



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N° 454-2017-UNAM**

Moquegua, 20 de Setiembre de 2017

VISTOS, el Oficio N° 331-2017-VIPAC-CO/UNAM de 14 de Setiembre 2017, Informe N° 215-2017-EPIA/VIPAC/UNAM de 13 de Setiembre 2017, Acuerdo de Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 20 de Setiembre de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18° de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8° de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Capítulo IV del Estatuto de la UNAM.

Que, con Oficio N° 331-2017-VIPAC-CO/UNAM de 14 de Setiembre 2017, Vicepresidencia Académica en atención al Informe N° 215-2017-EPIA/VIPAC/UNAM de 13 de Setiembre 2017, presentado por el Ing. M.Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, eleva a la Presidencia de la Comisión Organizadora la solicitud de acto resolutorio aprobando la designación de Tutores correspondiente al semestre académico 2017-II.

Que, mediante Resolución C.O. N° 0170-2013-UNAM de 30 de Abril del 2013, se aprueba el Reglamento de Tutoría Universitaria de la Universidad Nacional de Moquegua, el mismo que señala que *"la Tutoría es un proceso sistemático de orientación y acompañamiento de carácter académico y personal, que se concreta en la atención que brinda un tutor a un estudiante y/o a un grupo de estudiantes, durante su formación profesional"*;

Que, la Comisión Organizadora de la UNAM, en Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 20 de Setiembre de 2017, por UNANIMIDAD acuerda la designación de Tutores correspondiente al semestre académico 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua.

Por las consideraciones precedentes, en uso de las atribuciones que le concede la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua y lo acordado en Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 20 de Setiembre de 2017.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, la designación de Docentes Tutores correspondiente al semestre académico 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua conforme al siguiente detalle:

Nro	TUTOR	TUTORANDOS
01	Dr. René Germán Sosa Vilca	I CICLO
02	Ing. M.Sc. Yésica Luz Vilcanqui Chura	I CICLO
03	Ing. Jerónimo Martín Sarco Burgos	II CICLO
04	Mg. Nilton César León Calvo	II CICLO
05	Mg. Olimpia Llalla Córdova	III CICLO
06	Ing. M.Sc. Rony Abel Ciprian Carreón	III CICLO
07	Mg. Maribel Rocío Pacheco Centeno	IV CICLO
08	Lic. Salomón Rey Ramos Rivera	IV CICLO
09	Ing. Rosmery Ramos Alave	V CICLO
10	Mg. Elías Escobedo Pacheco	VI CICLO
11	Lic. Carlos Eduardo Joo García	VI CICLO
12	Ing. M.Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca	VII CICLO
13	Ing. Erik Edwin Alca Alca	VII CICLO
14	Ing. Romualdo Vilca Curo	VIII CICLO
15	Ing. Lenin Quille Quille	IX CICLO
16	Mg. César Augusto Napa Almeyda	X CICLO
17	Eco. Jaime Serapio Carpio Banda	X CICLO

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR, la presente resolución a los designados en el resolutorio precedente, y demás instancias para su debido cumplimiento.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE

Presidencia
VIPAC
VIPA
EPIA
Arch. (2)



ING. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL



Universidad Nacional de Moquegua
Vicepresidencia Académica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Moquegua 14 de Setiembre del 2017.

OFICIO N° 331 -2017-VIPAC-CO/UNAM

SEÑOR:
Dr. WASHINGTON ZEBALLOS GAMEZ
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
Presente.-

ASUNTO : DESIGNACION DE DOCENTES TUTORES 2017-II
REFERENCIA : INFORME N° 215-2017-EPIA/VIPAC/UNAM

UNIVERSIDAD NACIONAL MOQUEGUA COMISIÓN ORGANIZADORA PRESIDENCIA	
RECIBIDO	
19 SEP 2017	
Hora: 8:40 am	N° Reg. 4174
Firma: [Signature]	Folios: -44-


Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y en atención al documento de la referencia solicito se emita Acto Resolutivo de designación de TUTORES correspondiente al semestre académico 2017-II, conforme lo requerido por el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, según anexo adjunto.

Agradeciendo la atención al presente, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
[Signature]
Dra. MARIA BEATRIZ ECHEVARRIA JAIME
VICEPRESIDENTA ACADEMICA

PRESIDENCIA - UNAM	Prev. 4174
Folios: 44	Pase a: 56
Fecha: 19 SET. 2017	Para: SESION DE
COMISIÓN ORGANIZADORA	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
SECRETARIA GENERAL

PROVEIDO: 997
FECHA:
PASE A: sesion
PARA:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA SECRETARIA GENERAL	
RECIBIDO	
19 SEP 2017	
Hora: 4:00 pm	N° REG. 997
Firma: [Signature]	Folios: 44

MEEJ/VIPAC
MASM/Sec.
C.c./Archivo

Moquegua; Prolongación Calle Ancash S/N Telefax 053 - 461227 053 - 463514 Anexo (202) 053-461471

www.unam.edu.pe

Vice_presidencia@unam.edu.pe



PERÚ

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

VIPAC

Vicepresidencia Académica

EPIA

Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial



FOLIO N°

043

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

INFORME N° 215-2017-EPIA/VIPAC/UNAM

A : Dra. MARIA ELENA ECHEVARRIA JAIME
Vicepresidenta Académica - UNAM

DE : Ing. M.Sc. MARIO ROGER COTACALLAPA SUCAPUCA
Director de la Escuela Profesional de INGENIERIA AGROINDUSTRIAL

ASUNTO : Designación de Docentes TUTORES, Semestre Académico 2017-II

FECHA : Moquegua, 13 de setiembre del 2017



Es grato dirigirme a usted, con la finalidad de saludarla cordialmente, y a su vez hacer de su conocimiento la designación de TUTORES correspondiente al semestre académico 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial.

Cabe precisar, que el Reglamento de Tutoría Universitaria ha sido aprobado mediante Resolución C.O. N° 170-2013-UNAM y en su artículo 11°, establece que el Responsable de la Carrera Profesional al inicio de cada semestre académico, designa a los tutores y a sus correspondientes tutorandos según códigos de ingreso. Esta designación tendrá vigencia durante el periodo de formación académica de los tutorandos, y debe ser ratificado mediante Resolución de Vicepresidencia Académica.

En ese sentido, en cumplimiento al presente Reglamento mi persona teniendo el cargo de Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, designa a los TUTORES y sus correspondientes tutorandos con las funciones que establece el Reglamento de Tutoría Universitaria, asimismo solicito se ratifique esta designación mediante acto Resolutivo, según el siguiente detalle:

NRO	TUTOR	TUTORANDOS DE LA EPIA
01	Dr. Rene German Sosa Vilca	I CICLO
02	Ing. M.Sc. Yesica Luz Vilcanqui Chura	
03	Ing. Jerónimo Martín Sarco Burgos	II CICLO
04	Mg. Niltón Cesar León Calvo	
05	Mg. Olimpia Llalla Cordova	III CICLO
06	Ing. M.Sc. Rony Abel Ciprian Carreón	
07	Mg. Maribel Rocio Pacheco Centeno	IV CICLO
08	Lic. Salomón Rey Ramos Rivera	
09	Ing. Rosmary Ramos Alave	V CICLO
10	Mg. Elías Escobedo Pacheco	VI CICLO
11	Lic. Carlos Eduardo Joo Garcia	
12	Ing. M.Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca	VII CICLO
13	Ing. Erik Edwin Allcca Alca	
14	Ing. Romualdo Vilca Curo	VIII CICLO
15	Ing. Lenin Quille Quille	IX CICLO
16	Mg. Cesar Augusto Napa Almeyda	X CICLO
17	Eco. Jaime Serapio Carpio Banda	

Se adjunta CV no documentado de los docentes Tutores.

Es todo cuanto informo a usted, para su conocimiento y acciones correspondientes.

Atentamente,

VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA

Fecha: _____

Horas: _____

Para: *Acto Resolutivo*

Firma: _____

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA VICEPRESIDENCIA ACADÉMICA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial

Ing. M. Sc. MARIO ROGER COTACALLAPA SUCAPUCA DIRECTOR

CURRICULUM VITAE



MARIO ROGER COTACALLAPA SUCAPUCA

1. ESTUDIOS

- 1.1. Título profesional: "INGENIERO AGROINDUSTRIAL"
Universidad Nacional del Altiplano
- 1.2. Grado Académico: "MAGISTER SCIENTIAE EN CIENCIA Y
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS"
Universidad Nacional del Altiplano
- 1.3. Grado Académico: "BACHILLER EN CIENCIAS AGROINDUSTRIALES"
Universidad Nacional del Altiplano

2. EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

2.1. Docencia universitaria

- Profesor a Tiempo Completo en la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua. Res. C. O. N° 0284 – 2013 – UNAM.
- Profesor a Tiempo Completo en Departamento Académico de Ingeniería Agroindustrial Facultad de Ingeniería Agroindustrial FIA – UNSAAC – Cusco. Desde Agosto 2007 hasta Mayo del 2013.

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Director de Escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua.
- Presidente Comisión de Admisión de la Universidad Nacional de Moquegua. 2014 - 1.
- Director del CC-TIC de la Universidad Nacional de Moquegua.
- Jefe de Planta y control de calidad Productos LIA SRLda. Centro de producción Cancollani – Juliaca
- Profesor de EBR secundaria en IEP E. Forga Selinger
- Consultor de Unidades económicas en UPROME – PRONAA Unidad Operativa Puno.

4. PUBLICACIONES

4.1. Publicaciones

Libro Texto con depósito de Ley

- Certificado de Depósito Legal: "Manual de Análisis de los Alimentos". Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2011-03977. 21 Marzo de 2011.

Artículos Científicos Publicados

- Titulado: "Obtención y Evaluación de Extracto Antioxidante de Dos Variedades de Oca (*Oxalis tuberosa mol*)". Resolución N° 245-2011-VRAC. Proyecto de Investigación Ejecutada y Publicada en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. 7 Julio de 2011.

5. TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

5.1. Trabajos Concluidos

- Efectos del Tratamiento Térmico en la Concentración de Vitamina C, Compuestos Fenólicos y Capacidad Antioxidante en Zumo de Cuatro Variedades de Oca (*Oxalis tuberosa Mol*). Resolución N° CIPCU-025-2013-VRIN-UNSAAC.
- Actividad Antioxidante y Compuestos Fenólicos de Bebida Tipo Néctar a Base de un Cultivar de Izaño (*Tropeolum tuberosum Ruiz & Pavón*).

- Obtención y Evaluación de Extracto Antioxidante de dos Variedades de Oca (*Oxalis tuberosa Mol*). Resolución N° 245-2011-VRAC.
- Aprovechamiento de Residuos Industriales Vitivinícolas para la Obtención de Etanol y compost. Resolución N° C.O. N° 405-2014-UNAM.

6. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Ponente en Eventos Nacionales

- Ponente: I Encuentro de Ingenieros Agroindustriales. "Curso taller; Visión Agroindustrial de las Potencialidades de la Región Puno". Colegio de Ingenieros del Perú C.D. Puno 24, 25 y 26 de Marzo del 2010.
- Ponente: Curso "Control de Calidad de la Leche" a la XIII FEAGROGASA 2013. Mayo de 2013.

6.1. Panelista en Eventos Nacionales

- Panelista: II Encuentro de Ingenieros Agroindustriales. Colegio de Ingenieros del Perú C.D. 25, 26 y 27 de Febrero de 2011.
- Panelista: Resolución N° 304-2009-VRAC de Expresión de Reconocimiento por participar en el eje temático de Industrias Alimentarias, en ocasión de la II Feria Nacional de Ciencia y Tecnología de Institutos Superiores Tecnológicos-2009. 14 de Octubre de 2009.

6.2. Asistencia a Eventos Nacionales

- Seminario: "Aplicación de Dinámica de Fluidos Computacional, como Herramienta en la Enseñanza de la Mecánica de Fluidos y el Diseño de prototipos". CEMSA. 08 de Mayo de 2015.
- Conferencias Nacionales e Internacionales: XV CONEIA 2014. Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Huancavelica. 19 al 25 de Octubre de 2014.
- Curso taller: "Microbiología Predictiva y su Aplicación para la Determinación de la Vida Útil en los Alimentos". Oficina Académica de Extensión y proyección Social de la UNALM-Lima. 27 al 29 de Agosto de 2014
- Curso taller: "Implementación y Auditoria del Sistema HACCP, Buenas Prácticas de manufactura (BPM) y del programa de Higiene y Saneamiento, POE, POES". Oficina Académica de Extensión y proyección Social de la UNALM-Lima. 11 al 15 de Agosto de 2014.
- Simposio: "II Simposio Agroindustrial, Revalorando la Agroindustria en la Región Moquegua". CPIA-UNAM. 24 de Junio de 2014.
- Seminario: "Semilleros de Investigación en la Universidad Peruana". Comisión de Coordinación Interuniversitaria de la ANR. 05 y 06 de Junio de 2014.
- Curso taller: "Formulación de proyectos de Investigación Universitaria con Fondos del Canon Minero, sobre Canon y regalías Mineras". OIU-UNAM. 14, 15, 28 y 29 de Abril de 2014.

Moquegua, abril 2017



Mario Roger Cotacallapa Sucapuca
Ingeniero Agroindustrial
CIP N° 97878

CURRICULUM VITAE



ELIAS ESCOBEDO PACHECO

Email: eliaseep@hotmail.com

Docente Ordinario en la Universidad Nacional de Moquegua, Egresado en Doctorado en Ingeniería de Procesos (UNSA), Mg en Ciencia y Tecnología de Alimentos (UNSA), Título de Segunda Especialidad en Contaminación y Gestión Ambiental (UNSA), Título Profesional de Ingeniero Químico (UNSA).

ESTUDIOS

- Título Profesional: **INGENIERO QUÍMICO (UNSA, 2002)**
- Grado académico: **MAGÍSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (UNSA, 2009)**
- Bachiller: **BACHILLER EN INGENIERÍA QUÍMICA (UNSA, 1997)**
- Otro Título Profesional: **TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN CONTAMINACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL (UNSA, 2010)**

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Pre-Grado

- Profesor Auxiliar a tiempo completo en la Universidad Nacional del Altiplano (2004-2011)
- Profesor Auxiliar a tiempo completo en la Universidad Nacional de Moquegua (2011-Hoy)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Responsable de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua, (01/2013 – 05/2014)
- Responsable del Laboratorio de Química de la Sede Mariscal Nieto de la Universidad Nacional de Moquegua, (06/2012 – Hoy).
- Jefe de la Oficina de Logística y Servicios de la Universidad Nacional de Moquegua, (06/2011 – 05/2012)
- Jefe de la Oficina de Recursos Humanos de la Universidad Nacional de Moquegua, (05/2014 – Hoy).
- Jefe (e) de la Oficina de Investigación Universitaria (05/2014 – 03/2015)

PUBLICACIONES:

- Libro: "*Química Orgánica Básica*", con Depósito Legal N° 2010-16446 en la Biblioteca Nacional del Perú.
- Libro: "*Productos Naturales: Composición, estructura y métodos de extracción e identificación*", con Depósito Legal N° 2010-16449 en la Biblioteca Nacional del Perú.
- Libro: "*Química*", con Depósito Legal N° 2010-16450 en la Biblioteca Nacional del Perú.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN:

- Artículo: "Cinética de la hidrólisis del almidón en un reactor de lecho empacado con alfa-amilasa inmovilizada", en la Revista Anual N° XIII, Julio 2011 de la FIQ – UNA – Puno
- Artículo: "Evaluación de la acidez titulable, capacidad amortiguadora y determinación del pH en jugo de naranja natural y comercial", en la Revista Anual N° XII, Febrero 2009 de la FIQ – UNA – Puno
- Artículo: "Evaluación Sensorial de los Alimentos: Análisis Organoléptico y Análisis Estadístico", en la Revista anual N° 11, Agosto 2006 de la FIQ – UNA – Puno.
- Artículo: "Investigación de los Parámetros Óptimos para el Tratamiento Térmico en la Elaboración de Conservas de Medallones de Pejerrey en Salsa de Tomate", en la Revista anual N° 10, Noviembre 2004 de la FIQ –UNA – Puno.

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS

- Ponente en el Curso Taller "Capacitación en el Área de Ciencia Ambiente", realizado en los Laboratorios de la Universidad Nacional de Moquegua, Noviembre, 2013
- Organizador del Curso de Diseño de Plantas Industriales asistido por computadora – CAD – AutoCAD Plant 3D, UNAM, Octubre, 2013.
- Organizador del Seminario "Innovación Tecnológica y su Impacto en el Desarrollo Regional", UNAM – Moquegua, Octubre, 2013.
- Organizador del Seminario Internacional Modelos Matemáticos Aplicados a la Agroindustria", UNAM – Moquegua, Marzo, 2013.
- Organizador del Seminario "Realidad de la Universidad Peruana y el Sector Agroindustrial", UNAM – Moquegua, Febrero, 2013.
- Participación en el Seminario "Semilleros de investigación en la Universidad Peruana", ANR, Junio, 2014.
- Asistente en el Curso Taller "Formulación de Proyectos de Investigación Universitaria con fondos del canon minero", UNAM – Moquegua, Abril 2014.
- Asistente en el "Congreso Internacional de Tecnología Ambiental: Calidad del Agua Potable, Tratamiento de Residuos Líquidos-Sólidos y Biogas", Abril 2014.
- Asistente en el "5 Congreso Interamericano de Residuos Sólidos", realizado por AIDIS en Lima, Mayo, 2013.
- Asistente en el Seminario Internacional "Implementación de los Sistemas Integrados de Gestión, realizado por QMS Perú en Lima, Mayo, 2013.
- Asistente en el Seminario: "Desarrollo y Perspectivas del Gas Natural y Precios de Combustibles en el Perú", realizado por OSINERGMIN Moquegua, Abril, 2013.

Moquegua, abril 2017


Mg. Elías Escobedo Pacheco
Docente EPIA

CURRICULUM VITAE



MARIBEL PACHECO CENTENO
Email: mpacheco@unam.edu.pe

Bióloga egresada de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa con experiencia profesional en distintas áreas de trabajo temas de índole ambiental, proactiva, responsable y con capacidad de trabajo bajo presión.

ESTUDIOS

- MAGISTER EN DOCENCIA UNIVERSITARIA Y GESTION EDUCATIVA. Universidad Privada de Tacna (2006-2008).
- BACHILLER EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (1996).
- BIÓLOGO. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (1992-1997). Colegiatura: CBP. No.3568

SEGUNDA ESPECIALIDAD

- LABORATORIO DE ANALISIS BIOLÓGICOS. Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (2007-2008).
- INGENIERIA AMBIENTAL". Universidad José Carlos Mariátegui Moquegua (08 enero del 2008)
- GEOGRAFIA RECURSOS NATURALES Y GESTION AMBIENTAL. Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (2004- 2005).
- TECNICO EN ADMINISTRACION. Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (1999-2000)

DIPLOMADOS

- Supervisión y Gestión de la Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiental. Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (2013)
- Supervisión y Gestión de la Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiental. Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (2013)
- Gestión de Riesgos de Seguridad, Higiene y Salud Ocupacional-Minera Universidad Nacional de San Agustín- Arequipa. (2014)

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Pre-Grado

- Docente Ordinario de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua. Desde (2008 a la fecha)
- Docente Contratado de las facultades de Derecho y Contabilidad de la Universidad "José Carlos Mariátegui". Desde (1999 a la fecha)

Postgrado

- Docente Contratado para la Maestría en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Ambiental Universidad "José Carlos Mariátegui". Desde (2003)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Asesor -Consultor para Proyectos de Desarrollo Sostenible.
- Jefe del Laboratorio de Microbiología de Aguas y Alimentos.
- Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental. Ministerio de Salud -Moquegua 2005
- TECNICO CIENTIFICO a Bordo de las Embarcaciones Pesqueras Instituto del Mar del Perú IMARPE (Desde 1996 al 2005) Proyecto "Bitácoras de Pesca Unidad de Dinámica de Poblaciones. Proyecto de Desarrollo y Crecimiento para la Anchoqueta. Banco Mundial.

