Datos personales

Lorena Pérez Nieto

06 de Septiembre de 1.982

C/ Las Yucas, 13, 2° D

29014 Málaga

T – 657 589 952 E – lorena.nietopz@gmail.com



Formación académica

Julio 2013 Licenciatura en Ingeniería Industrial Superior

Cursando Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética

Formación complementaria

Cursando	Curso Autocad 2013.
Feb.2014	Curso Certificación Energética. Tago Estudios. Barcelona
Feb.2012	Curso Energía Eólica. Universidad de Málaga
Julio 2011	Curso <i>Diseño Asistido por Ordenador. Autocad 2010.</i> Universidad de Málaga
Feb. 2011	Curso Introducción al Modelado Multifísico por Elementos Finitos en la Ingeniería. Universidad de Málaga

Idiomas

Español Nivel nativo

Inglés Nivel medio (Actualmente preparando First Certificate)

Francés Nivel básico

Chino Nivel básico (Actualmente realizando un curso intensivo)

Habilidades

Software Microsoft Office, Matlab, Simulink, AutoCad, Cype Ingenieros,

Arena, Siemens Sismatic Step 7, Dymola, Comsol, Catia v5, EES (Engineering Equation Solver), aplicación Scada con Intouch, etc.

Personales Facilidad de adaptación a entornos de trabajo

Empatía y facilidad para establecer relaciones profesionales cordiales

Flexibilidad y elevada capacidad de reacción ante imprevistos

Habilidades comunicativas, organizativas y de trabajo en equipo

Experiencia laboral

2004-Actualidad Profesora en centros de enseñanza privados para nivel universitario

de física, álgebra, electrónica, etc.

2010-2012 Presidenta Asociación Iaeste de Escuela Técnica Superior de

Ingenieros Industriales. Universidad de Málaga

2010 Prácticas de empresa en el sector de la Automatización.

Bis Inzenering Skopje. Kosta Sahov 1000 Skopje, Macedonia

- Aplicaciones Scada con Intouch
- Autómatas programables Siemens Sismatic Step 7

Otros datos de interés

Carnet de conducir B. Vehículo propio

Disponibilidad horaria y geográfica