




Jesús Nerio Rocha

SUPERVISOR DE MINA
TOPÓGRAFO

PERFIL

Recién egresado de Ingeniero en Recursos Minerales y Energéticos (IRME), con conocimientos en el área de supervisión, topografía, exploración y cuidado del medio ambiente. Con iniciativa, actitud y compromiso para ampliar mis conocimientos y así contribuir de manera positiva dentro de la empresa.

 861-126-0165 (móvil)

 jesusnerio@outlook.com
www.linkedin.com/in/jesus-nerio/

 Sabinas, Coahuila, México.

 7 de Diciembre 1996

SOFTWARE

AutoCAD 

Paquete Microsoft Office 

ArcGIS 

HABILIDADES

- ✓ Trabajo en equipo y bajo presión
- ✓ Integridad
- ✓ Responsabilidad y compromiso
- ✓ Flexibilidad y adaptabilidad
- ✓ Iniciativa
- ✓ Liderazgo
- ✓ Organización

ESTUDIOS

Ingeniero en Recursos Minerales y Energéticos

Nueva Rosita, Coahuila. (agosto 2015 – Diciembre 2020)

Universidad Autónoma de Coahuila, Escuela Superior de Ingeniería "Lic. Adolfo López Mateos".

Titulación mediante **Tesis:** "Radioactividad Gamma Ambiental en la Ciudad de Nueva Rosita y sus Alrededores, Coahuila".

EXPERIENCIA LABORAL

COMPAÑÍA DE REAL DEL MONTE Y PACHUCA

(prácticas profesionales)

Pachuca de Soto, Hidalgo. (Julio 2019 – Agosto 2019)



UNA EMPRESA DE
MINERA DEL NORTE

Departamento de Supervisión de Mina

- Supervisar las operaciones del ciclo de minado y transporte.
- Inspeccionar las labores en mina, considerando aspectos como: seguridad, servicios, aspectos técnicos y ambientales.
- Coordinar actividades con otros departamentos de la empresa para resolver problemas.
- Verificar el cumplimiento de las condiciones de seguridad y salud en el lugar de trabajo (ventilación, amacice, uso de EPP).

Departamento de Topografía

- Levantamientos topográficos en mina, mediante el manejo de estación total.
- Realización y actualización de planos topográficos con software AutoCAD.
- Colocación de puntos de control en las obras.

CURSOS Y CERTIFICADOS

ECO391.01 verificación de las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo

Curso online - Agosto 2020

Consejo Nacional de Normalización y Certificación



Estándar de fragmentación de rocas para facilitadores

Curso online - Duración de 40 horas - Agosto 2020

Industrias Peñoles y Fresnillo plc.



1er Congreso virtual latinoamericano de tecnología e innovación minera

Asistencia online - Duración de 45 horas - Julio 2020

Student Chapters Latinoamérica (SME)



Curso básico de AutoCAD con temática en la explotación minera a cielo abierto

Nueva Rosita, Coahuila - Duración de 8 horas - Diciembre 2019

SME – Student Chapter ESI-UAdeC



Reunión Anual Unión de Geofísica Mexicana

Puerto Vallarta, Jalisco - Exposición Poster - Octubre 2019

Unión de Geofísica Mexicana (UGM)

