CURRICULUM VITAE - ALAND BRAVO VECORENA



1.- TÍTULOS Y GRADOS

2011-2013 : Doctorado en Gestión Empresarial

Universidad Nacional Hermilio Valdizán

2013-2014 : Maestría en Gerencia Pública

Escuela de Negocios EUCIM-USMP

2002-2003 : Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica con

Mención en Telemática

Universidad Nacional de Ingeniería

JULIO 2016 : Título en Ingeniería Electrónica

Universidad Nacional de Ingeniería

1996-2001 : Bachiller en Ingeniería Electrónica

Universidad Nacional de Ingeniería

2018-2022 : Alumno de Música Intérprete, Productor y Director

Instituto Superior de Música Daniel Alomía Robles

Nombre y Apellidos : ALAND BRAVO VECORENA

Lugar y Fecha de Nacimiento : Huánuco, 27-Julio-1978

Estado Civil : Soltero

Colegiatura : 191017 (16/09/2016)

DNI : 10735691

Domicilio : Av. Alameda De La República Nº 229 Huánuco

Teléfono : 062-511228 / 998-007-262

E_mail : abravov@cip.org.pe

2. ACTUALIZACIONES

2015 : Posdoctorado en Ciencias

Universidad Nacional Hermilio Valdizán

2018 : Diplomado en Docencia Universitaria

Universidad Nacional Hermilio Valdizán

2014

: Diplomado como Auditor Interno de Calidad ISO 9001, Gestión Ambiental 14001, OHSAS 18001

Universidad Nacional de Ingeniería

2013

: Diplomado en Formulación, Evaluación y Gestión de

Proyectos de Inversión Pública

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

3. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS O ARTÍSTICOS

EVENTO FECHA Asistente en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de 2020 Sistemas". 2020 Panelista del tema "Transformación Digital: Desafíos Oportunidades" en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas". Panelista del tema "Cyberseguridad en tiempos de COVID-19" en el 2020 "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas". Panelista del tema "Modelo Matemático - Algoritmo Robótico para 2020 Identificación de Objetos" en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas". Certificado de Participación como Instructor en el Programa de la 2020 Academia de Redes Cisco. Asistente en el Curso Taller "Uso de Herramientas Digitales del 2021 Aula Virtual", Vicerrectorado Académico UNHEVAL. 2021 Asistente en el Curso Taller I "Metodologías Activas en la Educación Superior en la Modalidad Virtual", Vicerrectorado Académico UNHEVAL. Asistente en el Curso Taller II "Evaluación de Competencias en 2021 entornos virtuales de aprendizaje", Vicerrectorado Académico UNHEVAL.

06/2020 UNHEVAL Ponente del I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas

Problemática y Perspectiva de Ingeniería de Sistemas.

Facultad de Ingenieria Industrial y Sistemas

09/2020 UNHEVAL Ponente del Curso Taller

Factory IO con PLC.

Facultad de Ingenieria Industrial y Sistemas

09/2020 UNHEVAL Ponente del Curso Taller

Python para Robótica.

Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas

11/2017

UNHEVAL Expositor Open Day

Parque Científico y Tecnológico.

Facultad de Ingenieria Industrial y Sistemas

11/2018

UAP Ponente

Jornada de Investigación. Facultad de Ingeniería Civil

06/2018

Colegio de Ingenieros del Perú - Sede Huánuco Ponente

III Congreso Nacional por la Semana de la Ingeniería.

4. INVESTIGACIONES, PUBLICACIONES Y PRODUCCIÓN MUSICAL

MSc. Ing. Aland Bravo Vecorena, Ing. Francisco Rosales, Ing. Johny Jacha Microcontroladores DSPIC Básico: Fundamentos de Procesamiento Digital de Señales Libro de DSPIC Básico. Editorial UDH, 2010.

Ing. Aland Bravo Vecorena, Ing. Francisco Rosales, Ing. Johny Jacha Sistemas Embebidos en C para DSPIC: Fundamentos del Lenguaje C Libro de DSPIC Intermedio. Editorial UDH. 2010.

MSc. Ing. Aland Bravo Vecorena

Arquitectura Orientada a Regulaciones

Paper Arquitectura Orientada a Regulaciones (AOR) para la Mejora de la Gestión Pública en la Región Huánuco. Revista Posgrado UNHEVAL 2015 (http://www.epgunheval.edu.pe/gaceta-cientifica/).

