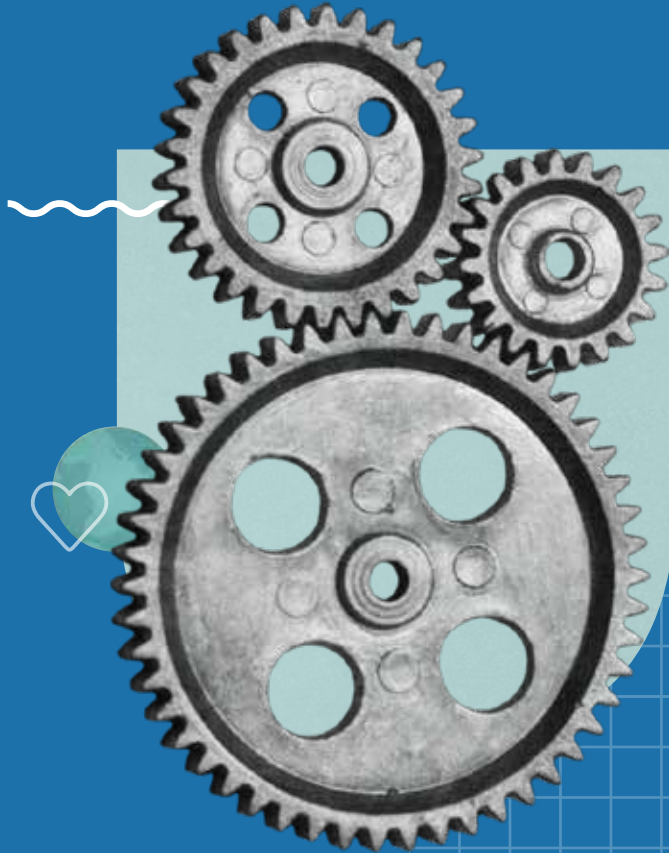




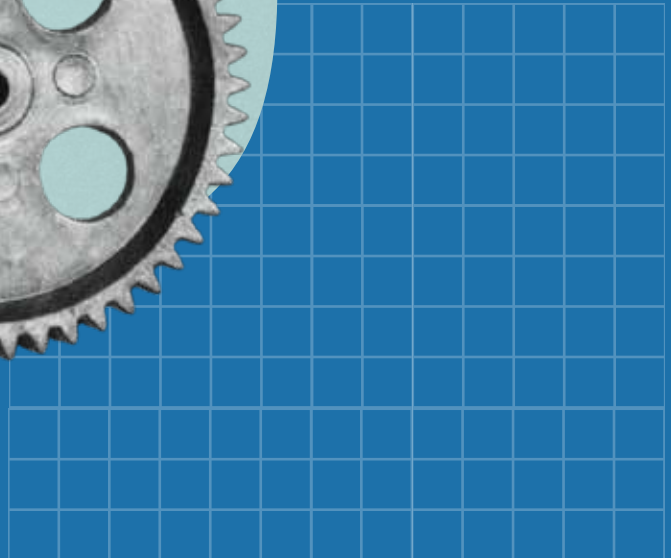
UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA



Universidad acreditada
5 Años
• Gestión institucional
• Docencia de pregrado
• Investigación
• Vinculación con el medio
• Hasta agosto 2022



FACULTAD
DE INGENIERÍA



FACULTAD DE INGENIERÍA

Investigación innovación y futuro.

