

# 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 N° 229 Huánuco  
**Teléfono** : 062-511228 / 998-007-262  
**E\_mail** : [abravov@cip.org.pe](mailto: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 Sistemas".	2020
Panelista del tema "Transformación Digital: Desafíos y Oportunidades" en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas".	2020
Panelista del tema "Cyberseguridad en tiempos de COVID-19" en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas".	2020
Panelista del tema "Modelo Matemático – Algoritmo Robótico para Identificación de Objetos" en el "I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas".	2020
Certificado de Participación como Instructor en el Programa de la Academia de Redes Cisco.	2020
Asistente en el Curso Taller "Uso de Herramientas Digitales del 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.	2021
Asistente en el Curso Taller II "Evaluación de Competencias en entornos virtuales de aprendizaje", Vicerrectorado Académico UNHEVAL.	2021

- 06/2020 UNHEVAL Ponente del I Congreso Internacional Virtual de Ingeniería de Sistemas  
Problemática y Perspectiva de Ingeniería de Sistemas.  
*Facultad de Ingeniería Industrial y Sistemas*
- 09/2020 UNHEVAL Ponente del Curso Taller  
Factory IO con PLC.  
*Facultad de Ingeniería 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 Ingeniería 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.epg.unheval.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 N° 2309-0413/ISSN N° 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 N° 0389-2021-UNHEVAL/FIIS-D/V, 30 de septiembre 2021.*

#### 5. EXPERIENCIA EN DOCENCIA EN EL NIVEL SUPERIOR

---

UNIVERSIDAD	TIEMPO DE SERVICIO	CATEGORÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILO VALDIZÁN (FIIS - PREGRADO)	2 AÑOS 22 DÍAS	AUXILIAR / TC
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS – SEDE	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 vía la Sub Gerencia de Desarrollo Institucional y Sistemas (SGDIS). Formador del Perfil y Expediente Técnico del PIP N° 283860.
- 2012-2013** : **Ingeniero de Telecomunicaciones (DRTC Huánuco)**  
Elaboración y Seguimiento a proyectos de pre inversión en coordinación con FITEC-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 Ingeniería 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** Tutoría  
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*