# Cabanillas Morales, Víctor Arturo

2010- A la fecha

Domicilio: Las turquesas № 466. Dpto.-403Urbanización Santa Inés. Trujillo Perú Teléfonos : 949570460 - 974808354 / E-mail: vcabanillas69@hotmail.com



HISTORIAL	Ingeniero Electrónico. UPAO
ACADÉMICO	Bach. Ing. Electrónica. UPAO

Especialista en Electrónica Industrial. SENA. Barranquilla, Colombia.

Magister en "Docencia y Gestión Educativa". UCV

Técnico Electrónico. IST "Nueva Esperanza".

EXI	PEF	RIEI	NCI	Α

# LABORAL

TABLEROS PERUANOS S.A – Jefatura de Mantenimiento Eléctrico – Electrónico

Desarrollo de proyectos de ingeniería para la mejora de los procesos e instalaciones Diagnosticar y solucionar problemas de naturaleza técnica asociadas a las inspecciones

diarias

2008 – 2010 TABLEROS PERUANOS S.A – Jefatura de proyecto de montaje y puesta en operación de

nuevas unidades productivas, línea de producción de tableros aglomerados, UP 3, y Lijadora

UP3. Responsable de montaje Eléctrico - Electrónico y comisionamiento

2011 - 2012 UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO. Trujillo - Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería

Mecánica. Cátedra: Sistemas de Control Automático, Mecatrónica, Asesor de tesis.

1999 – 2008 SENATI – Docente de las especialidades de Electrónica industrial y Electricidad Industrial,

Responsable del Laboratorio de Control Automático.

Miembro del Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo de SENATI Zonal La Libertad con responsabilidad en la planificación, organización y ejecución de actividades que mejoren la

seguridad y salud en el trabajo

1998 – 1999 ALTETRON S.R.L. – Diseño e implementación de redes de computadoras. Cableado

estructurado; Otros

### **AREAS DE**

## **DESEMPEÑO**

Ingeniería: Desarrollo de Proyectos de Ingeniería en Automatización/ Ejecución de Proyectos de Automatización /Gestión del

Mantenimiento/ Control de Proyectos/ Comisionamiento de Sistemas Eléctricos /Electrónicos

Procesos Técnicos: Instalación de Sistemas Eléctricos y Electrónicos, Programación de PLCs/Instrumentación Industrial/

Configuración de equipos electrónicos, experiencia con marcas como Siemes, Allen Bradley, ABB, Foxboro, Endress & Hauser,

Schneider, Vega. / Seguridad e Higiene Industrial.

Seguridad y salud en el trabajo: Experiencia en planificación, organización y ejecución de actividades que mejoren la seguridad

y salud en el trabajo

Administración de Personal: Selección, Inducción, Adiestramiento, Desarrollo y Evaluación de Personal para Niveles Medio –

Operario / Programa de Calidad Total.

### **DOCENCIA**

UNIVERSIDAD CESAR VALLEJO. Trujillo - Facultad de Ingeniería, Escuela de Ingeniería Mecánica. 2011-2012

Cátedra: Sistemas de Control Automático, Mecatrónica.

SERVICIO NACIONAL DE ADIESTRAMIENTO EN TRABAJO INDUSTRIAL (SENATI.) Zonal La Libertad. 1999-2008

Cátedra: Sistemas de Control Automático, Control de Maquinas con PLCs, Instrumentación Industrial, Diseño Electrónico,

Electrónica de Potencia, Neumática, Hidráulica, Maquinas Eléctricas, Automatismos con Contactores, Electrónica Analógica.

#### **CURSOS**

Inglés Avanzado / Participante en Congresos, Foros, Talleres y Seminarios Automatización Industrial, Control Automático,

Tendencias Tecnológicas. Curso de Post Grado en Lógica Fuzzy, Gestión de la Productividad, Sistema de Gestión Integral.

## **INFORMATICA**

Manejo de Paquetes Computarizados bajo ambiente Windows: Word, Excel, Power Point, Project, Visio, CAD Electrónico,

Internet, E-mail.

PEDAGOGIA / OTROS	Control de Diseño de Cursos para la Capacitación Profesional, Curso Básico de Pedagogía, Metodología de la Formación Profesional, Gestión Ambiental, Gestión de Materiales
COMPETENCIAS	Habilidades efectivas de comunicación - Rapidez en la solución de problemas y toma de decisiones - Orientación a resultados e Iniciativa - Adaptabilidad a los cambios - Tolerancia al stress - Manejo y supervisión de personal a diferentes niveles. Experiencia en coordinación e interrelación con personal extranjero en manejo de proyectos de automatización.