

Ingeniería Civil Metalúrgica

Acreditación:

Años Acreditación	Fecha Expiración	Nombre Sede	Modalidad	Jornada	Agencia Acreditadora
Acreditada	Diciembre 2019	Concepción	Presencial	Diurna	QUILITAS

Requisitos y Ponderaciones (%):

N.E.M.	Ranking	Lenguaje y Com.	Mat.	Hist. y Cs. Soc.	Ciencias
15	25	15	35	-	10

Descripción:

El desarrollo de la actividad minera requiere de Ingenieros formados para enfrentar un mundo de cambios, caracterizado por una mineralogía cada día más compleja, una disminución de la ley de los minerales y regulaciones medioambientales más intensivas.

Base sólida en Ciencias Básicas y de Ingeniería, que permitirán enfrentar los cambios tecnológicos e incorporar conocimientos futuros.

Especialización en metalurgia extractiva, que capacita para ser agente innovador y creativo al interior de la empresa, para optimizar los resultados metalúrgicos de los procesos.

Una adecuada formación en el campo económico y de los recursos humanos, que permitan interactuar con otros profesionales con la visión de mejorar el negocio minero.

Flexibilidad, capacidad de trabajo en equipo y una visión del negocio minero en un ámbito globalizado.

Duración:

6 años.

Grado Académico:

Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería.

Título Profesional:

Ingeniero/a Civil Metalúrgico/a.

Campo Ocupacional:

El campo ocupacional del egresado de Ingeniería Civil Metalúrgica de la Universidad de Concepción, se encuentra principalmente en la minería metálica y no metálica del país, tanto en las empresas productivas como aquellas de tecnologías y servicios. Su rol se asocia al ámbito de procesos en las diferentes etapas de la



Universidad
de Concepción



ADMISIÓN 2016

CULTIVANDO EL ESPÍRITU

Campus Concepción



UNIVERSIDAD ACREDITADA
6 AÑOS | HASTA NOVIEMBRE 2016
DOCENCIA PREGRADO - DOCENCIA POSTGRADO
INVESTIGACIÓN - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
GESTIÓN INSTITUCIONAL



metalurgia extractiva como al campo de la administración y gestión. Un nicho interesante de trabajo es aquel de la investigación y desarrollo tecnológico asociados principalmente a las Universidades y Centros de Investigación. Por su formación, nuestro profesional puede también incursionar en minería fuera de nuestras fronteras.