

Mario Marin Colque Gabriel.
Fecha de nacimiento: 22 de septiembre de 1986.
Estado civil: Soltero.
Nacionalidad: Chilena.
RUT: 15.768.570-8.
Ciudad: Antofagasta.
Dirección: Pasaje Rosita Renal #084.
Celular: 77548026.
Fono: 2827098.
Correo electrónico: mario.colque.g@gmail.com

PRESENTACIÓN

Ingeniero Civil Industrial en Mecánica de la Universidad de Antofagasta, poseo dos diplomados; Diplomado en Gestión de Mantenimiento Industrial, Gestión Ambiental y un certificado de mantenedor base equipos móviles. Me considero un profesional responsable, proactivo, dedicado, que le gustan los desafíos, con habilidades para adaptarme fácilmente a diferentes equipos de trabajo y motivado por el aprendizaje y la mejora continua.

PROFESIÓN

- 2018 **Ingeniero Civil Industrial en Mecánica.**
- 2018 **Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.**

INFORMACIÓN ACADÉMICA:

- 2008 / 2016 **Ingeniería Civil Industrial en Mecánica,**
Universidad de Antofagasta.
Antofagasta, segunda región de Chile
- 2000 / 2004 **Técnico en Mecánica Industrial,** liceo Cesáreo Aguirre
Goyenechea, b-9.
Calama, segunda región de Chile.

CURSOS Y DIPLOMADOS:

- 2016 / 2016 **Diplomado en Gestión de Mantenimiento Industrial,**
Universidad de Antofagasta (Certificado).
Antofagasta, segunda región de Chile.
 - Confiabilidad aplicada.
 - Fundamentos de confiabilidad.
 - Técnicas de mantenimiento predictivo.
 - Fundamentos de mantenimiento predictivo.
 - Análisis de modo de fallas.
 - Gestión de RRHH de mantenimiento.
 - Administración de mantenimiento.
 - Ingeniería de costo y riesgo.
 - Abastecimiento y logística.
 - Gestión de mantenimiento industrial.
 - Actividad de título.
- 2016 / 2016 **Diplomado de Gestión Ambiental.**
Universidad de Antofagasta (Certificado).
Antofagasta, segunda región de Chile.
- 2018 / 2018 **Mantenedor Mecánico base equipos Móviles.**
CEIM (Centro de Entrenamiento Industrial Minero), Fundación
educacional Escondida (certificado).
Antofagasta, segunda región de Chile.

HABILIDADES PROFESIONALES

- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| • Idiomas: | inglés | : Nivel básico. |
| • Informática: | Word, Excel, Project y Outlook SolidWorks, Autocad e Inventor | : Nivel medio. : Nivel medio. |

COMPLEMENTOS.

- Licencia de conductores clase B.
- Salud compatible a altura geográfica sobre los 3.000 msnm.
- Pretensión de renta de \$800.000.

PRACTICA PROFESIONAL.

1. Complejo Metalúrgico Alto Norte, Glencore.

(Enero del 2018) a (Marzo del 2018): Práctica Profesional como Ingeniero Civil Industrial en Mecánica.

Responsabilidad en mantención planta (lavado de gases):

- Elaboración de ST JOB por lubricación de los ventiladores de tiro inducido de los gases fugitivos, reactor, extractor de gases y el dámper de entrada y salida de los VTI del área acida.
- Levantamiento de pernos de las plantas 1 y 3 para los equipos RFS, TEG, PPHH, Radial y Quench.
- Data de tipos de lubricantes, superintendencia planta (Planta de polvo, planta de ácido 1, planta de ácido 3 y Maga).
- Planillas de inspección para realizar mantenciones predictivas de equipos de la planta de ácido.
- Realizar Planilla de monitoreo de condiciones para equipos de la planta de ácido de las planta de ácido 1 y 3.

2. Industrial Save Ltda.

(Enero del 2017) a (Junio del 2017): Memoria para optar al título de Ingeniero civil Industrial en Mecánica.

Responsabilidad en proyecto de planta piloto para producir cátodos de cobre tubulares.

- Definición del proceso de la planta piloto.
- Definir parámetros de diseños.
- Memoria de cálculo.
- Modelo en 3D (Solidworks).
- Planos de fabricación.

3. IMA, Termoeléctrica Angamos.

(Enero del 2016) a (Marzo del 2016): Práctica Profesional como Ingeniero Civil Industrial en Mecánica.

Responsabilidad en el área de Mantención en la cual era el eslabón primario en cadena de información de Termoeléctrica Angamos.

- Ordenar y entregar los programas (O.T.) de Mantención en la semana, en el área de Mecánica, Eléctrica e Instrumentación a sus respectivos supervisores.
- Retirar las O.T. realizadas en día anterior para ingresarla a la data (Excel) y confirmar las mantenciones realizadas en el día y las horas hombre que participaron en la actividad.
- Generar informe diario de Mantención, en el área de Mecánica, Eléctrica e Instrumentación.
- Participar en las reuniones para programar actividades en la semana.

