



CENTRO DE  
CARRERAS TÉCNICAS



Universidad acreditada

5

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

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN  
**METALURGIA**



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR TÉCNICO EN METALURGIA?

El/a Técnico/a de Nivel Superior en Metalurgia de la Universidad Antofagasta, posee competencias para operar equipos y controlar el procesamiento de minerales, aplicando los fundamentos de los procesos de operación de metalurgia extractiva metálica y/o no metálica, en plantas de tratamiento de minerales, fundiciones, plantas pilotos, laboratorios químicos y/o metalúrgicos.

Así como también, gestionar los recursos y equipos de trabajo en faenas productivas, y/o empresas de servicios a la minería, dando cumplimiento a la legislación vigente de calidad, seguridad y medioambiente. Con especialización en Operación Procesos Molienda y Gestión de Procesos Plantas Concentradoras, de acuerdo al Marco de Cualificaciones Mineras. Su formación integral le permite supervisar y contribuir a la consolidación de equipos de trabajo en su ámbito de desempeño, mediante una comunicación efectiva, promoviendo el desarrollo sostenible y respeto por el medio ambiente.



Título Técnico de Nivel Superior de la Universidad de Antofagasta



Horario vespertino, 3 veces por semana y con clases recuperativas



Ingreso directo sin Prueba de Transición Universitaria

Título  
TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR  
EN METALURGIA

Duración  
2 AÑOS



Cumple  
Estándares  
Consejo de  
Competencias  
Mineras



CCM <sup>NE</sup>  
OPERACIÓN PROCESOS  
DE MOLIENDA  
PROCESAMIENTO PLANTAS  
CONCENTRADORAS



CCM <sup>NA</sup>  
GESTIÓN DE PROCESOS  
PLANTAS CONCENTRADORAS  
PROCESAMIENTO PLANTAS  
CONCENTRADORAS



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



SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV
TALLER DE INGLÉS TÉCNICO	TALLER DE ROCAS Y MINERALES	PROCESOS DE FLOTACIÓN	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS
MATEMÁTICA APLICADA	PROCESOS DE CHANCADO TRANSPORTE Y MUESTREO	PROCESOS DE ESPESAMIENTO FILTRADO Y SECADO	TALLER DE INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS
QUÍMICA APLICADA	PROCESOS DE MOLIENDA Y CLASIFICACIÓN	PROCESOS DE PIROMETALURGIA	GESTIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS
TALLER DE SOFTWARE APLICADO	TALLER DE INTEGRACIÓN I (HITO)	PROCESOS DE HIDROMETALURGIA	TALLER DE INTEGRACIÓN II (HITO)
SISTEMA DE RIESGO CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE		PROCESOS SX-EW	ACTIVIDAD DE TITULACIÓN *
LEGISLACION DE PROCESOS MINEROS		ELECTIVO II (EFI)	
TALLER DE APRESTO LABORAL (AFI)			
ELECTIVO I (EFI)			

\* Módulo que tiene como pre requisito tener aprobados todos los módulos anteriores del plan de estudio.

## REQUISITOS

- Licencia de enseñanza media original
- Concentración de notas de enseñanza media
- Certificado de Nacimiento
- Cedula de identidad chilena o pasaporte (solo para extranjeros)
- Ficha online de postulación. [Postula aquí](#)



Los documentos deben ser enviados a [carrerastecnicas@uantof.cl](mailto:carrerastecnicas@uantof.cl)

Malla curricular sujeta a modificaciones

# ADMISIÓN2022

UNIVERSIDAD DE  
ANTOFAGASTA

 carrerastecnicas\_ua

 /CCTUA

---

CAMPUS COLOSO

CENTRO DE  
CARRERAS TÉCNICAS

---

Antofagasta  
Antonino Toro 851  
**admision.uantof.cl**  
carrerastecnicas@uantof.cl  
(55) 2 637 151



  
Comisión Nacional  
de Acreditación  
CNA-Chile

Universidad acreditada

**5** Años  
• Calidad Institucional  
• Docencia de pregrado  
• Investigación  
• Vinculación con el medio  
• Hasta agosto 2022