

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDOS: Bryan Fernando Chávez Guerrero

2. INFORMACIÓN DE CONTACTO:

Correo Institucional: bfchavez@espe.edu.ec | Ext. 1803

Número de teléfono: (+593) 0960819414

3. PÁGINA WEB PERSONAL EN EL SITIO WEB DE IES (SI HAY), o en su defecto página web personal “Google, Academia, Research Gate u ORCID”

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0008-2946-3427>

https://www.linkedin.com/public-profile/settings?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_self_edit_contact-info%3B9NSnbaF9QKeUQSJ2jZajeA%3D%3D

4. POSICIÓN

Técnico de Laboratorio 2 a Tiempo Completo
Laboratorio de Metrología

5. TÍTULOS OBTENIDOS

Ingeniero Mecánico | Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE | 2022

Bachiller General Unificado | Colegio Técnico Experimental de Aviación Civil COTAC | 2014

6. EXPERIENCIA LABORAL EN LA INSTITUCIÓN

Técnico de laboratorio en Laboratorio de Metrología | Desde abril 2023 – Actualidad

7. EXPERIENCIA LABORAL EN OTROS INSTITUCIONES

TECNISERVICIOS | Jefe de Taller – Mecánico Automotriz

Gestionar la recepción y salida de vehículos acorde a la orden de trabajo para garantizar una atención de calidad con el cliente, Manejo adecuado de personal para distribuir los recursos y herramientas en el mantenimiento.

AVALUAC S.A. | Perito Evaluador

Responsable de llevar a cabo levantamientos in situ del estado de los activos y la flota vehicular para evaluar y reportar técnicamente su condición física. Realizar estudios de mercado. Manejo de inventario de activos y bienes inmuebles.

SURFCO ECUADOR | Pasante Departamento de Ingeniería

Levantamiento de planos mecánicos de rediseño de piezas mecánicas, Conformidades y no conformidades de acuerdo a la norma INEN, Trazabilidad de la materia prima para el control de calidad del producto final.

COMERCIALIZADORA IMPORTADORA CUÑAS CUÑASHIDRO S.A. | Pasante Departamento de Ingeniería

Realizar el levantamiento de planos mecánicos de cilindros hidráulicos, inspección y verificación del funcionamiento final de cilindros hidráulicos, Manejo de inventario de máquinas y herramientas.

8. PRINCIPALES INTERESES DE INVESTIGACIÓN PUBLICACIONES PRINCIPALES (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

9. MEMBRESÍA EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y PROFESIONALES

10. PREMIOS Y HONORES

Brigadier de Bachillerato | Colegio Técnico Experimental de Aviación Civil COTAC
Reconocimiento por buenas calificaciones y disciplina

11. CURSOS EN EL AÑO ACADÉMICO ACTUAL (2023-2024)

Auditor Interno Iso 9001:2015 y Gestión De Procesos | Ingeniería y Consultoría de Calidad - ICC

Manufactura de Materiales de alto Desempeño | ESPE Innovativa

Introducción al Design Thinkig | ESPE Innovativa

Normas ISO 21001 e ISO 9001 | Cavilar

12. OTRAS RESPONSABILIDADES EN EL AÑO ACADÉMICO, ACTUAL, CANTIDAD DE HORAS POR SEMANA. INDIQUE SI SE PAGAN POR SEPARADO.

- Representante e Comité Técnico de Normalización “Metrología y mediciones, se revisan las Normas NTE INEN 13385 partes 1 y 2, “Especificación Geométrica de

Productos (GPS) — Equipo de medición dimensional | Presidente de Comité Técnico

- Apoyo a Coordinador de Docencia en planificación para el período 202450, Creación de NRCs, Asignación de docentes, Asignación de carga horaria, horas tutoría, en el sistema MI ESPE - GESTIÓN ERP – ESPECURSO.
- Miembro de Comisión Técnica del proceso de subasta inversa Electrónica
- Encargado de realizar las presentaciones de CV de participantes en II Seminario DCEM 2023
- Colaboración en la creación del video promocional DCEM | En proceso

*Ninguna actividad se pagan por separado.

13. INFORMACIÓN SOBRE EL DESARROLLO PROFESIONAL.

Durante los últimos años, he acumulado experiencia laboral en el campo de mantenimiento, procesos de manufactura y control de calidad. Comencé mi carrera como pasante en Importadora Cuñas S.A, donde trabajé en el levantamiento de planos de elementos de máquina y en el control de calidad de cilindros hidráulicos, adquiriendo habilidades en la resolución de problemas industriales alineados con mi carrera. Estas habilidades me permitieron ingresar a SURFCO Ecuador, donde conocí los procesos de producción y diseño bajo normas y estándares INEN para garantizar la calidad de los productos ensamblados para el sector petrolero. Mi formación académica incluye un título de Ingeniero Mecánico de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE y actualmente, mi rol como Técnico de Laboratorio en el laboratorio de Metrología ha despertado mi interés en mejorar los procesos de producción en relación al control de calidad dimensional y geométrico, lo que me motivó a cursar una Maestría en Ingeniería Industrial y Productividad. A lo largo de mi carrera, he adquirido destrezas y he desarrollado habilidades en comunicación y trabajo en equipo, colaborando eficazmente en proyectos. Mi enfoque actual es seguir adquiriendo conocimientos para aportar valor a los nuevos desafíos industriales y a los cambios en la organización donde desempeño mis actividades con ética, responsabilidad y valores.

31 de mayo de 2024

Bryan Fernando Chávez Guerrero
Técnico de Laboratorio 2 (Ocasional Personal de Apoyo Académico Tiempo Completo- DCEM)