

C.V. de Martín Gabriel Alvarez

Martín Gabriel Alvarez



DNI: 35.472.420

Dirección: Calle 16 N° 145, Las Higueras, Córdoba

Teléfono: 0358 - 154391442

E-mail: Martin_alvarez_28@hotmail.com

Martingabrielalvarez@gmail.com

Fecha de nacimiento: 12/12/1990 (27 años)

Estado civil: Soltero

Educación:

NIVEL UNIVERSITARIO | UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO | EN CURSO

- Lugar: Río Cuarto, Córdoba.
- Carrera: Ingeniería Eléctrica
- Orientación: Sistemas eléctricos de potencia y sistemas electrónicos industriales
- Estado: 2925 horas de 3780 (78.95%) con promedio 7.92.

NIVEL SECUNDARIO | IPEM 258 MAYOR ING. FRANCISCO DE ARTEAGA | 2003-2008

- Lugar: Las Higueras, Córdoba
- Título: Técnico en nivel medio de producción de bienes y servicios: Especialidad aviónica
- Orientación: Producción de Bienes y Servicios

Experiencia:

AYUDANTE DE SEGUNDA EN UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (2016 - Actualidad)

- Actualmente desempeño el cargo de Ayudante de Segunda Rentado en la asignatura Sistemas de Control y Laboratorio de Instrumentación y Control del Departamento de Electricidad y Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la UNRC dispuesto en la resolución decanal N° 288/16, con renovaciones según las resoluciones N° 079/17, N° 230/17 y 71/18.
- Además, integro el Laboratorio de Instrumentación y Control designado por el Consejo directivo de la Facultad de Ingeniería bajo resolución 135/17 y 61/18.

COLABORADOR EN UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (2014 - 2016)

- Formé parte del proyecto titulado "Estudio de interconexión de sistemas renovables de baja potencia a la red eléctrica interconectada" en donde mi función específica es la de "I+D de sistemas de comunicación y optimización aplicados a redes inteligentes de energía eléctrica". En el marco de este proyecto, realizamos una publicación científica titulado "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN REGULADOR DE TENSIÓN PARA SISTEMAS SOLARES CON SEGUIMIENTO DE MÁXIMA POTENCIA" (ISBN 978-987-29873-0-5). Rio Cuarto 2015.
- Formé parte actualmente del proyecto titulado "Diseño y construcción de equipamiento para caracterización de células solares fotovoltaicas" englobado en el proyecto general "Energías Renovables, Métodos y Técnicas para optimizar su integración en Sistemas Eléctricos de Potencia" perteneciente al Grupo de Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia de la UNRC. Rio Cuarto 2016.

ACTIVIDAD EXTERNA INDEPENDIENTE (2008 - 2013)

- Me desempeñé, en carácter de pasatiempos, como electricista domiciliario particular orientándome principalmente, tanto en el arreglo de desperfectos de menor magnitud (Luminarias, llaves, tomacorrientes, etc.) como en pequeñas ampliaciones de red eléctrica aproximadamente desde 2008, al terminar el colegio secundario, gracias a los conocimientos que este me aportó en ese rubro, ya sea en la parte práctica, como teórica.

Conocimientos y habilidades adicionales:

INFORMATICA

- Tengo manejo de amplia gama de productos de Windows, como por ejemplo: MS Office 2007, 2010 y 2013, mayoritariamente en programas como Word, Excel, PowerPoint, Outlook, One Note y One Drive
- Manejo de programación en lenguaje Matlab 2007 y 2011 en nivel básico.
- Manejo de programación en lenguaje C orientado a microcontroladores en nivel inicial.
- Manejo de programación de lenguaje VHDL orientado a sistemas digitales (CPLD y FPGA) en nivel inicial.
- Manejo de PSE Xplore 3.3 en nivel inicial.
- Manejo de software de diseño asistido como AutoCAD y SolidWorks en nivel inicial.
- Manejo de ETAP 12.6 Y 11.1 en nivel inicial.
- Manejo de programación de PLC en nivel inicial.
- Manejo de programación de Labview en nivel inicial.
- Manejo varios sistemas operativos, además de todas las versiones de Windows, también manejo muchas de las distribuciones de Linux, como por ejemplo: Ubuntu, Linux Mint, etc.

- Como complemento, tengo conocimiento básico en reparación e instalación de sistemas operativos mencionados anteriormente en nivel básico.

IDIOMA

- Aprobé el Primer Nivel Modulo “A” del curso de “Inglés General” dictado por la Facultad de Ciencias Humanas de la UNRC con nota 9 (Nueve) en 2015.

Formación complementaria y rol social:

- Participo a través de la comisión de asociados del Banco Credicoop Coop. Ltda. de diversos eventos y actividades vinculadas al movimiento cooperativo que esta institución promueve, como por ejemplo “I jornada de pensamiento y acción cooperativista: El cooperativismo en el cincuentenario del IMFC”, entre otros.
- Asistí al 3° Congreso Nacional de Ingeniería y 1° Congreso Latinoamericano de Ingeniería. Río Cuarto 2009.
- Asistí al 16° Congreso Latinoamericano y Caribeño de Estudiantes Universitarios. Montevideo, Uruguay 2011.
- Asistí al Congreso a cargo del Ingeniero Norteamericano George Gross sobre “Integración de energías renovables en la red interconectada: Desafíos y oportunidades hacia un manejo de la energía en forma sustentable. Río Cuarto 2012.
- Asistí al 9° Congreso Nacional de Ingeniería y 7° Congreso Latinoamericano de Ingeniería. Río Cuarto 2014.
- Como formación adicional realicé el curso de Instructor Nacional de Fútbol y el curso de Técnico Nacional de Fútbol entre 2011 y 2012.
- Asistí a charla titulada “Seguridad Eléctrica” a cargo del Ing. Andrés Gómez declarada de interés por la Facultad de Ingeniería bajo la resolución decanal 277/17.
- Asistí a seminario de capacitación sobre “Serie de normas IRAM-ISO 9000 Sistemas de gestión de calidad” organizada por el Laboratorio de Gestión de la Calidad de la Facultad de Ingeniería de la UNRC con una carga horaria de 6 (Seis) horas. Resolución de Consejo Directivo 144/17.

Anexo certificado, constancias y diplomas
