



UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN

Metalurgia



5 UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA
ACREDITADA EN
NIVEL AVANZADO
GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE
PREGRADO, INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN
CON EL MEDIO Y DOCENCIA DE POSTGRADO

PRÓXIMA ACREDITACIÓN 07 SEPTIEMBRE 2027

¿ Por qué estudiar Técnico(a) 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 OTORGADO POR LA UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA



HORARIO VESPERTINO, / LUNES A VIERNES CLASES RECUPERATIVAS / SÁBADO DIURNO



INGRESO DIRECTO / SIN "PRUEBA DE ACCESO A LA EDUCACIÓN SUPERIOR"

Título

Técnico(a) de Nivel Superior en Metalurgia

Duración

2 años



Cumple Estándares
Consejo de Competencias Mineras



CCM N°3
Operación Procesos de Molienda
Procesamiento Plantas Concentradoras



CCM N°4
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 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Taller De Inglés Técnico	Taller De Rocas y Minerales	Proceso De Flotación	Control Estadístico De Procesos
Taller De Software Aplicado	Proceso De Chancado Transporte y Muestreo	Proceso De Espesamiento Filtrado y Secado	Taller De Instrumentación y Control De Procesos
Sistema De Riesgos Calidad y Medio Ambiente	Proceso De Molienda y Clasificación	Proceso De Pirometalurgia	Gestión De Procesos Productivos
Matemática Aplicada	Taller De Integración I (Hito)	Proceso De Hidrometalurgia	Taller De Integración II (Hito)
Química Aplicada		Proceso SX-EW	Actividad De Titulación*
Taller De Apresto Laboral (AFI)		Electivo II (EFI)	
Electivo I (EFI)			
Legislación De Procesos Mineros			

* 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 en <https://www.uantof.cl/carreras-tecnicas/>
- Si terminan sus estudios en el extranjero, deben validarlos por el Ministerios de Educación de Chile.

Los documentos deben ser enviados a carrerastecnicas@uantof.cl

Centro de Carreras Técnicas

**ADSCRITO A
GRATUIDAD**



UNIVERSIDAD DE
ANTOFAGASTA

Antofagasta
Antonino Toro 851
www.uantof.cl/admision/
carrerastecnicas@uantof.cl
(55) 2 637 008 / +56 9 50680612

 CCTUA
 carrerastecnicas_ua



**Escanea
para más
información**