

- ANÓNIMO

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

Ciudad: Sangolqui CP: 171103(Pichincha) País: Ecuador



EXPERIENCIA:

7/2013 - 10/2013 Empresa: ANDEC S.A. (<http://https://www.andec.com.ec/>)

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: ASISTENTE DE MANTENIMIENTO PRACTICAS PRE-PROFESIONALES

- LEVANTAMIENTO DE PLANOS MECÁNICOS DE PANALES DE HORNO ELÉCTRICO DE FUNDICIÓN EN AUTOCAD E INVENTOR
 - DISEÑO DE PARTES PARA REPUESTOS EN EL SOFTWARE INVENTOR. SOPORTE EN LA AUTOMATIZACIÓN DE LA PLANTA DE AGUA.
 - ARREGLO DE INTERFAZ HMI PARA LA PLANTA DE AGUA CONTROLADO DESDE PLC SIEMENS
 - APOYO TÉCNICO AL EQUIPO DE INGENIERÍA PARA EL PROYECTO DE LA IMPLANTACIÓN DE LA NUEVA PLANTA.
 - LEVANTAMIENTO DE PROCESO EN PLANTA BASCOTECNIA EN AUTOCAD P&ID
- Ciudad: Guayaquil País: Ecuador
-

8/2015 - 9/2016 Empresa: TechDesign Ecuador (<http://www.techdesign.com.ec>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: INGENIERO DE PROYECTOS

- DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINAS EN PROCESOS INDUSTRIALES.
 - CAPACITADOR EN SOFTWARE CAD / CAM / CAE Y ASISTENTE DE DISEÑO DE ELEMENTOS MECANICOS
 - DESARROLLO DE SOLUCIONES DIGITALES EN LA MECÁNICA INDUSTRIAL. CAD/CAM/CAE
 - PROGRAMADOR E IMPLEMENTACIÓN DE EQUIPOS DE AUTOMATIZACIÓN CON PLCs, SERVOMOTORES, SENSORES INDUSTRIALES, TOUCH PANELS, TABLEROS DE CONTROL
- Ciudad: Quito País: Ecuador
-

FORMACIÓN ACADÉMICA:

5-2015 Ingeniero Mecatrónico (<http://https://mcatronica.espe.edu.ec/>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

Comprender, administrar, proyectar y asimilar todos los procesos de diseño mecánico, electrónica y control e inteligencia artificial.

Conocimiento para solucionar necesidades en todo ámbito, fundamentado en el desarrollo de la ciencia y la tecnología con conciencia crítica y social.

Aptitudes para aportar con proyectos en las áreas de biomecatrónica, energías alternativas, discapacidad, robótica, procesos de manufactura y automatización.

Capacidad de diseño en proyectos de instrumentación industrial, sistemas quirúrgicos, domótica, modelamiento y simulación matemática, diseño mecánico y reingeniería.

Centro: UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

Ciudad: Sangolqui (Ecuador)

9-2019 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (<http://https://www.dimes.unical.it/content/ingegneria-ele>)

Master

Ingeniería

Diseño y producción de componentes electrónicos, circuitos integrados, aparatos y sistemas electrónicos y opto electrónicos.

Centro: Università della Calabria

Ciudad: Calabria - Cosenza (Italia)

2-2020 Magister en Nanoelectrónica con mención en Sistemas Embebidos
(http://http://www.usfq.edu.ec/programas_academicos/posgra)

Master

Ingeniería

Carrera académica: experto en electrónica y física de estado sólido aplicado a semiconductores.

Carrera ingenieril: diseñador, o experto en concepción, caracterización y modelaje físico de circuitos integrados de dispositivos nanométricos MOSFET, ReRAM, etc. .

Profesión en el área de investigación y desarrollo de altas tecnologías en empresa multinacional de la industria de la micro y nanoelectrónica ej. INTEL, Infineon, NXP, STmicro, Airbus, Alstom, EADS, etc. .

Podrá aspirar a programas de doctorado tipo Ph.D. en Ciencia y Tecnología.

Centro: UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO

Ciudad: Quito (Ecuador)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Didáctica y Metodología en la Enseñanza de la Educación Superior

Educación

Centro de Estudios: Universidad de las fuerzas armadas ESPE

ENLACES WEB RELACIONADOS:

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

- ANÓNIMO

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