Demis Previotto

C. Linterna, 13, 46001 Valencia, España | +34 695 012908 | demis.previotto@gmail.com



Objetivo

- · Aplicar mis conocimientos en el campo del Diseño Industrial
- · Formar parte de proyectos que me permitan aprender y crecer como profesional y persona.

Educación

EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA | 30 DE NOVIEMBRE DEL 2005 | E.E.M.P.I. Nº 8140 "SAN JOSÉ" | RAFAELA - SANTA FE (ARGENTINA)

· Aprobación de los estudios correspondientes a Informática como Oferta Formativa Complementaria del tercer ciclo EGB.

EDUCACIÓN SECUNDARIA, ORIENTACIÓN CIENCIAS NATURALES | 31 DE JULIO DEL 2009 | E.E.M.P.I. Nº 8140 "SAN JOSE" | RAFAELA - SANTA FE (ARGENTINA)

- · Promedio General 7.5
- · Aprobación del Itinerario Formativo en Informática obteniendo el título técnico en Asistente en Ambientes de Aplicación

Ingenieria Industrial | utn frra | Rafaela - Santa Fe (argentina)

· Cursado del primer año de la carrera.

Curso "Solidworks" | 24 de junio del 2013 | Universidad tecnológica nacional facultad regional rafaela | Rafaela - Santa Fe (argentina)

· Ofrecido por Lucas Minetti.

Tecnicatura Superior en Diseño Industrial | Instituto tecnológico itec rafaela | Rafaela - Santa Fe (argentina)

· Recibido año 2018

CURSO ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO | CAME

· Año 2016

Licenciatura en Diseño Industrial | Universidad Nacional de Rafaela - UNRA | Rafaela - Santa Fe (argentina)

· Cursado primero y segundo año de la carrera.

Experiencia laboral

VMC REFRIGERACIÓN S.A. – DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y DISEÑO | RAFAELA - SANTA FE (ARGENTINA)

- · Desde Abril 2014 a Septiembre 2016.
- $\cdot\,$ Mejora de productos y procesos.
- · Desarrollo de nuevos productos.
- · Proyectos de equipamiento de refrigeración. Adaptación y desarrollo de equipos para funcionalidades específicas del cliente

- · Desarrollo y adecuación de equipos de extracción de petróleo y gases.
- · Programas utilizados:

Inventor - Autocad 2D - Autocad 3D - Herramientas de Cálculo Termodinámico y Fluidos

Grana SRL – Departamento de Innovación y Desarrollo | Rafaela - Santa Fe (argentina)

- · Desde Junio 2018 a Abril 2022.
- · Mejora de productos y procesos.
- · Desarrollo de productos.
- · Cálculo de estructuras con acciones de vientos.
- · Proyectos de implementación de imagen corporativa. Adaptación y desarrollo de elementos de imagen para funcionalidades específicas del cliente
- · Relevamiento de espacios para implementación de imagen corporativa.
- · Programas utilizados:

Solidworks - Solidworks Simulation (Simulación Estática) - Autocad 2D - Autocad 3D - Corel Draw - Herramientas de Cálculo de acciones de vientos

Conocimientos y habilidades

IDIOMAS

- · Manejo del idioma italiano, nivel básico.
- · Manejo del idioma inglés, nivel medio.

Programas de diseño

- · AutoCAD 2D
- · AutoCAD 3D
- · Inventor.
- · Solidworks.
- · Corel Draw.
- · Adobe Photoshop.
- · Autodesk ArtCAM
- · RAM advanse.

Desarrollo Web

- · HTML5 Básico
- · CSS Básico
- · JavaScript Grasshopper Intro to Web Development | Getting Started
- · Python Básico

Pasatiempos

- · Running
- · Crossfit
- · Arquería
- · Guitarra