



Ingeniería Civil Industrial

Departamento de Ciencias Naturales y Tecnología

ADMISION UAysén 

MALLA CURRICULAR

CICLO INICIAL				CICLO LICENCIATURA				CICLO PROFESIONAL	
AÑO 1		AÑO 2		AÑO 3		AÑO 4		AÑO 5	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Matemáticas	Cálculo I: Diferencial e Integral	Cálculo II: Cálculo en Varias Variables	Cálculo III: Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadísticas Aplicadas	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones I	Gestión de Operaciones II	Taller de Título I	Taller de Título II
Química	Álgebra Lineal	Biociencias	Matemát. Discretas: Combinatoria, Grafos	Optimización	Emprendimiento e Innovación	Marketing	Finanzas	Electivo Disciplinario II	Electivo Disciplinario III
Taller de Ingeniería I	Física I	Física II	Física III	Física IV	Evaluación de Proyectos	Gestión de RR.HH.	Gestión de Proyectos (PMO)	Gestión Estratégica	Electivo Disciplinario IV
Herramientas Informáticas	Taller de Ingeniería II	Taller de Ingeniería III	Taller de Ingeniería IV	Micro y Macroeconomía	Introducción a las TICA	Ingeniería de Datos	Taller de Proyecto TICA	Derecho para la Ingeniería	Electivo Disciplinario V
Inglés: Taller de Conversación	Programación I: Introducción	Programación II: Creación de App Computacionales	Métodos Experimentales	Electivo I	Electivo II	Electivo Disciplinario I			
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV				



Formación Básica



Formación Transversal



Formación Especializada

* Esta malla puede estar sujeta a modificaciones en función del mejoramiento continuo de la carrera.



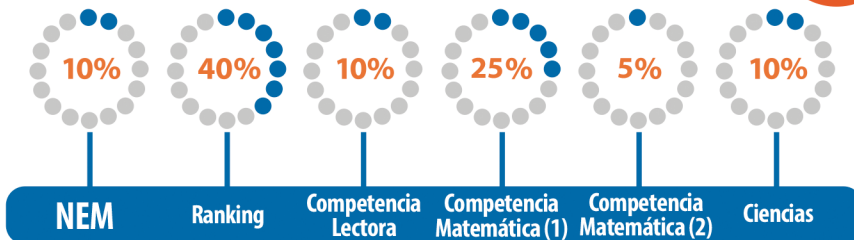
Universidad de Aysén



Ingeniería Civil Industrial

Al estudiar **Ingeniería Civil Industrial** en la Universidad de Aysén serás un profesional con una formación que te permitirá diseñar e implementar respuestas sustentables a problemas complejos que afectan al desarrollo regional, nacional y global, considerando para ello criterios económicos, políticos y sociales. Podrás concebir soluciones para enfrentar los desafíos que surgen en distintas organizaciones, así como también, diseñar y adaptar desarrollos tecnológicos y científicos propios de la ingeniería industrial. Además podrás desarrollar proyectos productivos a partir de capacidades de emprendimiento, aplicar herramientas de gestión de operaciones, de tecnologías de la información y evaluación y seguimiento de proyectos sustentables, gracias a tu amplio dominio de ciencias básicas y de la ingeniería.

PONDERACIONES



Notas Enseñanza Media



Título Profesional:
Ingeniero/a Civil Industrial



Grado Académico:
Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería



Régimen de Estudios:
Semestral, Diurno



Duración:
10 semestres



+ Información



UAysén Acreditada
Gestión Institucional
Docencia de Pregrado
Abril 2023- Abril 2026