

# **Curriculum Vitae**

Allan Eduardo Fernández Llanquiman  
Ingeniero en Electricidad Mención en Potencia  
Movil: 990375171  
Email: alanfernandez12@gmail.com  
Domicilio: Llullaillaco 2251, Antofagasta

## **EDUCACION**

---

|             |  |
|-------------|--|
| 2004 - 2007 | <b>Enseñanza Media 1°- 4°, especialidad electricidad</b><br>Liceo Padre Oscar Moser                      |
| 2010 - 2014 | <b>Ingeniero en Electricidad Mención en Potencia</b><br>Universidad Tecnológica de Chile INACAP (Temuco) |
| 2020 - 2020 | <b>Diplomado en Evaluación y Gestión de Proyectos</b><br>Universidad Andrés Bello                        |

## **EXPERIENCIA LABORAL**

---

|                 |  |
|-----------------|--|
| 2014 – 2014     | <b>Ergymas Ltda.</b> : Practica profesional Ingeniería en electricidad.  |
| 2014 - 2018     | <b>Ergymas Ltda. : Ingeniero de Proyectos y Estudios.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Evaluación técnica y económica de proyectos relacionados con sistemas de energías convencionales y renovables.</li><li>- Evaluación y desarrollo de estudios de prefactibilidad y factibilidad técnica y económica de diferentes tipos de sistemas de energía.</li><li>- Desarrollo, tramitación, supervisión y puesta en marcha de proyectos eléctricos y de energías renovables.</li><li>- Planificación y programación de ejecución de proyectos en terreno.</li><li>- Evaluación técnica y económica de proyectos en media y baja tensión.</li></ul> |
| 2018 - 2020     | <b>S-Save S.A: Ingeniero de Proyectos Eléctricos y Energías Renovables</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Evaluación técnica y económica de proyectos relacionados con sistemas de energías convencionales y renovables.</li><li>- Evaluación y desarrollo de estudios de prefactibilidad y factibilidad técnica y económica de diferentes tipos de sistemas de energía.</li><li>- Desarrollo, tramitación, supervisión y puesta en marcha de proyectos eléctricos y de energías renovables.</li><li>- Evaluación y desarrollo de sistemas de electromovilidad eléctrica.</li></ul>   |
| 2021-Actualidad | <b>Ivelec Chile: Encargado del área de ingeniería eléctrica planta Solar 204 MW Domeyko Antofagasta, para ENEL Green Power.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Encargado del área eléctrica en obra.</li><li>- Encargado de mediciones de terreno.</li><li>- Encargado de planificación y procedimientos de trabajo.</li></ul>  |

## CURSOS REALIZADOS

---

- 2015           **Enphase Energy:**  
                  Mejores prácticas e instalación de Microinversores.
- 2016           **Lorentz Partner Academy**  
                  Curso de capacitación en sistemas de bombeo Solar Lorentz
- 2018           **Pontificia Universidad Católica de Chile**  
                  Curso de Gestión Empresarial Exitosa para Pymes
- 2019           **Pontificia Universidad Católica de Chile**  
                  Herramientas para el diseño y formulación de proyectos

## INFORMACION ADICIONAL

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nacionalidad:                     | Chilena   |
| Fecha de nacimiento:              | 26 de mayo de 1990  |
| Estado Civil:                     | Soltero   |
| Computación:                      | Manejo de aplicaciones Windows, Office, AutoCad, SketchUp |
| Licencia de conducir:             | Clase B   |
| Licencia de instalador eléctrico: | Clase A   |