

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Quito CP: (Pichincha) País: Ecuador

EXPERIENCIA:

8/2014 - 12/2016 Empresa: UNIDAD DE MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO, EPN

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: - Actividades organizacionales y administrativas dentro de la Unidad.

- Asesoramiento técnico en proyectos eléctricos y electrónicos.
- Mantenimiento de equipos de laboratorio e instalaciones eléctricas para su correcto funcionamiento.

Ciudad: Quito País: Ecuador

3/2016 - 4/2016 Empresa: EMELNORTE (<http://http://www.emelnorte.com/eern/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Investigación y Desarrollo

Descripción del puesto: - Determinación de la curva de carga de la empresa

EMELNORTE.

- Coordinación de protección de los alimentadores N° 1 y N° 2 de la subestación Cayambe.
- Selección de fusibles para transformadores de distribución

Ciudad: Ibarra País: Ecuador

3/2017 - 4/2017 Empresa: EMPRESA ELÉCTRICA QUITO S.A. (<http://https://www.eeq.com.ec/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: - Digitalización de imágenes áreas y satelitales.

- Manejo de equipos de geo-posicionamiento y georreferenciación de proyectos de redes de energía eléctrica.
- Ingreso de cartografía al Sistema de Información Geográfico de la EEQ utilizando plataformas como ArcGis y AutoCad.

Ciudad: Quito País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

3-2018 Ingeniero Eléctrico (<http://https://www.epn.edu.ec>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

- Desarrollar soluciones a problemas de ingeniería eléctrica que suplan las necesidades de la sociedad en un contexto global, social, político y ambiental, desarrollando herramientas tecnológicas adecuadas.
- Diseñar procesos relacionados con la generación, transmisión, distribución, y el aprovechamiento y control de la energía eléctrica.
- Operar sistemas de generación, transmisión y distribución de energía eléctrica.
- Gerenciar instalaciones eléctricas industriales, comerciales, domiciliarias y especiales, de acuerdo a las normas vigentes a nivel nacional e internacional.

Centro: Escuela Politécnica Nacional

Ciudad: Quito (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

AutoCAD

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Educación Continua – EPN

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.cec-eqn.edu.ec/>

Información adicional: 32 horas

MATLAB

Ingeniería

Centro de Estudios: Federación de Estudiantes Politécnicos del Ecuador

Información adicional: 30 horas

Programación PHP y MySQL-módulo 1

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Educación Continua – EPN

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.cec-eqn.edu.ec/>

Información adicional: 32 horas

XXVI Jornadas de Ingeniería Eléctrica y Electrónica

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Politécnica Nacional

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.epn.edu.ec>

Información adicional: 25 horas

Redes Eléctricas Inteligentes

Ingeniería

Centro de Estudios: INFOENERGY

Información adicional: 15 horas

Formulación de proyectos y escritura científica

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Politécnica Nacional

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.epn.edu.ec>

Información adicional: 10 horas

Base de datos con MySQL

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Politécnica Nacional

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.epn.edu.ec>

Información adicional: 20 horas

VII Jornadas de Ingeniería en Sistemas Informáticos y de Computación JISIC

Ingeniería

Centro de Estudios: Escuela Politécnica Nacional

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://www.epn.edu.ec>

Información adicional: 25 horas

Certificado Autodesk - AUTOCAD P&ID PLANT 3D

Ingeniería

Centro de Estudios: InGel - Pro

Enlace al Centro de Estudios: <http://http://ingel-pro.com/>

Información adicional: 40 horas

Android Básico

Ingeniería

Centro de Estudios: Centro de Educación Continua – EPN

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.cec-epn.edu.ec/>

Información adicional: 32 horas

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios: Con certificación B1

Centro de Estudios: Centro de Educación Continua – EPN

Título: B1

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.cec-epn.edu.ec/>

Idioma: Francés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios: Con certificación.

Centro de Estudios: Centro de Educación Continua – EPN

Enlace al Centro de Estudios: <http://https://www.cec-epn.edu.ec/>

OBJETIVOS PROFESIONALES:

- Trabajar en grupo.
 - Participar en áreas técnicas y de investigación relacionadas con la Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
 - Contribuir con los objetivos comunes de la organización.
 - Ejecutar las actividades y tareas dentro de los tiempos programados.
-

LOGROS Y RESULTADOS:

- Mejor egresado, promoción 2012. Colegio Nacional José Julián Andrade
 - Organizador del Concurso Internacional de Robótica– UMEBOT X. Del 2 al 3 de diciembre de 2015 - Escuela Politécnica Nacional.
-

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Entregado/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Organizado/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Visionario/a

INTERESES:

Atletismo, Bailar, Ciclismo, Cocinar, Fútbol/Rugby, Música Alternativa, Música Latina, Música Rock, Naturaleza, Ordenadores/Internet, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/3364001.DOC>

- ANÓNIMO

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