

## - ANÓNIMO

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

Ciudad: Quito CP: 170502(Pichincha) País: Ecuador

---

## EXPERIENCIA:

1/2012 - 3/2012 Empresa: FAE FUERZA AEREA ECUATORIANA

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Mantenimiento preventivo y correctivo de aviones del escuadrón BOEING del ALA 11.

Ciudad: Quito País: Ecuador

-----

10/2012 - 2/2013 Empresa: INGECONSULT (<http://www.ingeconsult-ecuador.com/>)

Sector Empresarial: Consultoría

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Asistente de Ingeniería en el proyecto de riego presurizado de Pillaro.

Ciudad: Quito País: Ecuador

-----

3/2013 - 4/2014 Empresa: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE (<http://www.espe.edu.ec/>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Mantenimiento preventivo, correctivo y automatización de máquinas para ensayos en el laboratorio de suelos, hormigones y asfaltos.

Ciudad: Quito País: Ecuador

-----

7/2014 - / Empresa: Cuerpo de Ingenieros del Ejército  
(<http://www.cuerpodeingenierosdelejercito.mil.ec/>) Descripción del puesto: Monitoreo de maquinaria pesada y vehículos, desarrollo de proyectos e informes técnicos y programación de rutinas de mantenimiento.

Ciudad: Quito País: Ecuador

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

4-2014 Ingeniero en Mecatrónica

Ingeniero Superior

Ingeniería

-Automatización

-Programación en lenguajes C y C

-Autocad

-Step 7 Programación PLC siemens S7-200

-RSLinks, RSLogix 500, Logix Pro Programación PLC Allen Bradley SLC 500

-Wonderware Intouch HMI

-Solidworks

-Working Model

-Proteus 7 professional

-Matlab

-Labview

-Programación de microcontroladores

-Bascom AVR

-Microsoft Office

-Electrónica

-Electrónica de potencia

- Neumática
- Hidráulica
- Sistemas de monitoreo de maquinaria pesada VisionLink de Caterpillar, Komtrax de Komatsu
- SISMAC Sistema de Mantenimiento Asistido por Computadora

Centro: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Ciudad: Quito (Ecuador)

-----

## **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

Metrología básica  
Ingeniería  
Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.espe.edu.ec/>

-----

Metrología Eléctrica  
Ingeniería  
Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.espe.edu.ec/>

-----

Curso piloto automático de vehículos aéreos no tripulados-UAVS  
Ingeniería  
Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.espe.edu.ec/>

-----

Operación y mantenimiento básico de grupos electrógenos CATERPILLAR  
Ingeniería  
Centro de Estudios: CEDEN  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.iiasacat.com.ec/entrenamiento/ceden>

-----

## **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio  
Comentarios:  
Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Título: Inglés Suficiencia en el idioma  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.espe.edu.ec>

-----

## **INFORMÁTICA:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio  
Comentarios:  
Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE  
Título: Inglés Suficiencia en el idioma  
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.espe.edu.ec>

-----

---

**CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Colaborador, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Eficiente, Fiable, Honesto/a, Intelectual, Inteligente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Servicial, Trabajador/a, Versátil

---

**INTERESES:**

Baloncesto/Voleibol, Cantar/Tocar Instrumentos musicales, Carreras de Motos, Coches/Motos, Música Dance/Electrónica, Música Rock, Naturaleza

---

**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/andreicoppo>

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/1036571.DOC>

---

- ANÓNIMO

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

---