CURRICULUM VITAE

Fernando Valdés Mayo

Edad: 29 años

Nacionalidad: Español

Dirección: Calle Real 72, Villaobispo de las Regueras, León.

Teléfono: 610785893

Email: f.valdes84@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL Y OBJETIVOS

<u>Perfil profesional:</u> soy una persona alegre y trabajadora con buenas habilidades sociales, las cuales me facilitan el trabajo en equipo, dispuesto en todo momento al aprendizaje que requiera la empresa que se interese en mi perfil.

<u>Logros</u>: cursé un año de mis estudios en Chile. Mi labor se centró en el sector de la ingeniería, participando en diferentes proyectos industriales como junior, adquiriendo experiencia y facilidad de adaptación a nuevas situaciones y proyectos.

<u>Objetivo:</u> mi interés es el de continuar mi desarrollo en el área de la ingeniería, como ingeniero o como operario de proyectos nacionales y/o internacionales, que me permitan seguir creciendo personal y profesionalmente.

FORMACIÓN

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Universidad de León 2014 DIPLOMATURA EN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL Universidad de León. 2012

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de Diseño y modificación de planos en 2D y 3D. AUTOCAD 2013 (410HORAS)
- Curso de certificaciones energéticas de edificios, programas Ce3 y Ce3x. (25HORAS)
- Curso de prevención de riesgos laborales. PRL (60HORAS)
- Curso; Aprendizaje del lenguaje de programación MATLAB y Diseño en HTML5 (80 Horas)

OTROS DATOS

Idiomas: Inglés nivel medio-alto.

Carnet de conducir B1.

Vehículo propio.

Disponibilidad para viajar a nivel nacional e internacional.

Disponibilidad para el cambio de residencia.



EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Empresa: Master-D. 2013
 <u>Actividad:</u> Formador de técnicos en energía solar. Impartido en CC.OO, León. Logros: Objetivos alcanzados.
- Empresa: Universidad de León. 2012
 <u>Actividad:</u> Proyecto fin de carrera,
 Aplicación de la inducción a la recarga del transporte urbano.

Logros: Investigación, creación de un sistema innovador para los vehículos eléctricos.

• Empresa: U Mayor CHILE. 2011

<u>Actividad:</u> Junior Ingeniería, Estudio de proyectos destinados a las energías renovables.

Logros: Gestión de equipos de trabajo, capacidad de aprendizaje y habilidad social.