PUBLICACIONES

- Directora de la Columna ECOLOGIZATE PERU artículos semanales (JUEVES ECOLOGICO) que se publican en el diario La PRENSA REGIONAL de la Región Moquegua y Mollendo (Arequipa).
- Responsable de la columna de la Revista "Mundo Minero" desde junio 2013. Edición 499.

TRABAJOS DE INVESTIGACION

- Trabajo de investigación presentado al ECI "Encuentro Científico Internacional de Verano ECI-2013-verano Universidad nacional de San Marcos.2-3-4 Lima 2013 Descubriendo nuevos agentes bioactivos: Purificación y caracterización estructural de dos nuevas Pla2 a partir de anemona de Mar
- Trabajo de investigación presentado al Comité Organizador del VI Encuentro Latinoamericano y del Caribe de productores, productoras, innovadores e investigadores en Agricultura Ecológica "TUNA ECOLOGICA" realizado en la Comunidad de San Cristóbal de Moquegua. (zona alto andina)13-15-16 de octubre del 2011 CALI COLOMBIA (Ponente Internacional)
- Programa y Libro de Resúmenes XV Congreso Nacional de Biología XII Simposio Nacional de Educación en Ciencias Biológicas Consejo Regional XIII "Aplicación de un Programa de Educación Ambiental (Programa IRMA) para elevar el nivel de sensibilización e información sobre el manejo de residuos sólidos urbanos del estudiante de la I.E. Rafael Díaz de Moquegua". Ayacucho-Huancavelica.pag.132
- Revista de Investigación Científica:"DILLONIANA" octubre 2011 1(1) Arequipa-Perú. Variabilidad de los caracteres morfo métricos de la Anchoqueta (*Engraulis ringens ringens* (Jenyns 1842) en las zonas de Callao e Ilo. Universidad Nacional e San Agustín de Arequipa Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Escuela Profesional y Académica de Biología.pag.131-135

ASISTENCIA A EVENTOS

Presidenta de la Comisión Ambiental Regional Moquegua CAR periodo 2016-2018

Representante ante la Comisión EITI- MOQUEGUA

Participación en Congresos Nacionales e Internacionales como EXPOSITOR en temas de Ecoturismo, Agricultura Orgánica, Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental.

Miembro Asociado de la Asociación Nacional de Productores Ecológicos (AMPE PERU),

Presidenta de la Asociación Regional de Productores Ecológicos (ARPE MOQUEGUA).

LOGROS DESTACADOS

- Reconocimiento Orden al Mérito "MUJER DEL AÑO-2015 por destacada labor, liderazgo, responsabilidad, esfuerzo, fortaleciendo de la labor de la mujer en temas ambientales -2015
- Reconocimiento a las Buenas Prácticas Ambientales. otorgado por Ministerio del Ambiente-2014
- Reconocimiento a las Buenas Prácticas Ambientales. otorgado por Ministerio del Ambiente-2013

Moquegua, 14 de abril del 2016.



Mgr. Maribel Pacheco Centeno DNI. N° 29594083

CURRICULUM VITAE



NILTON CESAR LEÓN CALVO

Email: niltoncesarleon@gmail.com

Soy un Matemático altamente responsable, con interés por la actualización profesional, creativo, con iniciativa y puntualidad, asumo con responsabilidad los retos y metas que la organización me plantee; adaptabilidad al cambio, manejo de personal, facilidad para trabajar en equipo, en condiciones de alta presión, así como para resolver problemas eficientemente y lograr las metas de productividad trazadas por la empresa y mi grupo de trabajo.

ESTUDIOS:

- Bachiller en Matemática: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (2001)
- Título de Matemático: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco (2013)
- Grado Académico de magister en Matemática: Universidad Alas Peruanas. Lima (2014)
- Estudios de Maestría en Matemática Aplicada: Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima 2012-2013.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Pre-Grado

- Profesor a tiempo completo en la Universidad Nacional De Moquegua con Resolución N° 332-2009-UNAM (2009 a la fecha)
- Profesor a tiempo completo contratado en la Universidad Micaela Bastidas de Apurímac (2004-2008)
- Profesor a tiempo completo en la Universidad Tecnológica De Los Andes – Abancay (2008-2009)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Resolución Presidencial N°1240-2015-UNAM; Designación como Jefe de la oficina de Bienestar Universitario de la Universidad Nacional de Moquegua
- Resolución C.O N° 227-2011-UNAM; Designación como Jefe de la oficina de recursos Humanos de la Universidad Nacional de Moquegua
- Resolución C.O N° 384-2009-UNAM; Designación como Jefe de la oficina de informática de la Universidad Nacional de Moquegua

PUBLICACIONES:

Autor del siguiente material de enseñanza universitaria

- Inecuaciones
- Vectores y rectas en el plano

- Ecuaciones diferenciales ordinarias
- Límites de funciones reales
- Derivada de funciones reales
- Regla de L-Hospital para formas indeterminadas
- Métodos de integración
- Funciones de varias variables
- Comandos de ejecución y funciones de Matlab
- Programa con Matlab codificación en M-file

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS

PONENTE

- Simposio "Metodologías Aplicadas en la Investigación Científica en Ingeniería"
- Seminario taller de tesis universitario.
- IV seminario de actualización y capacitación docente

ORGANIZADOR

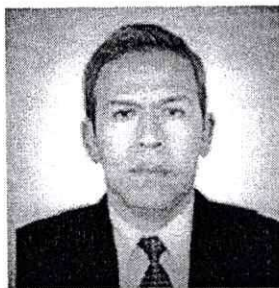
- Curso "Evaluación del tiempo de vida en anaquel de Alimentos"
- Seminario taller "Aplicación del software Matlab en el análisis de imágenes de los alimentos"
- II Curso de capacitación "La OPI y la evaluación de proyectos a nivel de pre inversión"
- Curso "Estructura y funciones de la oficina de programación de inversiones"
- Seminario Taller De Tesis Universitario.
- Seminario "Gestión pública por resultados para el desarrollo local y regional"
- II Seminario Taller Didáctica De La Matemática Y El Uso De Tecnologías De Información Y Comunicación"

ASISTENTE

- "VII Workshop Internacional de Matemática – Tacna 2015"
- "XXXIII coloquio de la sociedad Matemática Peruana"
- Teoría de Subastas en el XXXIII coloquio de la sociedad Matemática Peruana.
- Sistemas de ecuaciones diferenciales en el plano en el XXXIII coloquio de la sociedad Matemática Peruana.
- "XXXII coloquio de la sociedad Matemática Peruana" PUCP
- "Edición y Publicación científica"
- "Taller de formulación y ejecución de proyectos de investigación con canon minero"
- "Como vender al estado"

Moquegua , abril 2017


.....
NILTON CESAR LEÓN CALVO
DNI: 23984603



RENÉ GERMÁN SOSA VILCA

Calle Venezuela S/N Moquegua

Teléfono Celular: 920056631

gersovil@hotmail.com

Ingeniero químico de profesión, proactivo, metódico, comunicativo, mentor de innovadores empresariales; comprometido éticamente en contribuir el uso responsable de sustancias químicas benéficas y nocivas, respetuoso a las normas ambientales de convivencia. Asesor en desarrollo de tecnologías limpias.

ESTUDIOS

- Ingeniero Químico Universidad Nacional del Altiplano Puno
- Magister Scientiae en Gestión Empresarial Universidad Nacional del Altiplano Puno
- Doctoris Scientiae en Ciencia Tecnología y Medio Ambiente Universidad Nacional del Altiplano Puno

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA


Pre-grado

- Auxiliar a Tiempo Completo; Facultad de Ingeniería Química Universidad Nacional del Altiplano- Puno 1996- 1999
- Auxiliar a Tiempo Completo; Facultad de Ciencias Agropecuarias Universidad Nacional Hermilio Valdizan Huánuco 2001
- Docente; Universidad José Carlos Mariátegui Carrera Profesional de Ingeniería Agronómica 2009

EXPERIENCIA PROFESIONAL

UNAM EPIA	FOLIO N° 033
--------------	-----------------

- Especialista en evaluación del área de planificación del Proyecto Especial Truchas Titicaca PETT del Gobierno Regional de Puno 2007



Ing. RENE GERMAN SOSA VILCA

CURRICULUM VITAE



YESICA LUZ VILCANQUI CHURA

AA.HH. SIMÓN BOLÍVAR E-4 – PUNO

TELEFONO: 951545115

EMAIL: hacisey_luz@hotmail.com/luzvilcanqui@gmail.com

Maestro en Ciencia y Tecnología de Alimentos e Ingeniero agroindustrial con una formación integral, moral, competente para industrializar, diseñar y organizar procesos que integran la producción primaria, orientado hacia la generación de valor agregado y aprovechamiento integral de los productos, subproductos, residuos y desechos agrícolas, pecuarios, hidrobiológicos y silvícolas, integrándolo a las fases de producción, procesamiento y comercialización, con capacidad de generar, liderar y administrar proyectos y empresas agroindustriales que impulsen el desarrollo regional y nacional con proyección internacional. Persona responsable, puntual, perseverante, dinámica, con iniciativa, adaptabilidad al cambio, facilidad para trabajar en equipo y bajo presión, deseos de superación y, con experiencia en asesoramiento de plantas agroindustriales y docencia universitaria.

ESTUDIOS

- Ingeniero Agroindustrial – Universidad Nacional del Altiplano Puno
- Maestro en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Pre – Grado

- Docente Auxiliar de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua (2017)
- Docente Auxiliar de la Escuela Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de Juliaca (2015 – 2016)

- Docente Auxiliar de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua (2014)
- Docente Auxiliar de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional José María Arguedas Andahuaylas – Apurímac. (2013)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Ingeniero de planta de la Planta Agroindustrial NUTRILAC S.R.L. – MAÑAZO – PUNO. (2016)
- Ingeniero de planta de la Planta de Lácteos PRODESUR E.I.R.L. El Pedregal – Majes – Caylloma – Arequipa. (2014 - 2015)
- Docente de la Carrera Técnica de Industrias Alimentarias en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Curahuasi – Apurímac. (2015)
- Docente de la Carrera Técnica de Industrias Alimentarias en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Curahuasi – Apurímac. (2012)
- Docente de la Carrera Técnica de Industrias Alimentarias en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público “ASP” Huancarama – Apurímac. (2011)
- Docente de la Carrera Técnica de Agropecuaria en el Instituto de Educación Superior Tecnológico Público de Haqira – Apurímac. (2010)
- Ingeniero de planta de la Planta FREDY ENCINAS FLORES llave – Puno. (2010)
- Asistente de planta del CENTRO DE ACOPIO Y ENFRIAMIENTO DE LECHE – CAEL ORURILLO – PUNO. (2009).