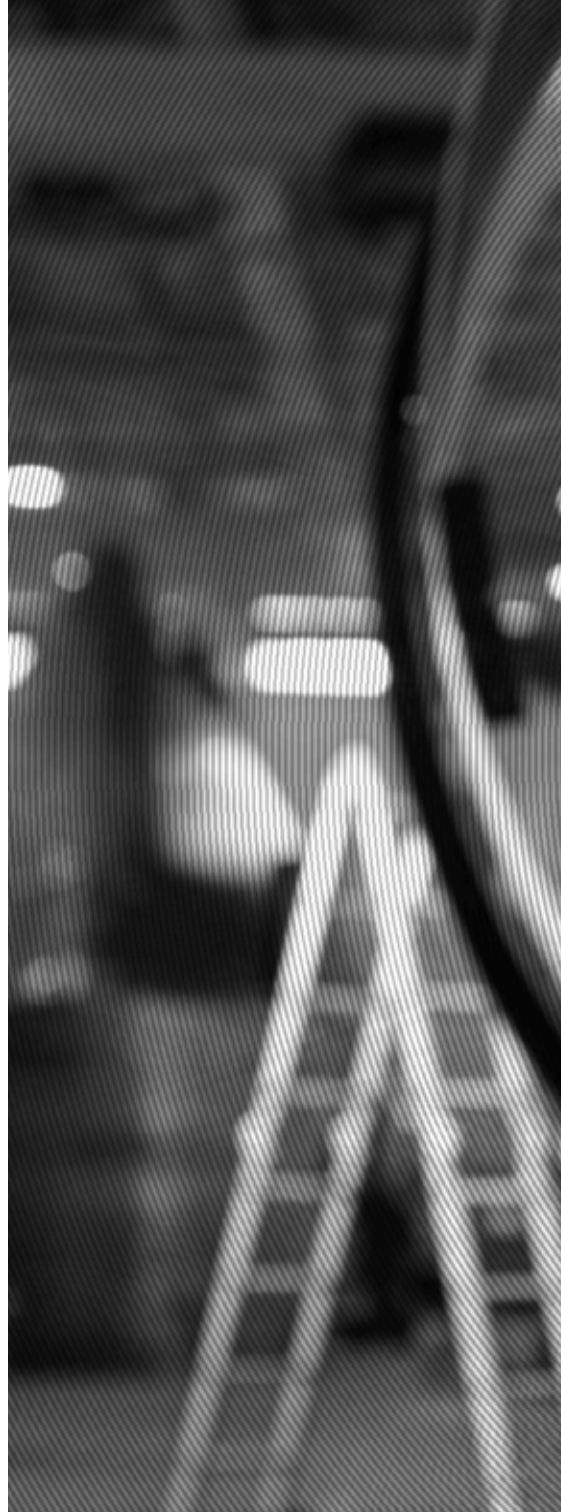
La Facultad de Ingeniería ha estado presente creando y desarrollando tecnologías, para contribuir al crecimiento económico y social del país, y a la integración de la región, en la nueva realidad global. Generando y difundiendo el conocimiento, que permitirá sustentar el desarrollo futuro, como también la extensión del saber hacia la comunidad.

El perfil de entrada de los estudiantes no tiene que ver con grandes capacidades en matemática o física, porque estas son herramienta que se adquieren.

Se prepara a los estudiantes para que tengan la facilidad de ser proactivos(as) y resolver problemas, considerando que la labor de un(a) ingeniero(a) es esencialmente la de resolver problemas, sobre todo considerando que se apunta a formar un(a) profesional de terreno, propendiendo a que logren ser líderes poseedores(as) de características personales que permitan el éxito laboral.

 @admisionua

 /admisionua

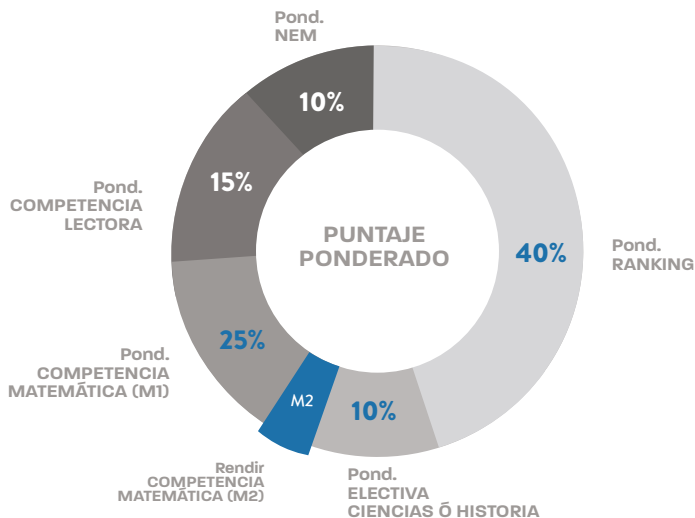




FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil en Geomensura y Geomatica

