

Abilio Bernardino Cuzcano Rivas

Av. El Ejercito 570 Villa María del Triunfo. Teléfono:
997025724

E-mail: **acuzcano75@gmail.com**

Código 5067



Resumen

Profesional con la Capacidad de desempeñar muchas funciones según requiera la empresa, con amplia Experiencia Universitaria en la enseñanza y cargos Académicos, con muchas ganas de seguir Superándome Profesionalmente con Responsabilidad

1.- DATOS PERSONALES:	:	
Apellidos y Nombres	:	Cuzcano Rivas, Abilio Bemardino
Domicilio	:	Av. El Ejercito 570 Villa María del Triunfo, Lima-Perú
Edad	:	39 Años
Estado Civil	:	Soltero
DNI	:	40947218
RUC	:	10409472180
CIP	:	129009

11.- GRADOS Y TITULOS

TITULO PROFESIONAL

- Ingeniero Electrónica (SUNEDU)
- Colegiado en el Colegio de Ingeniero del Perú CIP 129009

GRADOSACADEMICOS

- Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en ingeniería Biomédica (SUNEDU)
- Bachiller en Ingeniería Electrónica, Universidad Nacional del Callao. (SUNEDU)
- Bachiller en Doctorado en Ingeniería Eléctrica

11. EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

- **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**
FACULTAD DE INGENIERIA DE INGENIERIA Y ELECTRONICA Y ELECTRICA
Cursos: Electrotecnia, Circuitos Electrónicos I, Dispositivos y Componentes Electrónicos
- **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**
FACULTAD DE INGENIERIA DE INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA
Cursos: Circuitos Electrónicos I, Dispositivos y Componentes Electrónicos, Circuitos eléctricos, AutoCAD y Circuitos Digitales
- **UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLOGICA DE LIMA SUR** FACULTAD DE INGENIERIA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES
Cursos: Electrotecnia, Circuitos Electrónicos I, Dispositivos y Componentes Electrónicos, Circuitos eléctricos y Circuitos Digitales
- **UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE**
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
Cursos: Matemática 1, Matemática 2, Física General, Física I y Física II, y Circuitos digitales
- **UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS**
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL
Cursos: Física I y Física II.
- **UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU**
FACULTAD DE INGENIERIA INDUSTRIAL
FACULTAD DE ADMINISTRACION
ARQUITECTURA
Cursos: Nivelación de Matemáticas, Geometría y Matemáticas.

111.- RECONOCIMIENTOS POR UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES

- UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU **UTP** - EXCELENTE DESEMPEÑO - DESEMPEÑO DOCENTE 2019-I
- UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU **UTP** - EXCELENTE DESEMPEÑO –DESEMPEÑO DOCENTE 2018-III
- UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU **UTP** - EXCELENTE DESEMPEÑO –DESEMPEÑO DOCENTE 2018-II
- UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU **UTP** - EXCELENTE DESEMPEÑO - DESEMPEÑO DOCENTE 2018-I

- UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE UPN RESOLUCION RECTORAL N° 37-2015-UPN-SAC- EXCELENTE DESEMPEÑO ACADEMICO 2015
- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO CENTRO PRE UNIVERSITARIO UNAC - DESTACADA LABOR DOCENTE 2011

IV.- EXPERIENCIA LABORAL

SDS MANTENIMIENTO (enero 2011–octubre 2011)

- Mantenimiento y reparación de equipos de medición.
- Calibración de equipos

EPTEL PERU S.A.C

- Analista de red Eléctrica
- Residente de Obra de Evaluación

NST INGENIEROS S.A.C.

- Supervisor de Obra de redes de control y telecomunicaciones.

V.- ESTUDIOS ACADEMICOS - CARGOS ACADEMICOS

TITULO PROFESIONAL

- Ingeniero Electrónica (SUNEDU)
- Colegiado en el Colegio de Ingeniero del Perú CIP 129009

GRADOS ACADEMICOS

- Maestría en Ciencias de la Electrónica con Mención en ingeniería Biomédica (SUNEDU)
- Bachiller en Ingeniería Electrónica, Universidad Nacional del Callao. (SUNEDU)
- Sexto Ciclo de Doctorado en Ingeniería Eléctrica

CURSOS

- Curso Automatización por **PLC - Nivel 1** - Programación y Automatización con s7-200 - Siemens y lago
- Curso Lenguaje de Programación Estructurado
- Curso AutoCAD 2011 –Básico.
- Curso AutoCAD 2011 - Intermedio
- Curso Reparación de laptops
- Curso Computación e Informática

CAPACITACIONES

- Capacitación sistema Amatrol para control de procesos en el laboratorio
- Capacitación de Computación e Informática
- Capacitación CCNA exploration: Network Fundamentals
- Capacitación al Programa de Capacitación Docente
- Capacitación de Electricidad Industrial Aplicada
- Capacitación XIV congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería

EXPOSITOR

- Curso: Electricidad Industrial aplicada
- Curso: Sistema de Control
- Curso: AutoCAD Básico
- Curso: AutoCAD Intermedio
- Curso: AutoCAD Avanzado
- Curso: Electrónica Industrial
- Curso: Electrónica Básica
- Curso: Lenguaje de Programación Básico

PRODUCCIONINTELECTUAL

- Plan de tesis titulado Regulación de la velocidad de pronunciación de las sílabas utilizando un microprocesador a la ingeniería a la ingeniería
- Investigación de texto: Laboratorios de Dispositivos y Componentes Electrónicos utilizando las nuevas tecnologías
- Manual de teoría y laboratorio - Circuitos Electrónicos II
- Manual de teoría y laboratorio - Circuitos Electrónicos I
- Manual de teoría y laboratorio - Circuitos Eléctricos II
- Manual de teoría y laboratorio - Circuitos Eléctricos I
- Manual de teoría y laboratorio - Dispositivo y Componentes Electrónicos

IDIOMA

- Nivel Básico - Portugués
- Nivel Básico - Italiano

ORGANIZADOR

- Ciclo Introductorio para ingresantes 2012-B
- Ciclo Introductorio para ingresantes 2013-A
- Telecomunicaciones Legalidad y salud.

CARGOSACADEMICOS

- Jefe de la Oficina de Tecnología de la Información y Comunicación de la facultad de ingeniería eléctrica y electrónica de 2016 hasta 2018B