PUBLICACIONES

Manuales Universitarios.

- Vida en Anaquel usando Pruebas Aceleradas.
- Uso de Aditivos en el Procesamiento de Guacamole (Pulpa de Palta Condimentada).
- Manual Carboximetilcelulosa (CMC) en Mostaza.
- Pardeamiento Enzimático en Frutas y Hortalizas.
- Tecnología de Mermeladas.
- Manual de Tecnología de Encurtidos de Frutas y Hortalizas.
- Tecnología de Néctares de Fruta.
- Bioquímica de Alimentos.
- Análisis de Alimentos.
- Tecnología de Alimentos I.
- Tecnología de Alimentos II



Yesica Luz Vilcanqui Chura
INGENIERO AGROINDUSTRIAL
C.P. 119458

CURRICULUM VITAE



OLIMPIA LLALLA CORDOVA

Dirección: Pasaje Perú B-3. Urbanización Santa Fortunata - Moquegua

Teléfono: 996677643

Email: olimpia1017@gmail.com / olimpiallc@hotmail.com

Experiencia en gestión comercial de productos agroindustriales. Técnicas de gestión para la innovación, cuadro de mando y sistemas de indicadores, auditoria de procesos y productos, sistemas de vigilancia e inteligencia competitiva, transferencia de conocimiento y tecnológica. Conocimiento del lean manufacturing en procesos productivos, kaizen y mejora continua. Implantación de sistemas de gestión de calidad HACCP, BPM y BPA. Formulación de proyectos I+D+i

ESTUDIOS:

- Ingeniera Agroindustrial – Facultad de Ingeniería Agroindustrial Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco – Perú
- Magister en Innovación Industrial y Optimización de Procesos - Facultad de Ciencias Económicas y empresariales Universidad de Vigo – España

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA:

Pre-grado

- Docente contrata en la Escuela de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua (setiembre 2016 - hasta la fecha)

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Especialista independiente en gestión de sistema de calidad orientados al cumplimiento de normas y regulaciones para exportación
- Inspectora interna en implementación GLOBALGAP de la Asociación Redes Moquegua Hass
- Asesoría en gestión de proyectos I+D+i en Agroindustria Poquera EIRL – Ilo - Moquegua
- Asesor técnico comercial de Sierra Exportadora sede Moquegua (oct 2014 - dic 2015)
- Supervisora de campo de la Asociación Arariwa Promoción Urubamba – Cusco (ago 2010 - mar 2011)
- Asistente en control de calidad en la Planta Agroindustrial - Almacenes ALMASA S.A.C – Tacna (may - ago 2009)


Olimpia Llalla Cordova
Ing. AGROINDUSTRIAL
CIP N° 148334

CURRICULUM VITAE



CÉSAR AUGUSTO NAPA ALMEYDA

Conj. Hab. Enrique López Albújar. Bloq 5, Dep 403 – CP San Antonio - Moquegua

Celular: (0051) - 956646805

Rpm : #847086

E-Mail: cesar687@hotmail.com

Ingeniero Agroindustrial, con Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos - Enología, proactivo, responsable y tengo la capacidad de planear, controlar y optimizar sistemas productivos, administrar y gerenciar plantas, gestionar el aseguramiento de la calidad y diseñar productos. Me desempeño como jefe de producción y control de calidad en la empresa Antonio Biondi e Hijos S.A.C. Actualmente soy Docente de la Universidad Nacional de Moquegua de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial.

ESTUDIOS:

- Ingeniero Agroindustrial (2006) - Universidad José Carlos Mariátegui – Moquegua.
- Magister Scientiae con mención en: Ciencia y Tecnología de Alimentos – Enología (2008 – 2010). Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, (UNJBG) – Tacna.
- Implementación De La Norma ISO 22000 Y Del Sistema HACCP para la Seguridad Alimentaria - Universidad Nacional Agraria La Molina (2008).
- Creazione e gestione di piccole e medie imprese nei settori vitivinicolo, ortofrutticolo e allevamento zootecnico", (2010) - *Università Di Bologna. Facoltà Di Economia Di Forlì (Italia)*.
- Implementación y Auditoría de Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Ambiental, Salud y Seguridad Ocupacional – Universidad Nacional Mayor de San Marcos – sede Arequipa (2011).
- Supervisor de Seguridad Industrial – Instituto Técnico Profesional (ITEP), Colegio de Ingenieros del Perú (2013)
- Sommelier y Analista Sensorial (Cata y Análisis sensorial en vinos). Escuela Española de Cata y la Universidad Nacional Agraria La Molina (2015).

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

- Docente de la carrera profesional de ingeniería agroindustrial 2015-II ,2016-I.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Agroindustria Vitivinícola **Antonio Biondi e Hijos S.A.C**: Jefe de producción y control de calidad (marzo 2006 – 2016).
- Complejo Agroindustrial BETA S.A.; Supervisor de Control de Proceso (octubre 2005 – enero 2006).

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- "Influencia de la presencia de hollejos durante la fermentación en el contenido de metanol y su evolución durante la destilación del pisco puro Italia producido en el valle de Moquegua". (2006).

- "Evaluación del perfil sensorial y su correlación con las características fisicoquímicas en función al tiempo de maduración del pisco Italia, elaborado en la empresa Antonio Biondi e hijos S.A.C.- Moquegua". (2012).
- "Influencia del corte de cola durante la destilación y tiempo de reposo sobre el contenido de furfural, acidez volátil y aceptabilidad sensorial del Pisco puro de uva Italia" (2015).
- "Influencia de la leche descremada en el proceso de clarificado sobre el perfil sensorial y aceptabilidad del pisco puro de uva variedad Quebranta (*vitis vinifera* L.)" (2015)

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS


PONENTE DE ENVENTOS NACIONALES:

- "Estado Situacional y Perspectivas de la Vid en la Región Moquegua". Organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la universidad Nacional de Moquegua. (2015).
- "Modulo Demostrativo de la producción de Pisco con los estándares y control de calidad según Norma Técnica Peruana". Realizado por el MODULO DE SERVICIOS TACNA - CITEAgroindustrial (2013).
- "Evaluación del perfil sensorial y su correlación con las características fisicoquímicas en función al tiempo de maduración del pisco Italia, elaborado en la empresa Antonio Biondi e hijos S.A.C.- Moquegua", realizado por el XI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de alimentos. (2013).
- "Innovaciones Tecnológicas en el procesamiento del Pisco y Cata Comentada". Organizado por el Centro de Capacitación y Asesoramiento Profesional. (2013).

ASISTENCIA A EVENTOS NACIONALES

- Programa Integral de Formación en HACCP, organizado por la oficina académica de extensión y proyección social – Universidad Nacional Agraria La Molina (2016).
- Curso Nacional de Cata y formación de catadores de Pisco. Moquegua, 10 de octubre al 21 de noviembre 2014, organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina.
- Curso Teórico – Práctico: Implementación De Sistemas Frigoríficos Para Vinos Y Piscos En Bodegas Comerciales, desarrollado del 28 de febrero al 01 de marzo del 2012, por el Centro de Formación para el Desarrollo de la Agricultura del Instituto Rural Valle Grande.
- Módulo Buenas Prácticas De Gestión Empresarial Del Programa De Gestión Ambiental Rentable – GAR, organizado por La dirección general de calidad ambiental del ministerio del ambiente y el proyecto fortalecimiento del ministerio del ambiente de la GIZ. (Julio 2011).
- Curso Internacional Tecnología De Rones, Organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima – Perú (2011).
- VIII Simposio Internacional De Producción De Alcoholes Y Levaduras. Organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima – Perú (2011).
- Curso Internacional Aspectos Importantes en la Elaboración de Vinos Tintos. Organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima – Perú (2011).
- BPM – HACCP – Aplicación Práctica en la Industria Alimentaria – MODALIDAD VIRTU@L, realizado del 13 de setiembre al 30 de octubre del 2010. Organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima – Perú.
- "V Curso Taller Nacional de Formación de Catadores de Pisco", desarrollado en la ciudad de Tacna del 13 de agosto al 22 de agosto del 2010, organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina.

Moquegua, abril 2017


MSc. César Augusto Napa Almeyda

CURRICULUM VITAE



RONY ABEL CIPRIAN CARREON

APV El Panorámico S/N La Lomadita - San Antobio
 Celular: 953533355
 Correo electrónico: roabcica@hotmail.com

FORMACIÓN PROFESIONAL	<p>Ingeniero Agrónomo - Zootecnista, Con amplia experiencia en el desarrollo de proyectos productivos agrícolas y pecuarios. Especialista y consultor en Animales Menores (cuyes) y Mayores (Camélidos Sudamericanos), Cultivos Permanentes (Palta, Vid, Olivo y Granadilla) y Transitorios (Vainita, Papa, Maíz, Orégano y Habas). Empatía, Pro actividad, Responsabilidad y trabajo en equipo.</p> <p>ESTUDIOS SUPERIORES.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diciembre 2003, Maestría en Nutrición. Escuela de Post-Grado. Universidad Nacional Agraria la Molina –Lima. - Abril 2001, Ingeniero Agrónomo. Facultad. de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Altiplano – Puno. - Octubre 2000. Mención Zootecnia. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Altiplano - Puno - Diciembre 1999, Bachiller en Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Altiplano.
FORMACIÓN TÉCNICA	<p>IDIOMAS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diciembre 2003, Inglés técnico. Centro de Idiomas de Universidad Nacional Agraria La Molina – Lima. - Diciembre 2001, Inglés Nivel Intermedio. Centro de Idiomas Universal – Lima. <p>TECNICOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Octubre 2012 Windows, MS Office, Mixit-2, Systems Analysis Statistical (SAS), Minitab, S10. Auto Cad y Mantenimiento de Computadoras. - Febrero 2014 Licencia de Conducir. Clase B, Categoría II-b. N°J01345480. Municipalidad Provincial Mariscal Nieto. - Agosto 2017 Licencia de Conducir. Clase A, Categoría Dos B Profesional .

