



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO DEPARTAMENTO DE TALENTO HUMANO



HOJA DE VIDA

1. DATOS PERSONALES

Apellidos: CEVALLOS MEDINA	CI: 0603946369
Nombres: JHON JAIRO	RUC: 0603946369001
Fecha de nacimiento: 22 DE DICIEMBRE DE 1992	Lugar: RIOBAMBA
Lugar de trabajo: ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO	Cargo: ESPECIALISTA DE INVESTIGACIÓN, PROYECTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS
Dirección domiciliaria: 12 DE OCTUBRE 15-50 Y DIEGO DE ALMAGRO	Ciudad: RIOBAMBA
Teléfonos oficina: 2998-200 Ext 1078	Domicilio: 032561426
E-mail: jonjhairo_92@hotmail.com	Fax:
	Celular: 0984535255

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Nº	Títulos de Pregrado	Universidad	País	Año
1	INGENIERO EN ELECTRONICA, CONTROL Y REDES INDUSTRIALES	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO	ECUADOR	2016
2				

Nº	Títulos de Posgrado	Universidad	País	Año
1	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DE SISTEMAS ELECTRONICOS MENCION SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	ESPAÑA	2019

3. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS (+ de 40 horas)

3.1 Cursos y Seminarios ofrecidos por la ESPOCH

Nº	NOMBRE DE LOS CURSOS	HORAS
1		
2		

3.2 Cursos y Seminarios ofrecidos por otras Instituciones a nivel general

Nº	NOMBRE	INSTITUCIÓN	PAÍS	Año
1	ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	ACADEMIA MICROSOFT-ESPOCH	ECUADOR	2012
2	INGENIERO ELECTRÓNICO: HABILIDADES PARA LA EMPLEABILIDAD Y SU PAPEL EN LA EMPRESA	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA	ESPAÑA	2018
3	CAMBRIDGE ENGLISH ENTRY LEVEL CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL	CAMBRIDGE-ESPOCH	ECUADOR	2019

4. EXPERIENCIA

4.1 Profesional

Nº	EMPRESA-INSTITUCIÓN	POSICIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	CEAA.ESPOCH	PASANTE	ABRIL 2016	JULIO 2016
2	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO	ESPECIALISTA DE INVESTIGACIÓN, PROYECTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS	ABRIL 2019	PRESENTE

4.2 Docente

Nº	CURSOS - MATERIAS	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1	MATEMATICAS-FISICA-QUIMICA-BIOLOGIA	UNIDAD EDUCATIVA PCEI DE FORMACION ARTESANAL "CRUZADA SOCIAL"	SEPTIEM_BRE-2016	JULIO-2017
2	FISICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	JULIO-2017	SEPTIEM_BRE-2017

4.3 Directiva

Nº	Cargos	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1				
2				

4.4 Capacitador

Nº	CURSO- SEMINARIO (ÁREAS)	ENTIDADES	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1				
2				

4.5 Vinculación con la colectividad

No.	TIPO DE EXPERIENCIA	PROGRAMA	DURACIÓN
1			
2			

4.6 Investigación

No.	TIPO DE EXPERIENCIA	PROGRAMA	DURACIÓN
1			
2			

4.7 Consultoría en general

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO	INSTITUCIÓN	DE MES-AÑO	A MES-AÑO
1				
2				

5. PUBLICACIONES

No.	TITULO	EDITORIAL	AÑO PUBLICACIÓN
1	IN-SITU ENERGY AND SECURITY ASSESSMENT OF WOODSTOVES IN THE HIGH ANDEAN REGION OF ECUADOR	REVISTA ESPACIOS	2018-VOL 39 (NUMBER 32) YEAR 2018 PAGE 20
2	MODELAMIENTO MATEMÁTICO EXPERIMENTAL DE UN FILTRO ELECTRÓNICO DE DISTORSIONES ARMÓNICAS USANDO LA ESTRUCTURA CAJA NEGRA.	REVISTA INVESTIGAR (DECIMA EDICIÓN)	2019-LATINDEX FOLIO 26254

6. IDIOMAS

No.	IDIOMA	HABLADO %	ESCRITO %	COMPRENSIÓN %
1	INGLES	90%	95%	100%

7. INFORMACIÓN ADICIONAL QUE CONSIDERE UTIL

Becado Carrera Ingeniería Electrónica en Control y Redes Industriales
Declarado el mejor Egresado Promoción diciembre 2016 Escuela de Ingeniería Electrónica en Control y Redes Industriales- Facultad de informática y Electrónica-ESPOCH
Matrícula de Honor en la asignatura Sistemas Integrados Digitales - MUISE
Suficiencia del Idioma Ingles Certificado B1 emitido por la Universidad de Cambridge

8. HOJA DE VIDA RESUMIDA

BECADO CARRERA INGENIERIA ELECTRONICA EN CONTROL Y REDES INDUSTRIALES
INGENIERO EN ELECTRONICA, CONTROL Y REDES INDUSTRIALES – ESPOCH 2016
MEJOR EGRESADO PROMOCION DICIEMBRE 2016 FIE-ESPOCH
DOCENTE FISICA NIVELACION SNNA-UNACH AREA DE CIENCIAS E INGENIERIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DE SISTEMAS ELECTRONICOS
ESPECIALIDAD SISTEMAS ELECTRONICOS DIGITALES UPV-VALENCIA-ESPAÑA-2018
MATRICULA DE HONOR EN LA ASIGNATURA SISTEMAS INTEGRADOS DIGITALES
PUBLICACIONES: IN-SITU ENERGY AND SECURITY EVALUATIONS OF WOOD STOVES IN THE HIGH ANDEAN REGION OF ECUADOR” REVISTA ESPACIOS VOL. 39 (NUMBER 32) YEAR 2018 • PAGE 20
MODELAMIENTO MATEMÁTICO EXPERIMENTAL DE UN FILTRO ELECTRÓNICO DE DISTORSIONES ARMÓNICAS USANDO LA ESTRUCTURA CAJA NEGRA. REVISTA INVESTIGAR (DECIMA EDICION) LATINDEX FOLIO 26254
ACTUALMENTE ESPECIALISTA DE INVESTIGACIÓN, PROYECTOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES - ESPOCH

9. AREAS EN LAS QUE PUEDE COLABORAR CON LA INSTITUCIÓN

Estoy presto a colaborar en áreas de Investigación y elaboración de Artículos Científicos relacionados al área de Electrónica y Procesamiento de Señales, especialista en Sistemas Electrónicos Digitales, Procesamiento Digital de Señales, Sensores y Adquisición de Datos, Sistemas Embebidos, Convertidores Electrónicos de Potencia, Sistemas de Comunicaciones Industriales, Electrónica de Equipos Audiovisuales y Programación de FPGAs. Afín a materias de ciencias exactas como Física, Matemática, Álgebra, Cálculo, Análisis Matemático.

10. DECLARACIÓN

Declaro y me responsabilizo que toda la información contenida en este formulario es verídica. En caso de que se compruebe la falsedad de la información autorizo a la Institución tomar las acciones legales que corresponda.

Ciudad: Riobamba

Fecha: 23 de agosto de 2019



.....
Firma Digitalizada