

DANA BELÉN EGOCHINE BUSTAMANTE

TÉCNICA ELECTRÓNICA



CONTACTO

Tel: 11 3007-0067
Correo electrónico:
danaegob@gmail.com
Domicilio: Quilmes

EDUCACIÓN

Técnica Universitaria en Desarrollo
Software
UADE (2024-Actualidad)
Técnica Universitaria en Electrónica e
Ingeniera Electrónica
UTN—Facultad Regional Avellaneda
(2023-Pausado)

Técnica en Electrónica
E. E. S. T N°2 "Paula A. de Sarmiento"
(2016-2022)

IDIOMAS

- Inglés (Intermedio)
- Español (Nativo)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Analista en Seguridad Eléctrica sobre Productos Electrónicos

Lenor SRL- Jul.2024—Actualidad

Realización de ensayos de desempeño y de seguridad eléctrica sobre productos electrónicos (fuentes, protectores de tensión, monitores, televisores, equipos de audio, amplificadores, entre otras) bajo las normas nacionales e internacionales (IEC, ISO, IRAM, UL, UNE-EN).

Aplicación de las normas IEC 60950-1, IEC 60368-1 e IEC 60065-1.

Analista en Seguridad Eléctrica sobre Productos Electromédicos

Lenor SRL- Mar.2024—Actualidad

Realización de ensayos de desempeño y de seguridad eléctrica sobre productos electromédicos y productos de medición, control y uso en laboratorio bajo normas nacionales e internacionales (IEC, ISO, IRAM, UL, UNE-EN).

Evaluación de documentación: de gestión de riesgos de acuerdo ISO 14971, de aplicación de ingeniería de usabilidad de acuerdo IEC 62366, IEC 62366-1 e IEC 60601-1-6 y de Ciclo de vida de software de acuerdo a IEC 62304. Manejo de instrumental de laboratorio (Analizador de espectro, osciloscopio, simuladores de paciente, medidores multiparamétricos de seguridad eléctrica, etc). Interpretación de circuitos eléctricos. Emisión de reportes de seguridad eléctrica. Desarrollo de dispositivos.

Aplicación de las normas IEC 60601-1 e IEC 60610-1. Aplicación de normas particulares.

Pasante Técnica Electrónica

DICONEX. SA - 2022

Adquirí habilidades en electrónica y electricidad, incluyendo el manejo de herramientas como osciloscopios y multímetros, el montaje y mantenimiento de equipos, la interpretación de circuitos y la elaboración de informes técnicos. También participé en el control de calidad de placas electrónicas.

CURSOS/CAPACITACIONES

- Introducción a la Programación—
Argentina Programa 4.0

(Egg Cooperation. Dic.2022—Feb.2023)

- Introducción a la Problemática
Ambiental para ETP
(UTN—FRA. Sep.2022)

HABILIDADES

- Conocimiento en normas IEC, ISO, IRAM, UL, UNE-EN.
- Manejo de herramientas e instrumentos de medición y prueba electrónica.
- Interpretación de circuitos eléctricos/electrónicos.
- Realización de informes técnicos y dominio del paquete Office
- Montaje y mantenimiento de equipos electrónicos/eléctricos.
- Programación en C, C++, Python.
- Programación en HTML, CSS y JS.