## **Curriculum Vitae**



#### **Datos Personales**

Hermes Ibrahin Vaca Ordoñez

**Fecha de nacimiento:** 13 de Marzo de 1995

Nacionalidad: Boliviano

**Carnet de identidad:** 7769115 S.C.

**Estado civil:** Soltero

**Dirección:** Villa 1ro de Mayo C/11 Lado oeste #47

Correo electrónico: hermesibrahinvaca@gmail.com

**Celular:** 770-89299

**Tel. Dom.:** 362-8032

**Estudios** 

**Educación Superior:** Ingeniería Industrial y de Sistemas (8º

Semestre)

Universidad Privada Santa Cruz de la Sierra,

Bolivia.

Febrero 2013 - Presente

**Educación Escolar:** Bachiller en Humanidades (Secundaria)

Colegio Particular Mixto "San Simón"

2008 - 2012

**Cursos Realizados** 

Operador de computadoras Windows XP-Vista (Instituto Santo Domingo)

2008

Mantenimiento y reparación de computadoras (Instituto Santo Domingo)

2009

Diseño Gráfico (Instituto Santo Domingo)

2009

Dactilografía (Instituto Santo Domingo)

2009

**Experiencia Laboral** 

Admisiones y Registro Enero 2016 a Marzo 2016 -

Julio 2016

Santa Cruz - Bolivia UPSA

### Asistencia a Congresos y seminarios

4to. Congreso Internacional de ASME Bolivia "La Ingeniería de la confiabilidad operacional y su impacto económico en

empresas que optan ser clase mundial"

Abril 2014

Participación Semana de Ingeniería Industrial y de Sistemas (20 años)

Octubre 2014

Ciclo de conferencias (UPSA - Semana de Ingeniería Industrial y de Sistemas 21 años)

Octubre 2015

Asistencia y organización del 5to. Congreso Internacional de ASME Bolivia "Las mejores prácticas de la ingeniería: sus Abril 2016

desafíos y soluciones cuando existe una desaceleración mundial de la economía"

#### **Habilidades**

Liderazgo, capacidad de enseñanza, organización, responsabilidad, capacidad para delegar trabajos a personas de acuerdo a sus habilidades, proactividad, trabajo bajo presión, facilidad para conformar equipos de trabajo, comunicación, empatía, compromiso, resiliencia, adaptabilidad.

Manejo de Paquetes informáticos (Microsoft Office Word, Excel, Power Point, Access, Project)

Conocimiento de software (Visual Basic C++, Benchman, SolidWorks, CorelDRAW, FreeHand, SPSS, Photoshop)

Inglés

# Membresía y reconocimientos

Miembro de la American Society of Mechanical Engineers "ASME" Abril 2014

Apoyo a los laboratorios de Ingeniería Industrial y de Sistemas Agosto 2015 -Noviembre 2015

Ayudante de la materia "Algoritmos y Programación I" del Ing. Rolando Martínez 2016

Marzo

Ayudante de la materia "Introduccion a la programación" del Septiembre 2016 Ing. Javier Alanoca

Presidente de la Sección Estudiantil ASME-UPSA Abril 2016

Vice Chair Bolivia del SROB 2016

Junio

Segundo Lugar TecnoUPSA 2016 "Ciencia y Tecnología" en la categoría Primera Informática con el proyecto "Sistema para la carnicería Prime" Junio 2016

Desarrollo del "Estudio de Factibilidad para la implementación de un taller mecánico de Bicicletas" Febrero 2016 – Julio 2016

### **Referencias**

CLAUDIA TINOCO G., Jefe de carrera Ingeniería Industrial y de Sistemas - UPSA (Telf. 346-4000)

Hermes Ibrahin Vaca Ordoñez