

INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre
Dirección
Teléfono
Correo electrónico
Nacionalidad
Fecha de nacimiento

JOSÉ LUIS PULGAR HERNÁNDEZ
C/ FILODENDRO N.º 4, 1747 MAIPÚ, SANTIAGO
72961713 / 025376097
jpulgaar@gmail.com
Chilena
07/05/1992



EXPERIENCIA LABORAL

Cargo
Objetivo Del Cargo

CONSTRUCTORA GRUPO NORTE

Asistente de Maquinarias. (agosto 2016)

Diseñar el departamento de mantenciones de la constructora, como también
Elaborar planes de mantenimiento preventivo para los equipos de la compañía
En los cuales se incluían equipos de transporte, carga y maquinaria pesada.

Cargo
Objetivo Del Cargo

BESALCO MAQUINARIAS.

Mecánico de Faena BII. (septiembre 2016 – enero 2017)

Mantenión Preventiva y Correctiva a los equipos de la Compañía
Generar un diagnóstico de las condiciones en que se encuentran los equipos con
La finalidad de encontrar sus anomalías en funcionamiento.
Evaluar y diagnosticar reparaciones
Realizar las tareas bajo los estándares y procedimientos de calidad, Medio-
Ambiente y salud ocupacional de Besalco Maquinarias
Realizar tareas y acciones de seguridad bajo estándar de Faena Minera.

Cargo
Objetivo Del Cargo

Mecánico de Faena AIII. (mayo 2017 – mayo 2018)

Mantenión Preventiva y Correctiva a los equipos de la Compañía
Generar un diagnóstico de las condiciones en que se encuentran
Los equipos con La finalidad de encontrar sus anomalías en funcionamiento.
Evaluar y diagnosticar reparaciones
Realizar las tareas bajo los estándares y procedimientos de calidad, Medio-
ambiente y salud ocupacional de Besalco Maquinarias
Realizar tareas y acciones de seguridad bajo estándar de Faena Minera

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

- Fechas (de – a)
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Título Universitario
- Código de Verificación
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas
- Nombre y tipo de organización que ha impartido la formación
- Título Universitario
- Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas

1998 – 2005

Colegio Alcázar Educación básica

2005-2010

Colegio San Francisco misionero. Educación Básica – Media

2011-2015

Universidad Tecnológica de Chile Inacap

Ingeniería en maquinarias, vehículos automotrices y sistemas electrónicos.

3848BA0C3C730952

Física, Mecánica, Electrónica, Administración, Oleo-hidráulica, Gestión.

2018 – En curso.

Universidad San Sebastian

Ingeniería Civil Industrial

Física, Administración, Gestión Comercial, Optimización de Procesos

HITOS ACADÉMICOS

Tesis de carrera	Optimizar sistemas de mantenimiento en Buses y Camiones Estudio Técnico de sistemas Oleo- Hidráulicos en las dependencias de la compañía
Nombre de compañía	Scania Chile
Practica laboral	Control de incidencias en vehículos siniestrados Con enfoque al cliente
Nombre de compañía	Mapfre Compañía de Seguros Generales.

CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA	ESPAÑOL
OTROS IDIOMAS	INGLES INTERMEDIO.

CURSOS Y SEMINARIOS

OBJETIVO DEL CURSO	DIAGNÓSTICO DE FALLOS CORRECTIVO Y PREDICTIVO. Estudiar metodologías para el análisis de riesgos y diagnóstico de fallos de procesos, basadas en sus modelos dinámicos, continuos, discretos y también a partir de su conocimiento heurístico, que permiten la aplicación de técnicas de fiabilidad y tolerancia a fallos en su funcionamiento a partir de herramientas software basadas en la inteligencia artificial. Desarrollar un diagrama cualitativo estableciendo criterios claros de la selección del fallo a detectar a través de métodos deductivos de análisis. Conocer los conceptos básicos de la fiabilidad de los sistemas. Conocer los parámetros cuantitativos para el diagnóstico de un sistema. Calcular de forma probabilística el fallo de elementos y sistemas. Realizar un análisis probabilístico de los riesgos y debilidades críticas de un sistema. Desarrollar una base de reglas para el diagnóstico de fallos a partir del análisis cualitativo mediante los árboles de fallos. Diseñar un diagnosticador basado en modelos de Redes de Petri. Conocer las metodologías de diagnóstico basadas en modelos analíticos y heurísticos de carácter correctivo. Conocer las principales metodologías de diagnóstico basadas en técnicas predictivas. Conocer y practicar las técnicas principales para el tratamiento de alarmas y emergencias mediante Sistemas SCADA.
ENTIDAD CERTIFICADORA	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA UPV.
CÓDIGO VERIFICADOR	FCPT45Q5N37

CURSO DE OPERACIÓN Y MANTENCIÓN DE MAQUINARIA COMPACTA

OBJETIVO DEL CURSO

Formar un operador mantenedor de alto nivel, el cual pueda desempeñarse en distintas faenas, con claros conceptos de seguridad para el operador y para el equipo.

Empresa que certifica

Bob Rental SA.

**CAPACIDADES Y APTITUDES
TÉCNICAS**

-WINDOWS
-OFFICE
-AUTOCAD
-MATHCAD
-MP SOFTWARE CMMS

CAPACIDADES Y APTITUDES
ARTÍSTICAS

Buenas aptitudes para el dibujo y el diseño

PERMISO(S) DE CONDUCCIÓN

- B
- D