N°U01345480. Ministerio de Transportes y Comunicaciones.	
EXPERIENCIA DOCENTE FORMADOR	<p>01 de Setiembre al 25 de Diciembre del 2015: Docente formador a tiempo parcial de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial en la Sede Mariscal Nieto de la Universidad Nacional de Moquegua. Cursos: Agricultura, Cultivos Agroindustriales.</p> <p>18 de Agosto al 23 de Diciembre del 2014: Docente formador a tiempo parcial de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial en la Sede Mariscal Nieto de la Universidad Nacional de Moquegua. Cursos: Agro exportación, Ingeniería Económica, Administración y gestión empresarial.</p> <p>21 de Mayo al 08 Agosto del 2014: Docente formador a tiempo completo. De la Carrera Profesional de Agropecuaria . I.E.S.T.P." Jose Carlos Mariátegui - Samegua. Dirección Regional de Educación - Moquegua.</p> <p>08 de Mayo al 31 de Diciembre del 2013: Docente formador a tiempo parcial de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial en la Sede Mariscal Nieto de la Universidad Nacional de Moquegua. Cursos: Diseño de Equipos Agroindustriales, Proyectos Agroindustriales, Bioquímica de los Alimentos, Nutrición, Crianza de Animales, Cultivos Agroindustriales, Ingeniería Económica, Psicología Industrial.</p> <p>10 de Abril al 31 de Diciembre del 2012: Docente formador a tiempo parcial de la Carrera Profesional de Ingeniería Agroindustrial en la Sede Ichuña de la Universidad Nacional de Moquegua. Cursos Crianza de Animales, Agro exportación, Formulación de Raciones Balanceadas.</p> <p>04 de Abril al 31 de Diciembre del 2011: Docente formador a tiempo parcial de las Carreras Profesionales de Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería de Sistemas e Informática en la Sede Ichuña de la Universidad Nacional de Moquegua. : Cursos Dibujo de Ingeniería, Costos y Presupuestos, Estadística Descriptiva, Probabilidades e Inferencia Estadística.</p> <p>01 de Abril al 31 Diciembre del 2009. Docente Formador a tiempo completo. Carrera Profesional de Agropecuaria . I.S.P.P. "Alianza Ichuña Belgica" . Dirección Regional de Educación Moquegua.</p>
ORGANIZACIÓN Y EXPOSICIÓN EN CURSOS DE CAPACITACIÓN.	<p>19 al 21 de Noviembre del 2014. Organizador en el Curso: "Aspectos de Saneamiento , Seguridad e Higiene en Plantas Agroindustriales". Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>12 de Noviembre del 2013. Organizador del Curso Taller "Aprendiendo a Exportar". Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua y Sierra Exportadora.</p> <p>14 de Octubre del 2013. Organizador en el "I Ciclo de Conferencias en Gestión Empresarial y Planes de Negocio". Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>03 de Octubre del 2013. Organizador en el Seminario "Agro exportación y Comercio Internacional" Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p>

	<p>22 y 23 de Agosto del 2013. Expositor en el Curso “Evaluación Nutricional de Alimentos” Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>25 y 26 de Octubre del 2013. Organizador y Asistencia al Curso “Diseño de Plantas Agroindustriales Asistido por Computadora CAD”. Nivel Básico. Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>23 al 26 de Octubre del 2012. Organizador del “I Curso Taller de Mantenimiento de Computadoras y Tips de Ofimática”. Organizado por la Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>03 de Noviembre del 2006. Expositor en el Seminario “Avances Técnicos en el Manejo, Alimentación, Genética y Prevención Sanitaria en la Crianza de Cuyes” Universidad Nacional San Luis Gonzada de Ica.</p>
<p>EXPERIENCIA PROFESIONAL</p>	<p>03 Noviembre del 2016 al 28 de Febrero 2017. Ingeniero de Campo en Cultivos Perennes. Proyecto “Mejoramiento de los servicios de extensión agrícola y asistencia técnica para la competitividad de las cadenas productivas agrícolas en la región Moquegua” Gobierno Regional de Moquegua. Gerencia Regional de Agricultura.</p> <p>Funciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brindar asistencia técnica en el manejo de sus cultivos permanentes a productores de palto, Vid, granadilla, mango y Olivo. - Realizar Capacitaciones. <p>01 de Febrero al 31 de Julio 2015. Especialista en Cultivos del Proyecto Extensión Agrícola de la Región Moquegua.</p> <p>Funciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar capacitaciones a grupo de organizaciones Productivas en temas de Fruticultura y cultivos transitorios. - Realizar asistencia técnicas en manejos de la sanidad, fertilización y las labores culturales a grupo de organizaciones productivas. <p>26 de julio al 10 de Octubre 2014. Residente de Obra del Proyecto de Asistencia Técnica de Camélidos y Ovinos ante Bajas Temperaturas. AGRORURAL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encargado de la construcción de cobertizos en los distritos de Lloque, Yunga y Chojata. <p>08 mayo 2013 al 31 diciembre 2013. Docente Responsable de Actividades Co Curriculares de Proyección Social. Universidad Nacional de Moquegua.</p> <p>Funciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asesoramiento en la elaboración y presentación de planes de negocios, Organización y ejecución de cursos de capacitación, Asesoramiento Técnico. Monitoreo y Evaluación. - Realizar talleres con el enfoque de educación en adultos. <p>01 febrero 2013 al 31 marzo 2013. Supervisor de proyectos productivos de la unidad de supervisión de proyectos de la Sub Gerencia de Supervisión y Liquidación – Municipalidad Distrital de Chojata – Región Moquegua.</p> <p>Proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Proyecto de fortalecimiento agrícola del cultivo de orégano en el distrito de Chojata”.

**EXPERIENCIA
PROFESIONAL**

- "Instalación de Riego Tecnificado en parcelas demostrativas del cultivo de Orégano en las Comunidades de Coroise, Pachas y Chojata, Distrito de Chojata"
- "Proyecto de fortalecimiento de la cadena productiva de camélidos sudamericanos en el distrito de Chojata"

Funciones:

- Evaluar y Monitorear el avance físico – financiero de los proyectos productivos.
- Recibir y revisar la documentación (Requerimientos) que le presente los residentes de proyectos, emitiendo opinión sobre el asunto.
- Controlar el adecuado cumplimiento de la calidad de los materiales, insumos y, procedimientos para la ejecución de las actividades adoptadas y calidad final de la actividad; así como controlar el cumplimiento de las especificaciones técnicas indicadas en el Expediente Técnico del proyecto.
- Tomar acciones inmediatas que evidencian falta de capacidad por parte de los responsables de la ejecución del proyecto.

01 enero 2012 al 31 diciembre 2012. Responsable de Cadenas Productivas de la Agencia Agraria Ichuña. Dirección Regional Agraria Moquegua.

Proyectos:

- "Cadena productiva de fibra de alpaca en los distritos de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata"
- "Cadena productiva de animales menores – cuyes en el distrito de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata".
- "Escuelas de Campo (ECAS) del Cultivo de Quinoa en las comunidades de Yanahuara y Umalso en el Distrito de Ichuña"
- "Escuelas de Campo (ECAS) del Cultivo de Maíz Amiláceo en los distritos de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata".
- "Escuelas de Campo(ECAS) en la Crianza de Alpacas en los distritos de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata"

Funciones:

- Monitoreo y evaluación de las cadenas productivas priorizadas.
- Brindar asistencia Técnica y cursos de capacitación a los productores.
- Promover el desarrollo de actividades agropecuarias en la región bajo el enfoque de cadenas productivas.
- Participar en la formulación y evaluación del plan operativo institucional.

Fichas de actividad:

- "Mantenimiento de infraestructura de riego en los distritos de Ichuña ,Yunga Lloque y Chojata
- "Eliminación de roedores en el distrito de Ichuña a través de control químico"
- "Instalación de módulos de cuyes, gallinas de postura, hortalizas y cultivos frutícolas en el distrito de Ichuña".

Funciones:

- Coordinar y elaborar fichas técnicas de Actividad.

10 de Enero al 30 de Noviembre 2011: Director, Promotor y responsable de las Cadenas Productivas de la Agencia Agraria Ichuña de la Dirección Regional Agraria Moquegua.

**EXPERIENCIA
PROFESIONAL****Proyectos:**

- "Cadena productiva de animales menores – cuyes en los distritos de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata"
- "Cadena Productiva de fibra de alpaca en los distritos de Ichuña, Yunga, Lloque y Chojata"

Funciones:

- Representar a la dirección regional agraria en el ámbito de jurisdicción.
- Articular las cadenas productivas priorizadas.
- Brindar capacitación y asistencia técnica a los productores.
- Captar y difundir información estadística agropecuaria.

23 julio al 20 agosto 2010. Residente de Obra "Fortalecimiento de las capacidades de las cadenas productivas locales y fomento de las actividades culturales y turísticas a través de la organización de la VIII Feria Agropecuaria, Industrial y Turística en el Distrito de Ichuña, Provincia General Sanchez Cerro; Región Moquegua.

Funciones.

- Controlar y evaluar el cumplimiento de las Funciones y Responsabilidades del personal técnico y administrativo.
- Llevar y mantener actualizado el cuaderno de Obra.
- Resolver contingencias que se produzca en la ejecución de la fecha.

19 Setiembre del 2005 al 4 Noviembre del 2006. Jefe de Campo. Granja de Cuyes NUTRICUY. En los distritos de Lurin , Manchay y Pachacamac.

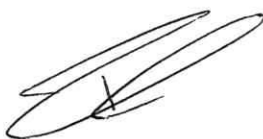
FUNCIONES.

- Realizar las labores de manejo selección y mejoramiento genético de las líneas mejoradas.
- Realizar labores de control de la sanidad en los establecimientos.
- Realizar labores de formulación de raciones balanceadas en los estados críticos nutricionales de la crianza.

22 Febrero al 11 de setiembre del 2005. Asistente de Jefatura. Programa de Investigación y Proyección Social en Carnes. Universidad Nacional Agraria La Molina.