El(a) profesional posee una formación integral en ciencias básicas y de la ingeniería, ingeniería de gestión, y ciencias de la tierra, que lo facultan para desempeñarse en áreas del ordenamiento territorial, administración de información espacial, coordinación y administración de proyectos del área de la geomensura y la geomática, haciendo uso óptimo de las complejas tecnologías modernas.



ÚLTIMO SELECCIONADO

PUNTAJE CORTE PAES 2022
441 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES

MINIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1.º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



80% EMPLEABILIDAD AL 2º AÑO DE EGRESO DE LA CARRERA.



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional

Ingeniero(a) Civil en Geomensura y Geomatica



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.



SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Ecuaciones diferenciales
Introducción al álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Probabilidad y estadística
Introducción a la Ingeniería	Programación	Química general	Topografía III	Mecánica de fluidos aplicada a la hidrología
Geomorfología	Economía general	Taller de proyecto	Geodesia I	Topografía de obras
Topografía I	Topografía II	Elementos de la construcción	Inglés I	Inglés II
Dibujo CAD I	Dibujo CAD II	Emprendimiento I	Dibujo CAD III	Proyecto de geomensura aplicado (Hito de evaluación I)
SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos numéricos	Taller de VANTS	Física geodésica	Astronomía Geodésica	Practica Profesional I
Electrotecnia	Computación avanzada y base de datos	Topografía de minas	Geofísica	Practica Profesional II
Administración y gestión de proyectos I	Ajuste de Observaciones	Ingeniería de costos	Tratamiento digital de imágenes	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Geodesia II	Fotogrametría Digital	Percepción remota	Ordenamiento Territorial	
Cartografía digital	Administración y gestión de proyectos II	Geoestadística y Sistemas Lineales	Sist. de Información Geográficos y Territoriales II	
Geografía física	Emprendimiento II	Sist. de Información Geográficos y Territoriales I	Proyecto geomático aplicado (Hito de evaluación II)	

FACULTAD DE INGENIERÍA

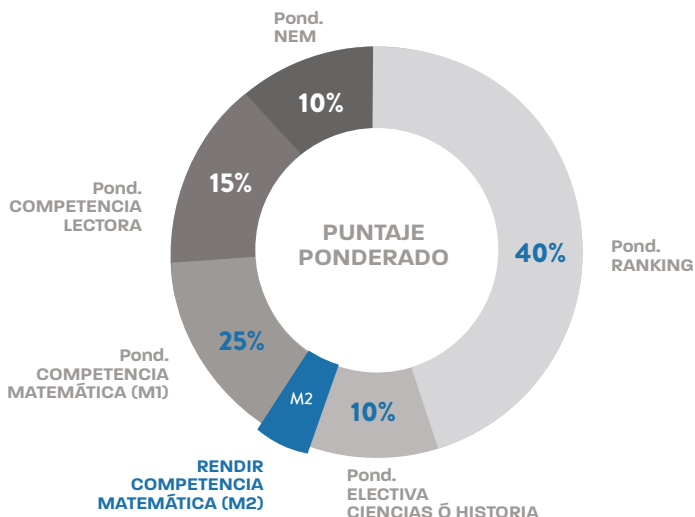
**Ingeniería Civil en
Geomensura y Geomatica**

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil en Procesos de Minerales

Es un(a) profesional enfocado a los procesos industriales de la minería y su desarrollo sostenible. Su formación le permite aplicar los conocimientos que sustentan la ingeniería de procesos para dirigir, supervisar, mejorar, diseñar y desarrollar procesos productivos en el área de la **minería metálica** y la **no metálica** e incorporar criterios medioambientales en la formulación de proyectos de ingeniería.



