**Curriculum Vitae**

**Datos Personales**

* **Nombre Completo:** Benjamín Ignacio Álvarez Montes
* **Dirección:** Gabriela Mistral, Paillaco, #1472
* **Teléfono:** (+56) 9 56564515
* **Correo Electrónico:** Benjaflv17@gmail.com
* **Fecha de Nacimiento:** 21-05-2006
* **Nacionalidad:** chilena
* **Estado Civil:** Soltero

**Objetivo Profesional**

Mi Objetivo es expandir mis conocimientos y desarrollar mis habilidades para contribuir de manera efectiva al éxito y crecimiento de mi lugar trabajo, ofreciendo soluciones innovadoras y un compromiso constante con la excelencia profesional.

**Formación Académica**

* **Ingeniería Eléctrica (En Curso):** Universidad Tecnológica de Chile INACAP, Valdivia  
  2024 – Presente  
  [Notas relevantes, premios o distinciones, si aplican]
* **Técnico en Nivel Medio de Electricista:** Liceo Rodulfo Philipi, Paillaco  
  2020 – 2023
* **Enseñanza Básica:** Escuela Proyecto Futuro, Paillaco  
  2011 – 2019

**Experiencia Profesional**

**Práctica Profesional (Técnico Electricista): Contratista Independiente  
 [Agosto/2023] – [Marzo/2024]**

* **Realización de instalaciones eléctricas en proyectos residenciales y comerciales.**
* **Mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas eléctricos.**
* **Colaboración en la planificación y ejecución de tareas técnicas**

**Habilidades**

* Programación en HTML5, CSS3 y Python.
* Diseño gráfico y edición de videos.
* Diseño y planificación eléctrica.
* Conocimientos en instalaciones eléctricas domiciliarias

**Idiomas**

* **[Idioma]:** ingles-intermedio, Frances-básico

**Cursos y Certificaciones**

* **Programación Online: [Plataforma Online] • 2023 – 2024  
  Cursos especializados en desarrollo web y aplicaciones utilizando HTML5, CSS3 y Python.**
* **Energías Renovables: IM2 Solar, Santiago • 2023  
  Formación teórica y práctica sobre tecnologías solares y su implementación.**
* **Edición Gráfica y de Videos: [Plataforma Online] • 2019  
  Curso enfocado en herramientas avanzadas de diseño y edición multimedia.**
* **Diseño y Planificación Eléctrica: [Institución o Plataforma Online] • 2023  
  Capacitación técnica en planificación eléctrica para proyectos residenciales y comerciales.**
* **Capacitación Continua: [Plataforma Online o Autodidacta] • 2024  
  Actualización constante en diseño eléctrico y tecnologías asociadas.**