Funciones.

- Encargado del registro y Selección de líneas mejoradas.
Registro de Mortalidad.



CURRICULUM VITAE

UNAM EPIA	FOLIO N° 022
--------------	-----------------



Jerónimo Martín Sarco Burgos

CIP N°: 121340

Celular: 951308006

Email: jero.sarco@hotmail.com , jero.sarco@gmail.com

Jerónimo M. Sarco Burgos. Profesor en la escuela profesional de ingeniería agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua, Perú. El realizo estudios de maestría en la escuela de post grado Universidad Nacional del Altiplano en Agricultura Andina - Especialidad en Ciencia y Tecnología de Alimentos, obtuvo el título profesional de ingeniero agroindustrial. Y se desempeña como docente e investigador a Tiempo Completo en la carrera profesional de Ingeniería Agroindustrial de la UNAM – Moquegua desde el año 2010.

El profesor J. Sarco es además consultor en transferencia de tecnologías y de Procesos en el sector Agroindustrial de la región. Está considerado como miembro Investigador del Directorio Nacional en Ciencia, Tecnología e Investigación (CTI) del CONCYTEC.

ESTUDIOS

- De Maestría en Agricultura Andina especialidad en Ciencia y Tecnología de Alimentos
Escuela de post grado Universidad Nacional del Altiplano - Puno 2013
- Ingeniero Agroindustrial – Universidad Nacional del Altiplano Puno. Enero 2010.
- Bachiller en Ciencias Agroindustriales. Universidad Nacional del Altiplano Puno. Abril 2008.

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

UNAM EPIA	FOLION° 021
--------------	----------------

PRE-GRADO

Profesor contratado Auxiliar a Tiempo Completo (XTC) de la Carrera profesional de Ingeniería Agroindustrial, Universidad Nacional de Moquegua (2010– 2016)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Consultor independiente para desarrollar Asistencia técnica en el sector Agroindustrial.2015
- Responsable del proyecto post cosecha y articulación al mercado del productor agrícola Sadia –Puno 2009
- Responsable de asistencia técnica a productores agropecuarios con diferentes asociaciones en la región 2015


TRABAJOS DE INVESTIGACION

- Implementación de control adaptivo y evaluación del secador de lecho fijo con recirculación de aire 2008- 2009
- Introducción de nuevas tecnologías para la identificación, caracterización selección y mejora genética de la especie del genero Oreganum L. Para mejorar su rentabilidad en la región Moquegua 2014

PARTICIPACION DE EVENTOS

- Como organizador en eventos científicos relacionados a la especialidad 2010- 2015
- Organizador de ferias, festivales y concursos de productos agropecuarios 2010- 2015
- Asistente a cursos de capacitación en el uso y manejo de equipos de laboratorio en la universidad Nacional de Moquegua relacionados a la especialidad 2013- 2016
- Asistente a cursos talleres conferencias relacionados a la especialidad 2010- 2016

Moquegua, Abril 2017



Jerónimo Martín Sarco Burgos
CPI. N° 121340

CURRICULUM VITAE



ROMUALDO VILCA CUERO

Email: romualdov@gmail.com

Ingeniero agroindustrial, responsable en un entorno social y ambiental. Aptitud para la comunicación interpersonal y trabajo en equipo; con estudios de doctorado en Administración de Empresas DBA y Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos.

ESTUDIOS.

Post-Grado.

- Egresado Doctorado en Administración de empresas DBA. Universidad Nacional de San Agustín(2013 - 2015)
- Egresado Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Universidad Nacional del Altiplano(2004 - 2007)

Pre-Grado.

- Ingeniero Agroindustrial. Universidad Nacional del Altiplano

Educación Tecnológica.

- Electricidad. Instituto Pedagógico Técnico José Antonio Encinas de Puno (1994 – 1996)

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA.

Pre – Grado

- Docente en la escuela profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua; responsable de los cursos: Transferencia de masa, Transferencia de calor, Termodinámica, Órganos y maquinas, Físico química, Dibujo en ingeniería, y Estadística y probabilidades (2014-II hasta la fecha)
- Docente en la carrera profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad José Carlos Mariátegui de Moquegua; responsable de los cursos: Tecnología de carnes y Tecnología de conservas (2015-II).
- Docente en la carrera profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez; responsable de los cursos: Ingeniería de procesos I y II, Estadística inferencia, Mecánica aplicada, Álgebra lineal y Ingeniería textil (2010–2014-I).
- Docente en el Programa de Complementación Académica de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez; responsable de los cursos: Inferencia estadística, Educación ambiental, Tecnología de la Información (2010 – 2012).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Consultor de la unidad de coordinación de préstamos sectoriales del Ministerio de Economía y finanzas (14/12/2015 a 14/04/2016).
- Sub gerente Corporación Peruana Titicaca (2009 – 2013).
- Consultor de proyectos en la Municipalidad distrital de Paratia, provincia de Lampa de la región Puno (2011).
- Instructor de control de calidad en el SENATI - PUNO (01/01/2011 a 31/05/2011)
- Responsable técnico en la implementación de proyectos en la ONG CEDAR, en programas de la INTER AMERICAN FOUNDATION, FONCODES y SWISSCONTAC (2008 – 2009).
- Facilitador de aprendizaje en el Instituto Superior Tecnológico de Chalhuanca de la provincia de Aymaraes, Región Apurímac (2003-II).

PUBLICACIONES.

- Texto: Educación ambiental 2012. Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú, con código: 2012- 06124.
- Texto: Educación ambiental 2011. Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú, con código: 2011- 04168.
- Manual de Esquila, Categorización y Clasificación de Fibra de Alpaca para su Comercialización. 2008.

Moquegua, abril del 2017


.....
Romualdo Vilca Curo
INGENIERO AGROINDUSTRIAL
CIP: 115080

CURRICULUM VITAE



LENIN QUILLE QUILLE

Jron. H. Quiroga N° 138

CIP N° 114819

Celular: #990393911

lenin.quille@gmail.com ; lq_agroind@hotmail.com

Profesional con experiencia en labores de la DOCENCIA: De nivel Superior Universitario y no Universitario; haber laborado como personal de nivel jerárquico (Jefe de Área Académica y Secretario Académico); estudios de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Agrícola, Mención Ingeniería Ambiental, Segunda Especialización en la mención de "Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión"; Diplomado de Especialización en "Docencia en Educación Superior" y "Control de calidad, Higiene, Conservación y Manipulación de Alimentos", haber publicado el manual Práctico, titulado "Ingeniería Agroindustrial con Enfoque Productivo" y perteneciente al TERCIO SUPERIOR, de acuerdo al cuadro de méritos en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional del Altiplano.

ESTUDIOS.

- Estudios de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Agrícola – Mención Ingeniería Ambiental. Universidad Nacional del Altiplano (2012 – 2013)
- Ingeniero Agroindustrial Colegiado – Universidad Nacional del Altiplano (2010).
- Bachiller en Ciencias Agroindustriales - Universidad Nacional del Altiplano (2008).
- Segunda Especialización en Formulación y Evaluación de proyectos de Inversión. Facultad de Ingeniería Económica – Universidad Nacional del Altiplano (2010 - 2011).
- Diplomado de Especialización en Docencia de Educación Superior – Universidad Nacional de Trujillo (2012).
- Diplomado de Especialización en Control de calidad, Higiene, Conservación y Manipulación de Alimentos – Universidad Nacional de Trujillo (2013)

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA.

- **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA:** Docente en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial en los Semestres Académicos: A T.P (2013 – I y 2013 - II), (2014 – I y 2014 - II) y T.C. (2015 – I y 2015 - II).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- 05 años de Cargo de Docente de la Carrera Profesional de Industrias Alimentarias en el INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ALIANZA RENOVADA ICHUÑA - BÉLGICA. Moquegua (2010 - 2014)
- Cargos de Jefe de departamento de formación general y Secretario Académico en el INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO PÚBLICO ALIANZA RENOVADA ICHUÑA - BÉLGICA. Moquegua. (2013 y 2014).
- Cargo Formulador, Evaluador y extensionista en el PROYECTO INCAGRO – DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA - Puno (2008 y 2009)

PUBLICACIONES

- Ingeniería Agroindustrial con enfoque Productivo(2014)

TRABAJOS DE INVESTIGACION

- Obtención de Etanol a partir del Lactosuero Hidrolizado con (*Saccharomyces cerevisiae*). – hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2015 – 15875.

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS

- Participante en calidad de **Organizador, Ponente y Asesor** de diferentes actividades del sector Agroindustrial (2008, 2009, 2012 y 2015).

Moquegua, abril 2017



LENIN QUILLE QUILLE
DNI. 41508896
CIP N° 114819

CURRICULUM VITAE



Rosmery Ramos Alave

Calle Hipólito Unanue W-5 Moquegua
Email: rosmeryalave@gmail.com

Ingeniero Químico de profesión responsable coactivo con una formación sólida en el aspecto técnico, científico y educativo con experiencia profesional en distintas áreas de trabajo con interés por la actualización científica y tecnológica proactivo capaz de trabajar a presión y en equipo con mucha responsabilidad para llegar a una meta propuesta.

ESTUDIOS

- ❖ Bachiller en Ingeniería Química - Universidad Nacional del Altiplano. (2007)
- ❖ Ingeniero Químico Colegiado - Universidad Nacional del Altiplano. (2009)
- ❖ Segunda especialidad en Ingeniería Ambiental-Universidad José Carlos Mariátegui. (2013)
- ❖ Estudios Concluidos de Maestría en Educación, mención: Investigación y Docencia en Educación Superior. - Universidad Andina Néstor Cáceres Velásquez. (2012-2013)

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

PRE-GRADO

- ❖ Profesor Contratado en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua. (2011-2016)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ❖ Consultor Independiente de seguridad y Medio Ambiente.
- ❖ Jefe de Laboratorio Químico CMA S.A. (2009-2011)

INVESTIGACION

- ❖ Estudio del Efecto de la bacteria *Bifidobacterium* sobre la Reología del yogurt batido y bebible en el viscosímetro Brook Field DV III plus implementado con el nuevo ultra light adapter.