ÚLTIMO SELECCIONADO

PUNTAJE CORTE PAES 2022
563 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES

MINIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1^o LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



100% DOCENTES CON GRADO DE DOCTOR EN SU ÁREA.



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional

Ingeniero(a) Civil en Procesos de Minerales



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.



SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Ecuaciones diferenciales
Introducción al álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Probabilidad y estadística
Introducción a la Ingeniería	Programación	Introducción a los procesos de minerales	Balace de masa y energía	Ingeniería de materiales
Dibujo de ingeniería	Economía general	Taller de proyecto	Técnicas de caracterización de materiales	Termodinámica de sistemas multicomponentes
Química General	Química metalúrgica	Química orgánica para procesos de minerales	Inglés I	Inglés II
Liderazgo y trabajo en equipo I	Liderazgo y trabajo en equipo II	Emprendimiento I	Continuación de minerales	Proyecto de evaluación (Hito de evaluación I)
SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos numéricos	Electivo I	Pirometalurgia	Gestión integral de procesos	Práctica Profesional I
Electrotecnia	Transferencia de energía	Transferencia de masa	Electivo III	Práctica Profesional II
Fluidodinámica	Fundamentos del diseño de procesos	Electivo II	Simulación y optimización de procesos de minerales II	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Fenómenos de transporte	Trasporte y separación de fluidos heterogéneos	Simulación y optimización de procesos de minerales I	Proyecto de ingeniería	
Inglés III	Gestión industrial	Diseño de procesos minerales	Diseño y pilotaje de procesos de minerales	
Cinética y diseño de reactores	Emprendimiento II	Formulación y evaluación de proyectos	Proyecto de evaluación (Hito de evaluación II)	

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Ingeniería Civil en
Procesos de Minerales**

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

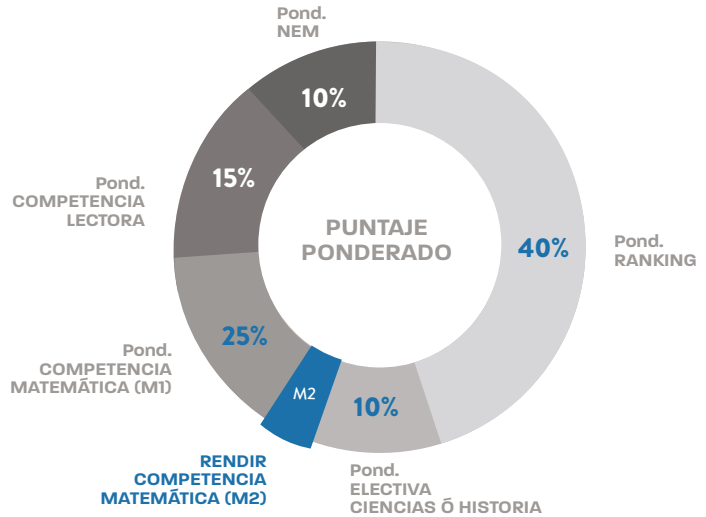
FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil en Minas

Está capacitado(a) para diseñar, planificar, ejecutar y controlar actividades propias de la industria minera, en empresas públicas como privadas de exploración, evaluación y explotación de yacimientos metálicos y no metálicos, en empresas de consultoría y proyectos mineros considerando la prevención de riesgos y el desarrollo sostenible, que lo habilita para emprender acciones innovadoras e investigación en el rubro minero, comunicando y expresando ideas tanto en español como en inglés.

ÚLTIMO SELECCIONADO
PUNTAJE CORTE PAES 2022
444 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES
MÍNIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1.º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE **INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN**, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



TOP 10 EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE **SUDAMÉRICA**.
RANKING NATURE



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional

Ingeniero(a) Civil en Minas



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.



SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Perforación y tronadura
Introducción al álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Probabilidad y estadística
Introducción a la Ingeniería	Programación	Ecuaciones diferenciales	Métodos de explotación	Mecánica de sólidos
Dibujo de Ingeniería	Economía general	Taller de proyecto	Geomensura	Prevención, seguridad y legislación minera
Química general	Geología aplicada a la minería I	Geología aplicada a la minería II	Mecánica de fluidos	Taller de minería I (Hito de evaluación I)
Fundamentos de geología	Fundamentos de minería	Inglés I	Inglés II	Emprendimiento I

SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos numéricos	Matemática para minería	Diseño y planificación minería a cielo abierto	Investigación minera	Practica Profesional I
Electrotecnia	Servicio y control de ambiente minero	Diseño y planificación minería subterránea	Proyecto minero	Practica Profesional II
Fortificación	Estimación de recursos mineros	Taller de simulación minera	Gestión y administración del negocio minero II	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Procesos de conminución	Metalurgia	Sistemas integrados de gestión	Evaluación de datos y procesos mineros	
Mecánica de rocas	Economía minera	Gestión y administración del negocio minero I	Simulación y optimización	
Carguío, transporte y manejo de materiales	Emprendimiento II	Hidrometalurgia	Taller de minería II (Hito de evaluación II)	

FACULTAD DE INGENIERÍA

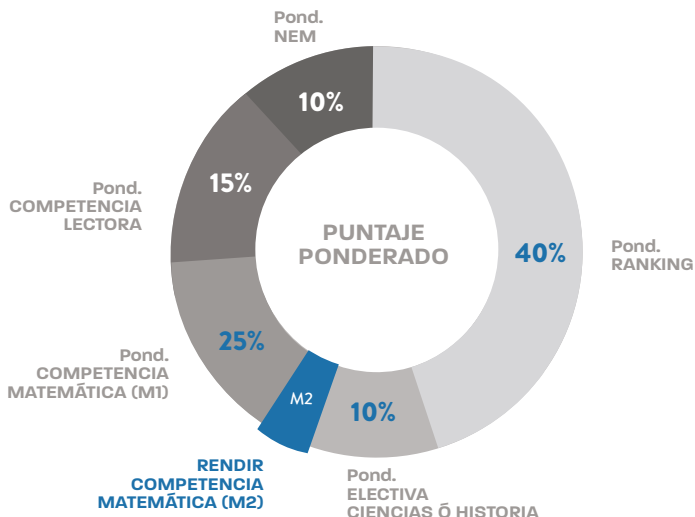
**Ingeniería Civil
en Minas**

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil Mecánica

El Ingeniero(a) Civil Mecánico tiene una sólida formación en ciencias básicas y en ciencias de la ingeniería. Es un(a) profesional que tiene las competencias para diseñar procesos productivos y de generación de energía así como para desarrollar y construir máquinas y equipos, administrar proyectos, gestionar empresas. Está especializado(a) en ingeniería térmica e hidráulica, transformación y tratamiento de materiales y diseño de elementos de máquinas.



ÚLTIMO SELECCIONADO
PUNTAJE CORTE PAES 2022
433 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES
MÍNIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1.º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



TOP 10 EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE SUDAMÉRICA.
RANKING NATURE



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico
Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional
Ingeniero(a) Civil Mecánico(a)



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria solo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al Cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Ecuación Diferenciales
Introducción al Álgebra	Álgebra I	Física I	Mecánica de Sólidos	Mecánica de fluidos
Introducción a la Ingeniería	Programación	Probabilidad y Estadística	Ciencias de los Materiales	Termodinámica
Dibujo de Ingeniería I	Economía General	Taller de Proyecto	Dibujo de Ingeniería II	Resistencia de Materiales
Química General	Metrología	Taller Mecánico	Inglés I	Inglés II
Tecnología Mecánica	Laboratorio de Termofluidos	Emprendimiento I	Administración de Empresas	Taller de evaluación I (Hito de evaluación I)
SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos Numéricos	Matemática Aplicada a Ingeniería Mecánica	Manejo de Materiales	Montaje Industrial	Practica Profesional I
Electrotecnia	Máquinas Hidráulicas	Transferencia de Calor	Diseño Térmico	Practica Profesional II
Maquinas Termicas	Sistemas de Gestión Integrados	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyectos Mecánicos	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Dinámica y Vibraciones	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura II	Mecánica Computacional	
Control Automático	Diseños Mecánicos	Electivo Profesional I	Electivo Profesional II	
Mantenimiento Industrial	Emprendimiento II	Gestión de Mantenimiento	Taller de Evaluación II	

