

CURRÍCULUM VITAE

Cristhian Gustavo Jacinto Calderon



DATOS PERSONALES



DNI 73699022
Edad 20 años
Dirección Vivienda de Servicio
#47 - Villa Base FAP
Chiclayo
Teléfono #976476926
Email cristhian.jacinto@pucp.pe
Sitio web <http://blog.pucp.edu.pe/blog/cristhianjc/>
 facebook.com/cristhian.2606

PERFIL PROFESIONAL



Estudiante universitario de la carrera profesional de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Nacional de Piura. Soy una persona comprometida con mi trabajo, tengo ideas innovadoras, me gustan los desafíos y nuevos proyectos que la empresa donde pretendo trabajar me pudiera proponer; tengo facilidad para relacionarme con las personas, me gusta trabajar en coordinación con las diferentes jefaturas, no tengo problemas para trabajar bajo presión, me gusta enfrentar los obstáculos que se presentan. Con buenas relaciones interpersonales, capacidad de liderazgo, alto sentido de responsabilidad y justicia.

OBJETIVO PERSONAL Y PROFESIONAL

- ✓ Mi objetivo y meta principal es alcanzar el éxito con constancia, disciplina y responsabilidad por medio de un cargo en el cual pueda desempeñar mis aptitudes y habilidades, de esta manera llegar a cumplir los objetivos de la empresa y de mi equipo de trabajo, en el transcurso del tiempo.

CARGOS RELEVANTES



13 - 14 CONSEJERO DE FACULTAD

Facultad de Ingeniería Industrial
Universidad Nacional de Piura
Periodo comprendido entre el 13 de Diciembre del 2013 al 12 de Diciembre del 2014.

FORMACION ACADEMICA



06 - 11 Estudios Secundarios

I.E. FAP. "Renan Elias Olivera"

12 - 14 Estudios Universitarios

Universidad Nacional de Piura

15 - 15 Estudios de Intercambio

Pontificia Universidad Católica del Perú

EXPERIENCIA FORMATIVA



12 - 14 ETI-SENATI

Escuela de Tecnologías de la Información
Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial
Experto en ensamblaje, Mantenimiento de Equipos de Computo.
Duración: 180 horas.

05 12 "CONTROL INTELIGENTE DE PROCESOS INDUSTRIALES"

Universidad Nacional de Piura
Conferencia Internacional, realizada el 02 de Mayo del 2012.
Duración: 05 horas académicas.

03 13 COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS

Universidad Nacional de Piura
Manejo del paquete de softwares de Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) e introducción a MATLAB.

08 14 II CONGRESO DE INGENIERIA MECATRÓNICA DEL PERU

Pontificia Universidad Católica del Perú
Tema: La importancia de la Ingeniería Mecatrónica en la Industria Peruana.

10 14 XXI CONEIMERA USS

"Congreso y Exposición Internacional de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines"
Participante y asistente a los minicursos de:
- Sistemas Fotovoltaicos.
- Arduino.

08 15 III CONGRESO DE INGENIERIA MECATRÓNICA DEL PERU

Pontificia Universidad Católica del Perú
Tema: Automatización; estrategia de desarrollo para la industrialización peruana.



IDIOMAS

08 - 11 ICPNA

Instituto Peruano Norteamericano
Estudios concluidos del Idioma Inglés.
Nivel: Avanzado.

10 15 Centro de Idiomas USS

Universidad Señor de Sipán
Idioma: Portugués. Actualmente en proceso de aprendizaje. Nivel: Básico III.