Bach. Aland Bravo Vecorena

Adaptación de la Plataforma J2EE para Monitoreo y Diagnóstico de Motores

Paper Adaptación de la Plataforma J2EE para Monitoreo y Diagnóstico de Sistemas de Motores AC utilizando Ondículas y MPT. Revista TECNIA-UNI 2007 (e-ISSN Nº 2309-0413/ISSN Nº 0375-7765).

Jurado de Tesis de Pregrado UNHEVAL

Desarrollo de una solución mediante el uso de Speech Recognition y Generative Adversarial Networks para la Generación Automática del Retrato Hablado

Resolución Nº 0389-2021-UNHEVAL/FIIS-D/V, 30 de septiembre 2021.

5. EXPERIENCIA EN DOCENCIA EN EL NIVEL SUPERIOR

UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO
VALDIZÁN (FIIS - PREGRADO)

UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS - SEDE

TIEMPO DE SERVICIO

2 AÑOS 22 DÍAS
AUXILIAR / TC

3 AÑOS 11 MESES
AUXILIAR / TP-TC

HUÁNUCO (PREGRADO)		
UNIVERSIDAD DE HUÁNUCO	2 AÑOS	AUXILIAR / TP-TC

6. CATEGORÍA DOCENTE

PERIODO	UNIVERSIDAD	DEDICACIÓN	CATEGORÍA
2020- 2021	UNHEVAL	CONTRATADO TIEMPO COMPLETO	AUXILIAR
2017	UNHEVAL	CONTRATADO TIEMPO COMPLETO	AUXILIAR

7. EXPERIENCIA EN GESTIÓN EDUCATIVA SUPERIOR

No Aplica.

8. EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE Y/O CARGOS O PUESTOS EN EL SECTOR PÚBLICO O PRIVADO

2014-2014 : Director (ORCI - Gobierno Regional Huánuco)

Gerencia Pública como director regional de Cooperación Internacional, para la promoción de fondos concursables, en coordinación con las ONG,

ENIX.

2013-2013 : Sub Gerente (SGDIS - Gobierno Regional Huánuco)

Rediseño y Mejora de Procesos via la Sub Gerencia de Desarrollo Institucional y Sistemas (SGDIS). Formulador del Perfil y Expediente

Técnico del PIP Nº 283860.

2012-2013 : Ingeniero de Telecomunicaciones (DRTC Huánuco)

Elaboración y Seguimiento a proyectos de pre inversión en coordinación con FITEL-MTC relacionado a la Red Dorsal Regional de Fibra Óptica, en coordinación con la Dirección Regional de Transportes y

Comunicaciones - Sede Huánuco.

2009-2011 : Profesional Nivel I (EsSalud)

Responsable de la Formulación de Expedientes Técnicos para

Digitalización Telemática de los Centros Asistenciales de Salud.

2008-2009 : Gerente de Producto (Cosapi Data)

Integrador de Soluciones en Seguridad de la Información.

2004-2007

Gerente de Proyectos (Huawei Technologies)

Ingeniero de Producto de Redes Inteligentes e Ingeniero de Proyectos en

Redes DSLAM.

9. IDIOMA EXTRANJERO O NATIVO

Inglés Avanzado (2009/2012):

Instituto Cultural Peruano Norteamericano ICPNA

Portugués Básico (2005/2009):

Centro de Idiomas UNHEVAL

10. RECONOCIMIENTO AL MÉRITO O POR EXTENSIÓN CULTURAL Y PROYECCIÓN SOCIAL

12/2021 Colegio de Ingenieros de Huánuco Secretario

Capítulo de Ingenieria Mecánica Eléctrica y Afines del Consejo Departamental. Credencial de Reconocimiento como Secretario, periodo 2022-2024.

01/2017 UNHEVAL Organizador del Seminario

Seminario de TICs y Transferencia Tecnológica.

Vicerectorado de Investigación

05/2017 UNHEVAL Tutoria

Facultad de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

Pregrado

12/2014 Gobierno Regional Huánuco Jurado Calificador

XXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología.

Destacada y Meritoria Participación como Jurado Calificador.

05/2002 UNI Tercio Superior

Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica.

Pregrado