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Ingeniería Civil
Mecánica**

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil Eléctrica

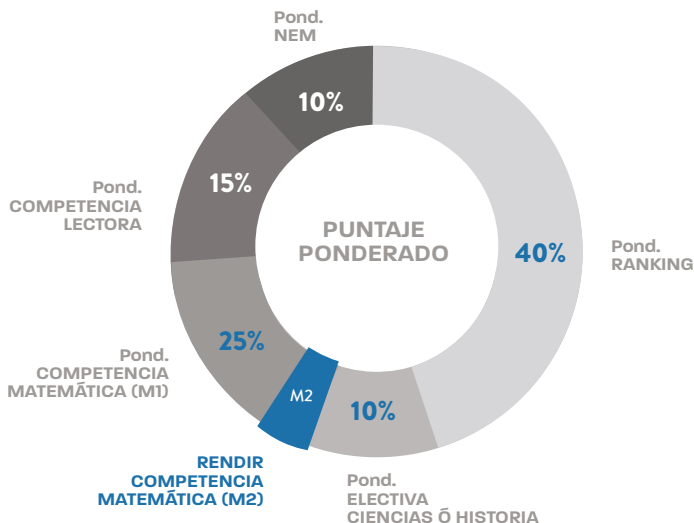
El(la) Ingeniero(a) Civil Eléctrico está facultado(a) para gestionar proyectos y gestionar operaciones y mantenimiento de procesos industriales y actividades de servicios en forma sostenible, se encuentra especializado(a) en una sus menciones. Su formación integral lo(la) habilita para emprender en el desarrollo de tecnologías y la prestación de servicios, comunicando ideas tanto en español como inglés.

Menciones

- Sistemas de Control y Automatización
- Sistemas de Comunicaciones
- Sistemas de Energía Eléctrica

ÚLTIMO SELECCIONADO
PUNTAJE CORTE PAES 2022
452 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES
MÍNIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1.º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



TOP 10 EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE SUDAMÉRICA. RANKING NATURE



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico

Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional

Ingeniero(a) Civil Eléctrico(a)



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria solo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Probabilidad y estadística
Introducción al álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Temas matemáticos
Introducción a la Ingeniería	Programación	Ecuaciones diferenciales	Ingeniería de proyectos	Mecánica de sólidos y fluidos
Dibujo de ingeniería	Economía general	Taller de proyecto	Normativa legal y seguridad industrial	Redes Eléctricas III
Química general	Taller de programación	Redes Eléctricas I	Inglés I	Inglés II
Métodos de estudio	Introducción a la electricidad y robótica	Emprendimiento I	Redes Eléctricas II	Taller de integración (Hito de evaluación I)
SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos numéricos	Análisis de señales y sistemas I	Diseño y Gestión de Programas de Operación y Mantenimiento	Proyecto en ingeniería eléctrica	Practica Profesional I
Campos electromagnéticos	Electrónica II	Control automático	Asignatura de la Mención	Practica Profesional II
Electrónica I	Instrumentación industrial	Teoría de comunicaciones	Asignatura de la Mención	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Sistemas Digitales	Operación y mantenimiento industrial	Sistemas de energía eléctrica	Asignatura de la Mención	
Fundamentos de evaluación de proyectos	Conversión electromagnética de la energía	Taller de Proyectos Eléctricos de Nuevas Energías	Asignatura de la Mención	
Administración y Dirección de Proyectos de Mantenimiento	Emprendimiento II	Asignatura de la Mención	Taller de integración (Hito de evaluación II)	

