

# ALVARO MOISES LEAL VIVANCO

RUT	:	18.783.164-4
ESTADO CIVIL	:	Soltero
NACIONALIDAD	:	Chilena
FECHA DE NACIMIENTO	:	13 de Octubre de 1994
DIRECCIÓN	:	Gran Bretaña#377 Dept. 206, Valparaíso
CORREO ELECTRONICO	:	alvaromlv@gmail.com
TELEFONO	:	+56 9 54422317



## Experiencia profesional

**Octubre 2013 Noviembre 2013**

**Ultraport ,Arica, Chile.**

Cargo: Estibador  
Función: Consolidación y desconsolidación de carga en contenedores.

**Enero 2019 noviembre 2019**

**CECH, Centro de Estudios y Capacitación de Chile. Arica, Chile.**

Cargo: Junior  
Función: Desempeño en funciones administrativas básicas, traslado de documentación e instrucciones de compras.

**Diciembre 2019 a enero 2020**

**Autoplanet , sede Valparaíso.**

Cargo: Asesor part time  
Función: Atención al cliente , venta de repuestos y accesorios en general .

**Marzo 2020 a Junio 2020**

**Ultraport, Arica.**

Cargo: Ayudante Mecánico.  
Función: Llevar a cabo mantenciones programadas a variados equipos portuarios (Portacontenedores, camiones, etc).

### Logros destacables

Conocimiento Intermedio de plataforma ARDUINO.

Conocimiento Intermedio de plataforma MATLAB

Proyecto en Dinámica de partículas con prototipo a escala.

Seleccionado de Rugby a nivel Secundario y Universitario.

## Formación académica

**2009-2012 Colegio Junior College. Arica, Chile.**  
Educación Media Completa.

**2013-2020 Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile.**  
Carrera Ingeniería Civil Mecánica.

## Practica profesional

Enero-febrero 2020

**Ultraport Arica**

Practicante en área de mantenimiento

## Cursos

Julio 2019

**CECH, Centro de Estudios y Capacitación de Chile**

Curso Básico de Seguridad en Faenas Portuarias. **APROBADO.**

### Idioma

**Inglés:** Nivel intermedio  
Manejo comunicacional y  
lecto – escritura.

### Informática

**Microsoft Office.**  
Nivel básico - intermedio.  
**Manejo avanzado de  
tecnologías en general.**

### Cursos optativos

**Papel ing. En el  
comercio marítimo.**  
**Tópicos de soldadura.**  
**Dinámica del rotor.**

