

1 semestre 2 semestre 3 semestre 4 semestre 5 semestre 6 semestre 7 semestre 8 semestre 9 semestre 10 semestre 11 semestre

Introducción al Cálculo	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Estadística Aplicada	Métodos Numéricos	Ecología, Medio Ambiente y Energía	Química Inorgánica y Orgánica	Process Design and Optimization	Dinámica y Control de Procesos	Electivo Especialidad	Legislación Laboral, Seguridad e Impacto Ambiental
Introducción al Álgebra y Geometría	Cálculo I	Cálculo II	Electricidad y Magnetismo	Balances de Materia y Energía	Transferencia de Calor	Ingeniería Biológica	Cinética y Diseño de Reactores Químicos	Laboratorio de Procesos	Plant Design for Chemical Engineering	Electivo Especialidad
Fundamentos de Química	Introducción a la Mecánica	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Termodinámica Aplicada	Fluid Mechanics	Microbiología Industrial	Máquinas de Transformación	Electivo Especialidad	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Programación	Fundamentos de Economía	Teoría de Probabilidades	Estática	HI: Métodos Estadísticos	Transferencia de Masa	HI: Diseño y Desarrollo de Sistemas IoT	Ingeniería de Bioprocesos	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gestión y Administración Industrial	
Bases para el Estudio de Ingeniería			Ética		HI: Taller de Diseño Digital y Fabricación 3D	Pensamiento de Diseño Aplicado a Ingeniería		Diseño de Reactores Avanzados	Electivo Especialidad	
Taller de Proyectos de Ingeniería	Teología II	Optativo Teológico	Minor	Filosofía de las Ciencias			Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo		Seminario Ética Profesional	
Antropología Filosófica	Optativo Arte y Literatura / Historia y Pensamiento Contemporáneo	Minor		Minor						
Teología I					Pre-Professional Practice				Professional Practice	
	Inglés ALTE 3									*Opción ingreso Magíster de Continuidad en Ciencias de la Ingeniería

LICENCIATURA

TÍTULO PROFESIONAL

Asignaturas

- Cursos Plan Común
- Asignaturas de Carrera: Formación Disciplinaria
- Cursos de Herramientas Interdisciplinarias aplicadas a Ingeniería
- Asignaturas PEG (Formación General)
- + Asignaturas Minor (Formación Interdisciplinaria)

Magíster de Continuidad en Ciencias de la Ingeniería - MCSI:

- Duración: 4 semestres
- Duración total de la carrera: 13 semestres

 <p>Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile</p>	<p>Universidad de los Andes Acreditada en todas las áreas.</p> <p>NIVEL EXCELENCIA</p> <p>Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación, Vinculación con el Medio y Docencia de Postgrado.</p> <p>Próxima acreditación diciembre de 2028.</p>
--	---