FACULTAD DE INGENIERÍA

**Ingeniería Civil
Eléctrica**

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA

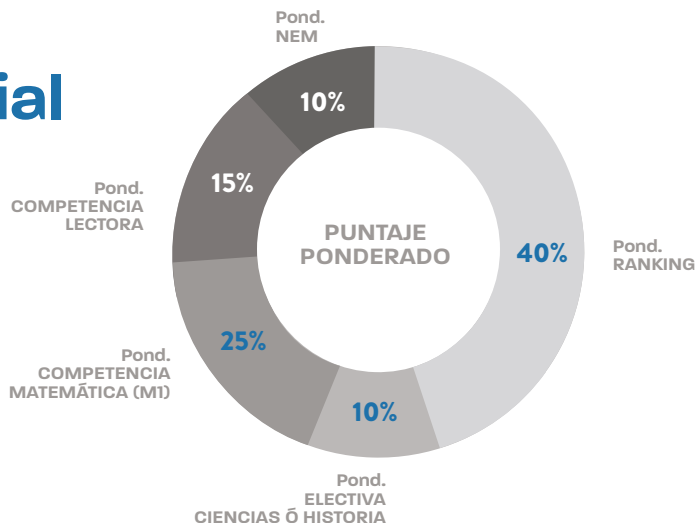
Ingeniería Comercial

mención Negocios Mineros

El(la) Ingeniero(a) Comercial, puede desempeñar funciones en cargos gerenciales en empresas privadas y públicas. Como estratega o administrador(a) de empresas tanto nacionales como transnacionales, y en áreas como dirección general, finanzas, además de recursos humanos. La orientación de nuestra carrera hacia la actividad minera, permitirá al Ingeniero(a) Comercial de la UA, desempeñarse en las áreas de logística, administración de recursos humanos, negociaciones comerciales y laborales de las empresas mineras.

ÚLTIMO SELECCIONADO
PUNTAJE CORTE PAES 2022
452 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES
MINIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



TOP 10 EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE SUDAMÉRICA.
RANKING NATURE



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico
Licenciado(a) en Ciencias de la Administración

Título Profesional
Ingeniero(a) Comercial



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Taller de Comunicación Verbal y no Verbal	Comportamiento Organizacional	Relaciones Industriales	Recursos Humanos	Dirección Recursos Humanos
Administración Industrial	Computación para las Ciencias Empresariales	Estadísticas para las Cs. Empresariales I	Taller de Inventario y Bodega	Investigación de Operaciones
Matemáticas para las Cs. Empresariales I	Matemáticas para las Cs. Empresariales II	Matemáticas para las Cs. Empresariales III	Estadísticas para las Cs. Empresariales II	Macroeconomía
Contabilidad	Contabilidad Financiera	Costos	Presupuesto	Finanzas I
Legislación Comercial	Fundamentos de Comercio Exterior	Taller de Gestión y Legislación Aduanera	Introducción a la Economía	Legislación Tributaria
Formación General	Formación General	Inglés para los Negocios I	Inglés para los Negocios II	Inglés para los Negocios III
SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Administración de Operaciones	Negociación Industrial y Minera	Taller de Emprendimiento	Respons. Social Empresarial y Competividad	Juego de Negocios
Econometría	Procesos Mineros	Gestión Estratégica	Control de Gestión	Práctica Profesional
Finanzas II	Finanzas Internacionales	Minería y Medioambiente	Análisis Económico Regional	Taller de Título
Microeconomía	Organización Industrial	Preparación, Formulación y Evaluación de Proyectos	Evaluación de Negocios Mineros	
Marketing Industrial	Investigación de Mercados	Electivo de Formación Profesional	Negocios Internacionales	
	Electivo Formación Profesional	Inglés para Negocios IV	Electivo Formación Profesional	