PARTICIPACION DE EVENTOS

- ❖ Asistente a curso "Tecnologías de Información para la búsqueda y publicación de artículos de investigación."(2015)
- ❖ Asistente a seminario "Aplicación de dinámica de fluidos computacional, como herramienta en la enseñanza de la mecánica de fluidos y el diseño de prototipos" (2015).
- ❖ Asistente a curso "amalgamación, hidrometalurgia, adsorción y desorción de oro".(2014)
- ❖ Asistente a foro internacional: "Innovaciones en la cadena de producción y comercialización del olivo".(2014)
- ❖ Asistente a curso, "Tecnología de aguas control de calidad" (2013)
- ❖ Asistente a congreso internacional de telemática, telecomunicaciones, control y ramas afines. (2013).

Moquegua, 04 de Mayo del 2016



Ing. Rosmery Ramos Alave

CURRICULUM VITAE

CARLOS EDUARDO JOO GARCÍA

Fonavi 1° Etapa A-7 - Segundo Piso – Cercado – Moquegua

CFP N° 0248

cel: 952632275 – rpm:#575217

Email: caedjo@hotmail.com, fisicajoo@hotmail.com



Soy Físico de Profesión, apasionado de las ciencias físicas y sus aplicaciones, docente universitario por vocación, siempre buscando aplicar la ciencia en las ramas de las carreras profesionales en las que imparta mi cátedra. Con interés por la actualización y mejora profesional, responsable y muy competente en los retos y metas que se me propongan. Interesado particularmente por las áreas de Electricidad y las Energías renovables. Convencido del cambio hacia nuevas fuentes energéticas no contaminantes y responsable del uso racional de energía sostenible el tiempo.

ESTUDIOS.

- Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Educación Superior – Universidad José Carlos Mariategui. (2008-2009)
- Estudios de primer ciclo en la Maestría en física con mención en Física Aplicada a la Medicina (UNSA). (2013)
- Lic. En Física Aplicada – Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. (2005)
- Bachiller en Física Aplicada con mención en Energías Renovables – Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann. (1999)
- Colegiatura en el Colegio de Físicos del Perú - CFP:0248. (desde el 2013)

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA.

- **UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MAREATEGUI**, Facultad de Ingenierías y Salud, Escuelas Profesionales de Ingeniería Civil, Mecánica – Eléctrica, Agroindustrial y Ambiental (del 2005 al 2015).
Asignaturas: Física I, Física II, Física III, Física IV, Energías renovables y desarrollo sostenible, y Energías renovables (Ambiental).
- **UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS**. Facultad de Ingenierías, Escuelas Profesionales de Ingeniería Civil e Industrial (2010 al 2015).
Asignatura: Física I, Física II, Física III, Estática, Dinámica, y Resistencia de materiales I.
- **UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA**. Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (Abril de 2012 a diciembre del 2015) e Ingeniería de Minas (Abril de 2014 a Marzo del 2014).
Asignatura: Mecánica, Electricidad Magnetismo y Óptica, Mecánica Agroindustrial, Circuitos y Máquinas Eléctricas, Física I, Física II y Resistencia de Materiales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Experiencia en programas y proyectos de energías renovables

- Organización, Instalación y capacitación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios en los departamentos de Ucayali, Pasco, Apurímac, Junín, Ayacucho, Loreto, Madre de Dios y Ucayali por encargo del Centro de Energías Renovables de la Universidad Nacional de Ingeniería (CER-UNI). Lima – Pucallpa (1999, 2000 y 2004).
- Dirección Regional de Energía y Minas – Tacna entre 2001 y 2002.
- Empresa TOTAL ENERGIE PERU SAC. : Instalación 6 Equipos de radio HF. Y sistemas de energía fotovoltaica en 6 localidades de la región de Huanuco. (2004)
- Empresa SOCOIN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL, S.L.U. : Asistencia técnica a las células nacionales de coordinación (CNC) y a las comunidades rurales de los países beneficiarios para la implementación del programa Euro-Solar en el 2010 (San Borja, Lima).

Experiencia en consultorias

- Expediente técnico de Electrificación Rural con Sistemas Fotovoltaicos Comunales para el Proyecto Suministro y Aprovechamiento de Energía Eléctrica en la Comunidad Nativa Atsakus, Bajo Cachiyacu, Bello Horizonte, Cunguqui, Distrito de Nieva, Provincia de Condorcanqui, Región Amazonas". (SNIP 143694, 143678, 143723 y 143596). Elaborado por encargo de la DGER-MINEM. (2010)

PUBLICACIONES

- Noviembre 1998: "Instalación De Una Estación Meteorológica Y Evaluación De Un Material Prototipo Para Enfriamiento Radiativo". en : Boletín Informativo de Física Aplicada, N°2-año1-98, pp.6-8.
- Material de enseñanza universitaria – SEPARATAS: FISICA, Energías renovables, Guías de laboratorio.

PARTICIPACION DE EVENTOS(DESDE EL 2000)

Como Organizador de Eventos nacionales e internacionales:

- ORGANIZADOR: "DESCRIPCIÓN Y USO DE LOS EQUIPOS DEL LABORATORIO DE FISICA GENERAL" organizado por la carrera profesional de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional de Moquegua (2014).

Como ponente en eventos nacionales e internacionales:

- I CONGRESO MACRO-REGIONAL DEL SUR DE CIENCIA Y TECNOLOGIA". Tacna. (2000)
- IX SIMPOSIO PERUANO DE ENERGIA SOLAR, SEMINARIO INTERNACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES(2012).
- Seminario Internacional de las TIC's Aplicados a la Agroindustria – CPIA - UNAM (2013).
- Seminario Internacional de Modelos Matemáticos Aplicados a la Agroindustria – CPIA - UNAM (2013).
- Seminario Internacional de las TIC's Aplicados a la Minería – CPIM - UNAM (2013).
- Seminario Internacional de Modelos Matemáticos Aplicados a la Minería" – CPIM - UNAM (2013).
- DESCRIPCIÓN Y USO DE LOS EQUIPOS DEL LABORATORIO DE FISICA GENERAL – CPIM - UNAM (2014).

Como Panelista en eventos nacionales e internacionales:

- Primer Congreso Ambiental – Subgerencia de Gestión de Medio Ambiente (MOQUEGUA - 2011).

Como asistente en eventos nacionales e internacionales:

- "REQUISITOS PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE GLP Y COMBUSTIBLES LÍQUIDOS", DREM – TACNA – 2002.
- "NUEVOS USOS DE LA SÍLICE, OTROS MINERALES NO METÁLICOS Y MERCADOS POTENCIALES", DREM – TACNA – 2002.
- "NORMATIVIDAD APLICADA EN EL SECTOR ELECTRICIDAD Y SEGURIDAD", DREM – TACNA – 2002.
- "INTEGRACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN EL CURRÍCULO DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO", Escuela de Post-Grado – UJCM – 2007.
- "ENTORNOS VIRTUALES PARA EL APRENDIZAJE", UCSM – AREQUIPA – 2010.
- "XX SIMPOSIO PERUANO DE FÍSICA", SOPERFI – UNJBG – TACNA – 2011.
- "ENSEÑANZA DE LA FÍSICA: DESCUBRIENDO Y JUGANDO CON LA FÍSICA", SOPERFI – UNJBG – TACNA – 2011.
- "FÍSICA MÉDICA: LA FÍSICA EN LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS BIOMÉDICOS", SOPERFI – UNJBG – TACNA – 2011.

Moquegua, abril 2017



CARLOS EDUARDO JOO GARCÍA

CURRICULUM VITAE



ERIK EDWIN ALLCCA ALCA

Asoc. Jesús de Nazaret Q3 – 9 CP. San Antonio
CIP N° 109154
Email: erik_al@hotmail.com
Teléfono: 053634822
Celular: 988017979

Soy un Ingeniero Agroindustrial altamente responsable, con interés por la actualización profesional, creativo, con iniciativa y puntualidad, asumo con responsabilidad los retos y metas que la organización me plantee; adaptabilidad al cambio, manejo de personal, facilidad para trabajar en equipo, en condiciones de alta presión, así como para resolver problemas eficientemente y lograr las metas de productividad trazadas por la organización y mi grupo de trabajo.

ESTUDIOS.

- Estudios concluidos 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).

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA.

- **UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MAREATEGUI**, Facultad de Ingenierías, Escuelas Profesionales de Ingeniería Agroindustrial y Ambiental (Agosto de 2012 a Diciembre del 2015).
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 NACIONAL DE MOQUEGUA**. Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (Agosto de 2011 a Febrero 2012 y Abril del 2015 a Diciembre del 2015)
Asignatura: Diseño de Plantas Agroindustriales. Mecánica de Fluidos. Termodinámica. Ciencia Tecnología e Innovación. Proyectos Agroindustriales. Agricultura.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA**. Formulador de proyectos (Febrero del 2010 – Mayo del 2010)
- **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES LA ÚLTIMA ESPERANZA DE CAÑA MAQUERA – PROYECTO SIERRA SUR**. Capacitador(25 de Abril del 2008 al 25 de Junio del 2008)
- **ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES QUINUA KAPIA WAWAWARANI – PROYECTO SIERRA SUR**. Capacitador(09 de Julio del 2007 al 09 de Diciembre del 2007)

PUBLICACIONES

Coautor de los siguientes libros

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

Autor del siguiente material de enseñanza universitaria.

- Determinación de balance calórico.
- Reconocimiento de enzimas.
- Espectrofotometría: absorcimetría.
- Actividad respiratoria asociada a la maduración de frutos.
- Parámetros de madurez y calidad de productos agroindustriales.

TRABAJOS DE INVESTIGACION

- Construcción de una cámara climática y su evaluación en el almacenamiento del tangelo minneola (*Citrus paradisi* Macf x *Citrus reticulata* Blanc), tesis de titulación (2008).
- Caracterización de los residuos sólidos generados en el Centro Poblado de San Antonio – Moquegua, asesor de tesis (2015).

PARTICIPACION DE EVENTOS


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 INGENIERIA 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).

