



CAPÍTULO DE INGENIERÍA
METALÚRGICA

Por el día del
INGENIERO

CERTIFICADO



OTORGADO A: _____

Por su participación como _____ en el "**Curso de Especialización De la Ingeniería Metalúrgica y Estrategias de Desarrollo Profesional**", desarrollado en el marco de la Semana del Ingeniero, con una duración total de 120 horas académicas.

Este programa de capacitación fue organizado por el **Colegio de Ingenieros del Perú - Consejo Departamental Puno**, el **Capítulo de Ingeniería Metalúrgica** y el **Instituto de Estudios Profesionales de Ingeniería IEPI CD Puno**, con el propósito de fortalecer las competencias técnicas y estratégicas de los profesionales del sector metalúrgico, mediante el estudio, análisis y aplicación de procesos avanzados vinculados al diseño, optimización e implementación de operaciones metalúrgicas.

Junio de 2025

Ing. Wilhem Rogger Limachi Viamonte
DECANO
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CD PUNO

Ing. Elmer Coyla Idme
DIRECTOR - IEPI
COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ CD PUNO

Ing. Hernan R. Apaza Porto
PRESIDENTE CAP. METALURGISTAS
COLEGIO DE INGENIEROS
DEL PERÚ CD PUNO

**COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL PUNO
INSTITUTO DE ESTUDIOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA
CAPÍTULO DE INGENIERÍA METALÚRGICA**

**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:
DE LA INGENIERÍA METALÚRGICA Y
ESTRATEGIAS DE DESARROLLO PROFESIONAL**

TEMARIO:

- Análisis de un sistema de absorción y desorción de carbono activado.
Ponente: Ing. Vizney Darwin Delgado Mita
- Optimización de la concentración de minerales – Químico Metalúrgico.
Ponente: Ing. Fidel Huynapata Luque
- Instalación de plantas metalúrgicas.
Ponente: Ing. Orlando O. Castillo Catunta

REALIZADO:
SEMANA DEL INGENIERO 2025

VÁLIDO POR:
120 horas.



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Consejo Departamental de Puno

<http://web.cippuno.org.pe>

<https://www.facebook.com/profile.php?id=61573420131747>