FACULTAD DE INGENIERÍA

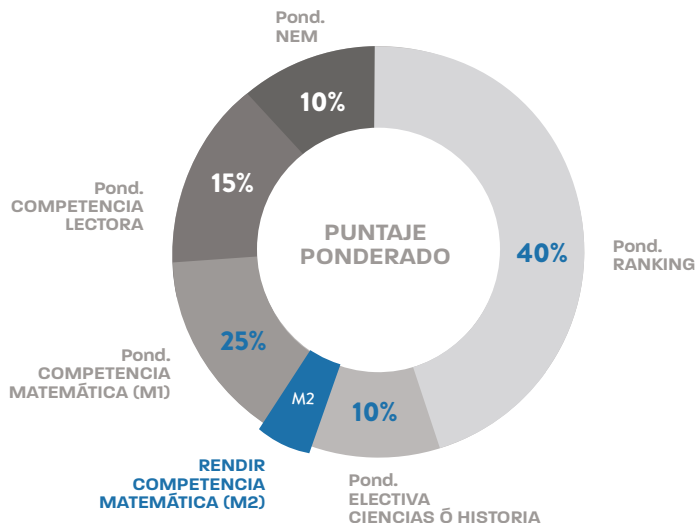
Ingeniería Comercial
mención Negocios Mineros

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

FACULTAD DE INGENIERÍA

Ingeniería Civil Industrial

El Ingeniero Comercial, puede desempeñar funciones en cargos gerenciales en empresas privadas y públicas. Como estratega o administrador de empresas tanto nacionales como transnacionales, y en áreas como dirección general, finanzas, además de recursos humanos. La orientación de nuestra carrera hacia la actividad minera, permitirá al Ingeniero Comercial de la UA, desempeñarse en las áreas de logística, administración de recursos humanos, negociaciones comerciales y laborales de las empresas mineras.



ÚLTIMO SELECCIONADO
PUNTAJE CORTE PAES 2022
452 PTS.

PUNTAJE PROMEDIO PAES
MÍNIMO DE POSTULACIÓN
458 PTS.



1.º LUGAR DE LAS UNIVERSIDADES DE LA MACRO ZONA NORTE EN LA DIMENSIÓN DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN, SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS 2021.



TOP 10 EN UNIVERSIDADES Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE SUDAMÉRICA. RANKING NATURE



MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE LA UA E INSTITUCIONES NACIONALES O EXTRANJERAS.

Grado Académico
Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería

Título Profesional
Ingeniero(a) Civil Industrial



Las carreras y programas de pregrado de acreditación no obligatoria sólo podrán volver a acreditarse a partir del año 2025.

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
Introducción al cálculo	Cálculo I	Cálculo II	Física II	Ecuaciones diferenciales
Introducción a la álgebra	Álgebra I	Física I	Termodinámica	Mecánica
Introducción a la Ingeniería	Programación	Química general	Contabilidad	Investigación operativa II
Dibujo de ingeniería	Economía general	Taller de proyecto	Investigación operativa I	Dirección financiera
Herramientas computacionales	Ingeniería industrial	Probabilidad y estadística	Inglés I	Inglés II
Administración industrial	Introducción a la Investigación de Operaciones	Emprendimiento I	Proyecto I	Proyecto de evaluación I (Hito de evaluación I)

SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Métodos numéricos	Aplicaciones de la estadística a la industria	Simulación	Cadena de suministro II	Practica Profesional I
Electrotecnia	Proyecto II	Gestión de activos Físicos	Taller de investigación Operativa	Practica Profesional II
Procesos Industriales	Legislación industrial	Programación y control de gestión	Diseño de negocios	Proyecto Final (Hito de evaluación III)
Capital humano	Gestión estratégica	Cadena de suministro I	Gestión de proyectos	
Sistemas de información administrativo I	Emprendimiento II	Formación profesional I	Formación profesional II	
Gestión de operaciones	Sistemas de información administrativa II	Calidad y medio ambiente	Proyecto de evaluación II (Hito de evaluación II)	

(*) Malla curricular sujeta a modificaciones

Admisión23

UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA





Admisión23

UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA

 admisionua

 /admisionua

CAMPUS COLOSO

FACULTAD DE
INGENIERÍA

ANTOFAGASTA

AV. UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA 02800

www.uantof.cl

(55) 2 513 795




Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

Universidad acreditada

5
Años

- Calidad institucional
- Docencia de pregrado
- Investigación
- Vinculación con el medio
- Hasta agosto 2022