

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. N° 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. N° 8140 "SAN JOSÉ" | 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.
- 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 advance.

DESARROLLO Web

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

Pasatiempos

- Running
- Crossfit
- Arquería
- Guitarra