

LORENZO NICOLÁS OYANEDER VÁSQUEZ

17.752.815-3 – 21/12/1990 – Soltero – Chileno

Galerna N° 1816, Conjunto Hab. Molinos de Quillota, Chile

(56-09) 88768491 - lorenzo.oyaneder@gmail.com - l.oyaneder.vasq@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Soy una persona responsable, dinámica, de alta capacidad analítica y excelentes relaciones interpersonales. Entre mis principales habilidades se destaca la rápida adaptación en escenarios adversos, buen desempeño laboral en las tareas encomendadas, buena adaptación al trabajo en equipo y enfocado al resultado, eficiencia y mejora continua. Soy Ingeniero Mecánico, egresado de PUCV e Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial, titulado del Instituto Profesional INACAP. Me gustaría desarrollar mis aptitudes en las áreas de Ingeniería, Proyectos, Eficiencia Energética, Minería y Generación de Energía. Cuento con disponibilidad para trasladarme.

FORMACION ACADEMICA

2015 – 2016	Ingeniería Mecánica
Egresado	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
2009 – 2013	Ingeniería Mecánica en Mantenimiento Industrial
Titulado	Instituto Profesional INACAP, Valparaíso, Chile.
2005 – 2008	Enseñanza Media
Titulado	Técnico Nivel Medio en Electricidad.
	Escuela Industrial Diego Echeverría Castro, Quillota, Chile.

EXPERIENCIA LABORAL



CFT UCEValpo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – 03.2017 a la fecha
Formación técnica.

Docente de carrera – Asignatura dictada “Metrología” y “Física Aplicada”

- Docente en la carrera “Mantenimiento Industrial” y de la carrera “Mecánica Automotriz”, encargado de entregar conocimientos de materiales usados en la industria, de acuerdo al modelo educativo del centro de formación técnica.



CFT UCEValpo, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – 09.2016 a 12.2016
Formación técnica.

Docente de carrera – Asignatura dictada “Tecnología de los Materiales”

- Docente en la carrera “Mantenimiento Industrial”, encargado de entregar conocimientos de materiales usados en la industria, de acuerdo al modelo educativo del centro de formación técnica.



Algas Marinas S.A. – Depto. de Ingeniería y Mantención – 04.2014 a 12.2016
Industria de Alimentos.

Planificador de Mantenimiento.

- Planificación anual de mantenimiento preventivo de equipos críticos.
- Control y registro de mantenimiento preventivo de equipos críticos, bajo SIG.
- Control y registro de mantenimiento correctivo equipos planta.
- Control administrativo y adquisitivo de materiales y repuestos para mantenciones preventivas y correctivas de equipos planta.
- Planificador y programador de trabajos de fin de semana con terceros.
- Gestión administrativa de finanzas depto. Ingeniería y Mantención.

Anexo:

- **Jefe Subrogante Departamento de Mantención.**
 - ✓ Control de Compras de Insumos, Materiales y Repuestos de Mantención a Bodega
 - ✓ Control de Solicitudes de Trabajo Empresas Externas
 - ✓ Control de costos
 - ✓ Control de Ofertas empresas externas por solicitudes de trabajos directas de Depto. Mantención
 - ✓ Dirección del personal Depto. Mantención (25 colaboradores)
 - ✓ Control de respuesta a fallas importantes en equipos críticos planta
- **Reemplazo a Jefe turno y supervisor de Mantención.**
 - ✓ Revisión, Control y Respuesta de Mantención a Reportes de Falla generales.
 - ✓ Control y distribución del personal Depto. Mantención para trabajos generales de Mantención y eventos de emergencia ante reportes de falla equipos críticos (25 colaboradores)
 - ✓ Control de HE y Colaciones de personal Depto. Mantención



Anglo American, División El Soldado, Sector Chancado – 01.2014 a 02.2014.

Extracción y procesamiento de Cobre.

Alumno en Práctica Ingeniería Mecánica en Mantenimiento Industrial.

- Análisis de Repuestos críticos a Picarocas Sandvik BB8940 RC.
- Se analizó equipo, se realizaron inspecciones en terreno, se enumeraron lista de componentes más importantes, entregando un resumen de los repuestos críticos de equipo.



Tinguiririca Energía, Termoeléctrica Colmito – 01.2013 a 02.2013.

Generación de Energía Eléctrica.

Alumno en Práctica Ingeniería Mecánica en Mantenimiento Industrial.

- Mantenciones diarias, establecidas por la planificación de planta.
- Ejecución de check list diarios para ver el funcionamiento de la turbina.
- Ejecución de los diferentes sistemas que acompañan la turbina, entre ellos válvulas, bombas, motores, juntas de expansiones, entre otros.



Algas Marinas S.A. – Depto. de Ingeniería y Mantención – 01.2012 a 02.2012.

Industria de Alimentos.

Mantenedor Eléctrico.

- Mantenimiento, Montaje y desmontaje de luminarias en planta.
- Mantenimiento correctivo y preventivo a motores, cambio de rodamientos.
- Inspecciones visuales diarias en planta.
- Cambio de componentes eléctricos en tableros, relés, contactores, conectores, interruptores automáticos y sensores.



Algas Marinas S.A. – Depto. de Ingeniería y Mantención – 12.2010 a 02.2011

Industria de Alimentos.

Mantenedor Eléctrico.

- Cambio de rodamientos a motores eléctricos.
- Mantenimiento preventivo a tableros eléctricos, limpieza, reapriete de conexiones.
- Inspecciones visuales diarias en planta.
- Instalación de motores.
- Mantenimiento, montaje y desmontaje de luminarias en planta.

CURSOS Y SEMINARIOS

- 10.2016 – 10.2016 "Lubricación Industrial – Generalidades y Productos No Tox", Belray-Ventec.
09.2016 – 09.2016 "Interpretación de la Norma BRC Versión 7", SGS Academy.
11.2015 – 11.2015 "Desarrollo de habilidades para la comunicación, liderazgo y trabajo en equipo", Duoc UC.
08.2015 – 08.2015 "Higiene y Manipulación de alimentos", Curso interno Algas Marinas S.A.
04.2011 – 04.2011 "Gestión Estratégica de Mantenimiento", INACAP.

IDIOMAS Y CONOCIMIENTOS INFORMATICOS

- Español:** Nativo.
Inglés: Nivel Básico
Microsoft Office: Nivel Usuario.
AutoCAD: Nivel Medio.
- Internet:** Nivel Usuario.
MP System: Nivel medio.
MATLAB: Nivel usuario.
Flexline: Nivel usuario

REFERENCIAS LABORALES

JOEL FUENTEALBA MARTINEZ.

Cargo: Jefe Departamento de Mantencion, Planta La Calera – Algas Marinas S.A.
Teléfono: (56) 9 8750 3864 / **E-mail:** jfuentealba@algasmarinias.cl

VICTOR DAHL DONOSO

Cargo: Jefe Departamento de Producción, Planta La Calera – Algas Marinas S.A.
Teléfono: (56) 9 9947 1494 / **E-mail:** vdahl@algasmarinias.cl