

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://1365647.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -



EXPERIENCIA:

2/2023 - 7/2023 Empresa: StartLabs Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Ayudante Operario "StartLabs" 2023, ÁREA DE GESTIÓN, MANTENIMIENTO Y FABRICACIÓN DE PI

Gestión y Mantenimiento de equipos de corte láser, Impresión 3D.

Fabricación de piezas previamente diseñadas mediante softwares de interfaz CAD/CAM

Ciudad: QUITO País: Ecuador

9/2023 - 3/2024 Empresa: EPMAPS Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Ayudante de Gerencia Comercial "EPMAPS" 2023 - 2024, LABORATORIO DE MEDIDORES Y GEREN

Fiscalización de zonas mediante la revisión de instalaciones de los equipos Actualización

y control del catastro de medidores en el sistema comercial ISU.

Reporte de instalaciones y control de registros mediante la plataforma SAP.

Generación y reporte de Ordenes de inspección, fiscalización y sustitución.

Análisis de cuentas.

Certificación de medidores.

Generación de oficios y memorandos.

Ciudad: QUITO País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

2-2024 Ingeniero en Mecatrónica

Ingeniero Técnico

Ingeniería

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS

& 9642 Systems Applications and Products in Data Processing (SAP).

& 9642 Gestión Administrativa de Oficina.

& 9642 Computación Software y Hardware (Mantenimiento, Instalación y Asistencia).

& 9642 Programación en Lenguaje Estructurado (C , Matlab).

& 9642 Manejo de las Herramientas de Microsoft Office 2013 – 2016 – 2022.

& 9642 Programación de Texmaker para Documentos - LATEX

& 9642 Diseño de Software y Hardware Eléctrico y Electrónico (ISIS ARES).

& 9642 Sistemas de Control Electromecánico y de Mantenimiento en el sector automotriz.

& 9642 Programación de microcontroladores (STM32, ARDUINO & MICROCHIP).

& 9642 Manejo de Equipos de Soldadura SMAW, Soldadura por Arco Eléctrico.

& 9642 Autómata programable (Brazo Robótico - Mitsubishi).

& 9642 Programación COSIMIR para Autómata Programable (Brazo Robótico)

& 9642 Sistemas Hidráulicos y Neumáticos.

& 9642 Mecánica de Materiales, Mecanismos, Diseño de Elementos de Máquinas.

& 9642

Centro: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

Ciudad: Quito (Ecuador)

RECOMENDACIONES:

Nombre y apellidos: Ing. Luisa Fernanda Sotomayor Reynoso MSc.

Profesión: Directora de la carrera Mecatrónica en la Universidad Politécnica Salesiana

Recomendación:

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/1365647>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
