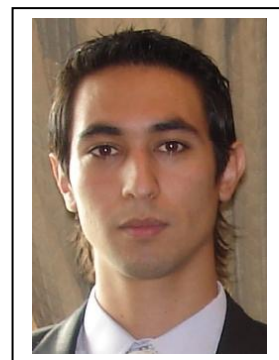


CURRICULUM VITAE

Daniel Andrés Castro



D.N.I: 30.176.276

Domicilio: Mariano Boedo 2486 Godoy Cruz-Mendoza

Teléfono: 0261-4522104 - 0261-156159733

Fecha de Nacimiento: 27 / 05 / 1983

E-mail: castrod@argentina.com

Formación Académica:

- *Técnico Universitario en Redes y Telecomunicaciones. Carrera Redes y Telecomunicaciones. Instituto Tecnológico Universitario (Universidad Nacional de Cuyo). Duración 2 años.*
- *Técnico Electricista. Escuela Técnica N° 4-111 Ing. Pablo Nogués. Egreso diciembre de 2001.*

Capacitación:

- *Windows 98/ 2000/ ME/ XP, Red Hat Linux 9.2 y Mandrake Linux 9.0*
- *Redes Lan, instalación y configuración de Redes Lan*
- *Mantenimiento, Reparación y armado de PC's*
- *Excelente conocimiento y manejo de Herramientas CAD Autocad 2000/2005 y Solid Edge V19.*

Cursos Realizados:

- *Manejo de Software Solid Edge V17 y V18 en todos sus entornos. Dictado por la empresa X-PLAN.*
- *Curso de Teamcenter Engineering. Dictado por la empresa X-Plan. Duración 40 Hs. El curso y Software se orientaron al manejo y administración de documentos de Ingeniería. Cursado en Mayo de 2007.*
- *Curso de "Sistema de Puesta a Tierra y Seguridad de las Personas". Dictado por la empresa Schneider Electric. Duración 9 Hs. Cursado el día 08 de Junio de 2007.*
- *Actualmente cursando Nivel II Acelerado de Inglés en Instituto AMICANA, situado en Mendoza Capital. Duración 3 años.*

- *Curso de Energía Eólica Básica. Dictado por la Universidad de Gotland. Visby - Suecia. Créditos Europeos 7,5 ECTS. En Progreso.*

Experiencia Laboral:

- *Desde Julio de 2006 y actualmente.*

IMPESA (Industrias Metalúrgicas Pescarmona SA)

- **IMPESA Wind** (Ingeniería y fabricación de Generadores eólicos) desde Julio'06

Puesto: Projectista Electromecánico y Key User de Software Cad Solid Edge V19

Función: Proyectar Instalación eléctrica en prototipo eólico de 1,5 MW. Diseño de maquetas electrónicas, animaciones y planos 2D en Solid Edge V19. Revisor de ingeniería eléctrica.

Dar soporte a usuarios de Software Solid Edge.

- **IMPESA Port System** (Ingeniería y fabricación de Grúas Portuarias) Marzo'05 - Julio'06

Puesto: Projectista Electromecánico

Función: Proyectar Instalaciones eléctricas en grúas portuarias. Modelar en 3D, con el uso del Software Solid Edge, los distintos tipos de grúas. Modelado y animación en 3D y diseño de planos en 2D. Diseño de maquetas electrónicas en Solid Edge. Uso de ambientes de Chapa, Pieza, Conjunto y Mecanizado.

- Asistencia como Disertante en Encuentro de Usuarios de UGS en San Fernando – Buenos Aires, el 25 de abril de 2006. Presentando el Modelado en 3D de un carro de una grúa porta contenedores.

- *Pasantías Laborales en el área de Sistemas y Help Desk del Rectorado de la Universidad Nacional de Cuyo sede central en Mendoza. Enero a Marzo'05*
- *Paralelamente, venta y reparación de Equipos Informáticos. Asistencia a usuarios finales. Desde Mayo de 2004 hasta la fecha.*

Referencias:

- *Ingeniero Gabriel Arroyo Castro - Tel: 0261-4131300 int. 4193 - Área Sistemas*

Impsa Port System

- *Proyectista Raúl Sindoni – Tel: 0261-4131300 int. 1624*
- *Ingeniero Enrique Molinari–Tel: 0261-4131300 int. 1445 - Cargo: Jefe de Sector*

Impsa Wind

- *Ingeniero Alejandro Marangoni – Tel: 0261-4131300 int. 1674 - Cargo: Jefe de Sector*
- *Ingeniero Jorge Galdames – Tel: 0261-155614736*