

CURRICULUM VITAE DOCUMENTADO



I. DATOS GENERALES

1.1.Nombre y Apellido : ERIK EDWIN ALLCCA ALCA
1.2.Fecha de nacimiento : 28 de julio de 1981
1.3.Nacionalidad : Peruano
1.4.N° de DNI : 41057252
1.5.Colegiatura CIP N° : 109154
1.6.Dirección : Asoc. Jesús de Nazaret Q3 – 9 CP. San Antonio -
Moquegua
1.7.Email : erik_al@hotmail.com
1.8.Teléfono : 053634822
1.9.Celular : 988017979

II. FORMACIÓN ACADÉMICA – PROFESIONAL

- Estudios concluidos (Tesis Sustentada) en la Maestría en Ciencias con Mención en Gerencia Auditoria y Gestión Ambiental - Universidad Nacional San Agustín (2011).
- Ingeniero Agroindustrial – Universidad Nacional del Altiplano (2009).
- Bachiller en Ciencias Agroindustriales - Universidad Nacional del Altiplano (2006).

III. EXPERIENCIA ACADÉMICA Y PROFESIONAL

3.1. Experiencia académica

- **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA.** Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (Octubre de 2011 a Abril 2013 y Abril del 2015 a Marzo del 2017)
Asignatura: Diseño de Plantas Agroindustriales. Mecánica de Fluidos. Termodinámica. Ciencia Tecnología e Innovación. Proyectos Agroindustriales. Agricultura.
- **UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MAREATEGUI,** Facultad de Ingenierías y Facultad de Ciencias Políticas y Administrativas, Escuelas Profesionales de Ingeniería Agroindustrial, Ingeniería Ambiental y Contabilidad (Agosto de 2012 a Marzo del 2017).
Asignaturas: Procesamiento de Productos Alto andinos. Química Orgánica. Manejo de Residuos Sólidos. Ingeniería Agroindustrial I. Diseño de Plantas Agroindustriales. Química General. Estadística. Métodos de Optimización. Termodinámica.
- **UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS Filial Moquegua,** Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Facultad de Ciencias Políticas y Administrativas. Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil y Administración de Empresas (Abril del 2013 a la Marzo del 2017).
Asignaturas: Mecánica de Fluidos I, Mecánica de Fluidos II, Planificación Industrial. Instrumentación Industrial. Estadística, Formulación de Proyectos de Inversión, Evaluación de Proyectos de Inversión, Gestión de Proyectos de Inversión,

3.2. Experiencia profesional

- **GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA.** Formulator de proyectos (Febrero del 2010 – Mayo del 2010)

IV. PARTICIPACION DE EVENTOS

4.1. Como ponente en eventos nacionales e internacionales:

- “I Fórum Diagnostico, retos y perspectivas de manejo de residuos sólidos en la región Moquegua” organizado por la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad José Carlos Mariátegui. (2015)
- I Seminario Taller “CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y BIORREMEDIACIÓN” organizado por la Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad José Carlos Mariátegui. (2014)
- Primer Congreso Internacional en Seguridad Alimentaria y Perspectivas de Desarrollo Humano”, organizado por el Colegio de Nutricionistas del Perú Consejo Regional VII y la Universidad Nacional del Altiplano Puno (2013)
- “Seminario Internacional de las TIC’s Aplicados a la Agroindustria”, organizado por la Universidad Nacional de Moquegua (2013)
- XIV Congreso Nacional de Estudiantes De Ingeniería Agroindustrial y Carreras a fines, organizado por la Universidad Nacional José María Arguedas (2013)
- “Expositor en “Asesoramiento en Elaboración de Proyectos de Inversión Privado y Público. Otorgado por el Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental Moquegua (2011).

4.2. Como asistente en eventos nacionales e internacionales:

- Asistente al VI Congreso Mundial de Quinoa y III Simposio Internacional de Granos Andinos, organizado por la FAO – Ministerio de Agricultura – Universidad Nacional del Altiplano (2017)
- Asistente al Taller de Invierno “Principios de la Espectroscopia aplicada a la investigación científica” otorgado por la Universidad Cayetano Heredia (2016)
- Asistente al “IV Congreso Nacional de Fenómenos de Transferencia” organizado por el PROGRAMA NACIONAL DE FENÓMENOS DE TRANSFERENCIA realizado en la Universidad Nacional de Ingenierías (2015)
- Asistente al Curso-Taller “Microbiología Predictiva y su Aplicación para la determinación de la vida útil de los Alimentos”, otorgado por la Universidad Agraria la Molina (2014)

- Asistente al Curso Taller “Análisis de la Vida Útil de los Alimentos (Vida en Anaquel)”, otorgado por la UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS en el XIV CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – Andahuaylas (2013)
- Asistente al “IX Congreso Nacional del Pisco” organizado por el CONSEJO REGULADOR DENOMINACIÓN DE ORIGEN DEL PISCO realizado en la ciudad de Moquegua (2012)

V. PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA


5.1. Coautor de los siguientes libros

- Huaman, N; Ancco, T y Alleca, E. (2012) *Tratamiento térmico de los Alimentos*. Edit. Tecnologías Gráficas Cadena del Sur Ñaupá's. Puno - Perú.
- Huaman, N; Ancco, T y Alleca, E. (2012) *Vida Útil de los Alimentos*. Edit. Tecnologías Gráficas Cadena del Sur Ñaupá's. Puno - Perú.

5.2. Publicaciones científicas.

- Huaman, N., Alleca, E. Arroyo, G., y Quintana, J. (2016). *Microextracción en fase sólida (SMPE) de compuestos volátiles del genero Origanum*. Revista de la Sociedad Química del Perú. Vol 82 N°2. [on line] http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1810-634X2016000200002&script=sci_arttext.
- Huaman, N., Reaño, G., y Alleca, E. (2016). *Efecto del corte de cola y el tiempo de guarda sobre las características fisicoquímicas de pisco de uva Italia*. Revista de la Sociedad Química del Perú. Vol 82 N°1. [on line] http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1810-634X2016000100002&script=sci_arttext.

Moquegua, 24 de marzo 2017.


 Erik Edwin Alleca Alca
 CIP N° 109154