



INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

Ciclo Inicial

Ciclo Licenciatura

Ciclo Profesional

Semestre I	Semestre II	Semestre III	Semestre IV	Semestre V	Semestre VI	Semestre VII	Semestre VIII	Semestre IX	Semestre X
Matemáticas	Cálculo I: Diferencial e Integral	Cálculo II: Cálculo en Varias Variables	Cálculo III: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	Probabilidades y Estadísticas	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones I	Gestión de Operaciones II	Taller de Título I	Taller de Título II
Biociencias	Álgebra Lineal	Mecánica	Matemáticas Discretas: Combinatoria, Grafos	Optimización	Emprendimiento e Innovación	Márketing	Finanzas	Gestión Estratégica	Electivo Disciplinario III
	Física	Química	Termodinámica	Fundamentos de Física Moderna	Evaluación de Proyectos	Gestión de RR. HH.	Gestión de Proyectos (PMO)	Derecho para la Ingeniería	Electivo Disciplinario IV
Taller de Ingeniería I	Taller de Ingeniería II	Taller de Ingeniería III	Taller de Ingeniería IV	Micro y Macroeconomía	Introducción a las TICA	Ingeniería de Datos	Taller de Proyectos TICA	Electivo Disciplinario II	Electivo Disciplinario V
	Programación I: Introducción	Programación II: Creación de Aplicaciones Computacionales	Métodos Experimentales	Electivo I	Electivo II	Electivo Disciplinario I			
Herramientas Informáticas									
Inglés Taller de Conversación		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				

* Malla sujeta a modificaciones en función del mejoramiento continuo de la carrera.

- Formación Básica
- Formación Especializada
- Formación Transversal

Vive tu universidad, vive nuestra Patagonia

ADMISIÓN 2017