



## 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                          | Fax:     |   |
| E-mail:                 | jonjhairo_92@hotmail.com                   | Celular: | 0984535255  |

#### 2. FORMACIÓN ACADÉMICA

| Nº | Títulos de Pregrado                                    | Universidad                                | País    | Año  |
|----|--|--|---------|------|
| 1  | INGENIERO EN ELECTRONICA, CONTROL Y REDES INDUSTRIALES | ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA 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” | SEPTIEMBRE-2016 | JULIO-2017      |
| 2  | FISICA                              | UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO                            | JULIO-2017      | SEPTIEMBRE-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, Algebra, Calculo, 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

A blue digitalized signature is shown, consisting of a stylized, flowing line that forms a signature. It is positioned above a horizontal dotted line.

Firma Digitalizada