial

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:10 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Macroeconomía ICIN065 todos (100 alumnos) AULA MAGNA II Prof. Ulises Alarcón				
09:40 09:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Contabilidad y Costos ICIN103 (85 alumnos) SALA 16 Prof. Ernesto Scholz		ING. CIVIL INDUSTRIAL Mecánica de Fluidos y Materiales (100 alumnos) Teoría TODOS SALA 17 Prof. Johnny Blanc		
11:20 11:30 a		ING. CIVIL INDUSTRIAL Macroeconomía ICIN065 Grupo 01 (50 alumnos) SALA 15 Prof. Ulises Alarcón	ING. CIVIL INDUSTRIAL Macroeconomía ICIN065 Grupo 02 (50 alumnos) SALA 14 Prof. Ulises Alarcón	ING. CIVIL INDUSTRIAL Contabilidad y Costos ICIN103 (85 alumnos) SALA 17 Prof. Prof. Ernesto Scholz	
13:00 13:10 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de Análisis de Información (80 alumnos) ICIN110 teoría SALA 17 Prof. Richard Miranda				
14:40 14:50 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Mecánica de Fluidos y Materiales (100 alumnos) Teoría TODOS SALA 17 Prof. Johnny Blanc	ING. CIVIL INDUSTRIAL Investigación de Operaciones avanzada ICINICIN138-16 Grupo 1. Lab. ICI Prof. Manuel Trujillo	ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de Análisis de Información ICIN110 (40 alumnos) Grupo 1 Lab ICI Prof. Jorge Hernandez	ING. CIVIL INDUSTRIAL Mecánica de Fluidos y Materiales (50 alumnos) Practica G1 SALA 8 Prof. Richard Miranda	
16:20 16:30 a		ING. CIVIL INDUSTRIAL Investigación de Operaciones avanzada ICINICIN138-16 Grupo 2 Lab. ICI Prof. Manuel Trujillo	ING. CIVIL INDUSTRIAL Herramientas de Análisis de Información ICIN110 (40 alumnos) Grupo 2 Lab ICI Prof. Jorge Hernandez	ING. CIVIL INDUSTRIAL Mecánica de Fluidos y Materiales (50 alumnos) Practica G2 SALA 8 Prof. Richard Miranda	
18:00 18:10 a		ING. CIVIL INDUSTRIAL Investigación de Operaciones avanzada ICINICIN138-16 Grupo 3 Lab. ICI Prof. Manuel Trujillo	ING. CIVIL INDUSTRIAL Investigación de Operaciones avanzada ICIN138-16 (60 Alumn.) G1 teoría SALA 8 Prof. Carlos Palma	ING. CIVIL INDUSTRIAL Investigación de Operaciones avanzada ICIN138-16 (60 Alumn.) G2 teoría SALA 8 Prof. Carlos Palma	
19:40					

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 Navarro		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 ICIN086 (55 alumnos) Grupo 01 AULA MAGNA II Prof. Gabriela Manoli	ING. CIVIL INDUSTRIAL Física Mecánica II CIBA051 (30 alum.) GRUPO 3 SOLO LAB. FISICA Prof. Claudio Navarro
11:30 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 Navarro		
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 Navarro
18:00 a	ING. CIVIL INDUSTRIAL Ecuaciones Diferenciales CIBA085 (50 alumnos) Grupo 1 SALA 17 Prof. Pilar Johnson	ING. CIV. 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 13 Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (45 alum.) SALA 13 Prof. Macarena Cárdenas	ING. CIVIL INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 (35 Alum.) SOLO SALA 13 Prof. Macarena Cárdenas
18:10 a	ING. CIV. INDUSTRIAL Inglés comunicacional Intermedio -Avanzado INGE100 Grupo 2 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					