EXPERIENCIA LABORAL.

1. Minetec S.A.

(Enero del 2019): En el área de **operaciones** como **Ingeniero Civil Industrial en Mecánica.**

Responsabilidad:

- Supervisor en área de operaciones en la reparación de componentes de equipos pesados como tolvas, baldes de cable e hidráulica y ala dozzer.
- Generar informe de hallazgo de los componentes en conjunto con control de calidad a través de ensayos no destructivos (Líquidos penetrante, ultrasonido, etc).
- Generar plan de mantenimiento correctivo y preventivo de los equipos de maestranza.

2. Radiadores Gomez Ltda.

(Mayo del 2016) a (Octubre del 2016): En el cargo de **Ingeniero proyectista**, responsabilidad en realizar levantamiento de componentes mecánicos, realizar análisis de fallas y diseñar planos de fabricación a través de software (Solidworks).

- Realizar inspección de equipo o componente el modo de falla que pudo ser expuesto (presión, soldadura, tipo de desgaste, etc).
- Desarrollo de levantamiento de equipos o componentes para realizar simulación en 3D con las posibles modificaciones.
- Desarrollo de plano general y de fabricación.

3. Empresa contratista Marineer, Codelco Chile división Radomiro Tomic.

(Marzo del 2006) a (Diciembre del 2006): Como **Técnico Mecánico**, responsabilidad en el área de lixiviación, en realizar el montaje de riego en las pilas de lixiviación en Codelco división Radomiro Tomic.

- Inspección en área de trabajo en caso de alguna anomalía en superficie.
- Levantamiento de matriz de riego para preparar el área para las máquinas de movimiento de tierra.
- Montaje de matriz de riego junto con sus componentes para preparar sistema de goteo en las pilas de lixiviación.



C E R T I F I C A D O



Macarena Silva Boggiano, Secretaria General, certifico que conforme a la reglamentación vigente, mediante resolución exenta N°3500 de 05 de octubre de 2018, la Universidad de Antofagasta otorgó a don **Mario Marin Colque Gabriel**, RUN N° **15.768.570-8**, el Título Profesional de **Ingeniero Civil Industrial en Mecánica**.

Antofagasta, 05 de octubre de 2018

Títulos y Grados

Revisado

Rol UA 21848-18

3084



Somos LA Universidad de Antofagasta

Este certificado es válido sólo con sello de agua de la universidad, en original y sin enmiendas



UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA



CERTIFICADO

La Universidad de Antofagasta, certifica que Don (a):

MARIO MARIN COLQUE GABRIEL

Rut. 15.768.570-8, ha cursado y aprobado satisfactoriamente el “DIPLOMADO EN GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL”, dictado por la Universidad de Antofagasta entre el 13 de mayo y el 11 de noviembre de 2016, con un total de 220 horas.


Macarena Silva Boggiano
SECRETARIO GENERAL


Dr. Luis Alberto Loyola Morales
RECTOR

Antofagasta, diciembre de 2016



República de Chile

UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA

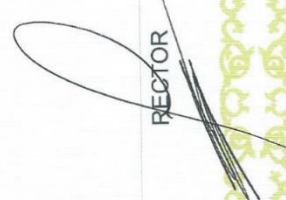
Don Mario Marin Colque Gabriel

ha completado satisfactoriamente los requisitos exigidos por la Universidad y el Centro Regional de Estudios y Educación Ambiental, por lo que se le otorga el Diplomado en Medioambiente con mención en Gestión Ambiental

Ditorgado en Antofagasta a: Agosto de 2017


Rector
SECRETARIO GENERAL




RECTOR



FUNDACIÓN EDUCACIONAL ESCONDIDA
Centro de Entrenamiento Industrial y Minero

El Centro de Entrenamiento Industrial y Minero certifica que:

MARIO MARIN COLOQUE GABRIEL

R.U.T. 15768570-8, fue seleccionado por su destacada excelencia académica para el
Programa de 300 horas de duración:

MANTENEDOR MECÁNICO BASE EQUIPOS MÓVILES

Por lo que se le otorga el presente Diploma.

En Antofagasta, Enero 2019.

ANA ROJAS PERALTA
GERENTE DESARROLLO DE COMPETENCIAS
FUNDACIÓN EDUCACIONAL ESCONDIDA



El Centro de Entrenamiento Industrial y Minero certifica que:

MARIO MARIN COLOQUE GABRIEL

R.U.T. 15768570-8, con fecha 28 de Diciembre de 2018 ha aprobado exitosamente los requisitos exigidos para el Programa de 300 horas de duración:

MANTENEDOR MECANICO BASE EQUIPOS MOVILES PRE CONTRATO MINERA CENTINELA

Por lo que se le otorga el presente Diploma.

Antofagasta, Enero 2019

ANA ROJAS PERALTA
Gerente Desarrollo Competencias
FUNDACIÓN EDUCACIONAL ESCONDIDA

JOSÉ ANTONIO DÍAZ AGUIRRE
Gerente General
FUNDACIÓN EDUCACIONAL ESCONDIDA