Como asistente en eventos nacionales e internacionales:

- Asistente al Congreso 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 Curso Taller “Tecnologías Emergentes en el Tratamiento de los Alimentos”, otorgado por la UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS en el XIV CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – Andahuaylas (2013)
- Asistente al Curso Taller “Modelamiento Matemático y Optimización de Procesos en Ingeniería Agroindustrial”, otorgado por la UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS en el XIV CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGROINDUSTRIAL – Andahuaylas (2013)

Moquegua, abril 2017


Erik, Edwin Allecca Alca
CIP N° 109154

CURRICULUM VITAE



Jaime Serapio Carpio Banda

Calle Micaela Bastidas R' 4 Samegua – Moquegua

Teléfono: #953962001

Email: jaimes_carpio@hotmail.com

Con estudios de Doctorado en Ciencias Empresariales, Maestría en Administración Pública y de Organismos Gubernamentales, Economista de profesión, con capacitación a nivel intermedio del idioma inglés, básicamente hablo y entiendo el quechua por ser lengua materna. experiencia y amplios conocimientos en la Gestión Pública y docencia universitaria.

ESTUDIOS

- Economista Colegiado – Universidad Católica Santa María. 1986-1991. C.E.M. 056
- Egresado Magister en Administración Gubernamental y de Organismos Públicos – Universidad Nacional San Agustín de Arequipa – Arequipa. 2003-2005
- Estudios de Doctorado en Ciencias Empresariales – Universidad Nacional San Agustín de Arequipa – Arequipa. 2005-2007

EXPERIENCIA EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

Pre – Grado

- Docente Universitario a Tiempo Parcial Universidad José Carlos Mariátegui – Moquegua – (2010 - 2015)
- Docente Universitario a Tiempo Parcial Universidad Nacional de Moquegua – Moquegua - (2013 y 2015)
- Docente Universitario a Tiempo Parcial Universidad Privada Alas Peruanas – Moquegua – (2015)

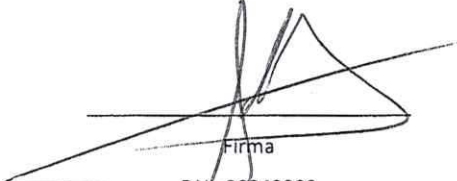
EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Jefe del Área de Abastecimientos de la Municipalidad Distrital de Torata. 01-05-1993 al 06-01-1994
- Jefe del Área de Gestión del SENASA Moquegua. 02-01-1998 al 13-10-2010
- Gerente de Presupuesto y Racionalización, Jefe de la Subgerencia de Personal, Jefe de la Subgerencia de Rentas de la Municipalidad Distrital de Samegua, Apoyo Administrativo. 03-01-2011 al 31-07-2011
- Jefe de Personal de la Municipalidad Distrital de Carumas. 15-08-2011 al 02-12-2011
- Gerente Municipal de la Municipalidad Distrital de Chojata. 27-12-2011 al 17-04-2012
- Gerente Municipal de la Municipalidad Distrital de Samegua. 16-11-2012 al 02-01-2013

PARTICIPACIÓN DE EVENTOS

- Ponente en las reuniones mensuales del Senasa Moquegua. Enero a marzo, abril a junio, octubre a diciembre del 2002; setiembre 2008

Moquegua, abril del 2017


Firma
D.N.I.: 29349080



CURRICULUM VITAE

I. DATOS GENERALES

Ramos Rivera Salomón Rey

DNI: 29607679

Profesión: Matemático

Grado Académico: Licenciado en Matemáticas

Estado Civil: Conviviente

Domicilio: Villa Universitaria 12 de Noviembre Mz.A- Lt. 1, San Antonio

Teléfono: 959276063

Correo Electrónico: salrerr@hotmail.com

Afiliación Pensionaria: Sistema Nacional de Pensiones

II. GRADOS ACADEMICOS Y TITULOS PROFESIONALES

Título Profesional: Licenciado en Matemáticas

Estudios y obtención del título: Universidad Nacional de San Agustín

Fecha de obtención del título. 27 de octubre del 2006

Grado de Bachiller: en Matemáticas

Estudios de Pre-grado: Universidad Nacional de San Agustín

Fecha de obtención del grado. 10 de Marzo del 2006

Título profesional: técnico Electrónico

Estudios: Instituto Superior Pedro P. Díaz

Fecha de egreso: Enero de 1995

III. COLEGIATURA Y HABILITACIÓN

- Colegio de Matemáticos del Perú (COMAP)
Colegiatura N° 1852
- Certificado de Habilitación
Hasta el mes de Diciembre del 2016

IV. ESTUDIOS DE PECFECCIONAMIENTO Y DE POST GRADO

Estudios de perfeccionamiento:

- **Diplomado en formación virtual**
Fecha de Inicio: Febrero del 2010
Fecha de término: Febrero del 2011
Fecha de graduación: Marzo del 2011

Estudios de Post Grado

- **Maestría en Matemática:**
Mención. Modelación Matemática
Egresado
Fecha de Ingreso: Agosto del 2008
Fecha de Egreso: Agosto del 2012
- **Doctorado en Educación**
Cursando el Tercer Semestre 2016

V. ENCUESTA DE DESEMPEÑO DOCENTE

2013, Semestre Académico 2013-2 "Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)"
Sede Moquegua, Carrera Profesional de Ingeniería de Minas, curso EGMAT03-
MATEMÁTICA III, con un promedio de desempeño docente de **17**.

2013, Semestre Académico 2013-2 "Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)"
Sede Moquegua, Carrera Profesional de Ingeniería de Minas, curso EGMAT01-
MATEMÁTICA I, con un promedio de desempeño docente de **15.73**.

VI. EXPERIENCIA PROFESIONAL UNIVERSITARIA

2016, Semestre Académico 2016-II "Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)"
Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de
Minas (Matemática IV y Métodos Numéricos) y Escuela profesional de Gestión Pública
y Desarrollo Social (Matemática).

2016, Semestre Académico 2016-II "Universidad Privada José Carlos Mariátegui"
de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería
Mecánica Eléctrica (Cálculo II, Cálculo IV y Álgebra lineal) y Escuela profesional de
Ingeniería Ambiental (Cálculo II grupo A y B).

2016, Semestre Académico 2016-I “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemática IV y Métodos Numéricos) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática II).

2016, Semestre Académico 2016-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental (Matemática III) y Escuela Profesional de Ingeniería Sistemas e Informática (Matemática Básica).

2016, Semestre Académico 2016-0 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemática IV y Métodos Numéricos).

2016, Semestre Académico 2016-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Cálculo I y Cálculo II).

2015, Semestre Académico 2015-II “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Calculo II y Álgebra Lineal grupo A y B), Escuela profesional de Ingeniería Ambiental (Matemática II grupo A y B).

2015, Semestre Académico 2015-II “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemática II, Matemática IV y Métodos Numéricos) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática II).

2015, Semestre Académico 2015-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Calculo I), Escuela profesional de Ingeniería Ambiental (Matemática I grupo A y B) y la Escuela profesional de Ingeniería de Sistemas (Matemática Básica).

2015, Semestre Académico 2015-I “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemática II, Matemática IV y Métodos Numéricos) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática II).

2015, Semestre Académico 2015-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Algebra lineal)

2015, Semestre Académico 2015-0 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial (Análisis Matemático I) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática I).

2014, Semestre Académico 2014-2 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Álgebra lineal, Cálculo II y Métodos numéricos)

2014, Semestre Académico 2014-2 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemático I, Matemática III y Métodos numéricos) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática I).

2014, Semestre Académico 2014-1 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemático II, Estadística y Probabilidades y Matemática IV) y Escuela profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática II).

2014, Semestre Académico 2014-1 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Cálculo I), Ingeniería Ambiental (Matemática I) y Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática (Matemática Básica).

2014, Semestre Académico 2014-0 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemático I y Matemática III)

2014, Semestre Académico 2014-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil y Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática.

2013, Semestre Académico 2013-II “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

2013, Semestre Académico 2013-II “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemático I y Matemática III)

2013, Semestre Académico 2013-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil y Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática.

2013, Semestre Académico 2013-I “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Agroindustrial Minas (Matemática II)

2013, Semestre Académico 2013-0 “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Agroindustrial (Análisis Matemático II) y en Escuela Profesional de Gestión Pública y Desarrollo Social (Matemática I).

2013, Semestre Académico 2013-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

2012, Semestre Académico 2012-II “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas (Matemática I).

2012, Semestre Académico 2012-II “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Agroindustrial y Agronómica.

2012, Semestre Académico 2011-I “Universidad Nacional de Moquegua (UNAM)” Sede Ilo, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Pesquera (Matemática I – Matemática III).

2012, Semestre Académico 2012-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Agroindustrial y Ambiental.

2012, Semestre Académico 2011-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

2011, Semestre Académico 2011-II “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

2011, Semestre Académico 2011-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, Agroindustrial y Ambiental.

2011, Semestre Académico 2011-0 “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil (Cálculo II y Cálculo IV).

2010, Semestre Académico 2010-II “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

2010, Semestre Académico 2010-I “Universidad Privada José Carlos Mariátegui” de Moquegua, en el área de Matemática en la Escuela Profesional de Ingeniería Civil.

VII. EXPERIENCIA PROFESIONAL

2009, INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA (INEI), por haber participado como capacitador y desempeño el cargo de **ASISTENTE SUPERVISOR** de la Evaluación Censal de Estudiantes **ECE-2009**

2009 I.E.P. “San Patricio”, Arequipa.
Docente en el Área Matemática y Razonamiento Matemático.

2008 “Instituto Superior Pedagógico Tecnológico Público Chivay”, en el “PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PERMANENTE”, Arequipa-Chivay. Especialista en Matemática y Capacitador en Lógico Matemática, dirigido a docentes.

2008 "PROGRAMA NACIONAL DE MOVILIZACIÓN POR LA ALFABETIZACIÓN", Arequipa. Como Alfabetizador.

2008 I.E.P. "San Patricio", Arequipa.

Docente en el Área Matemática y Razonamiento Matemático.

2008 Academia Pre-universitaria "Alexander Fleming" Espinar - Cusco. Profesor en razonamiento matemático y geometría plana.

2007 I.E.P. "San Benito de Palermo", Arequipa. Docente principal en el Área de Matemática y Física del nivel secundario

2005 I.E.P. "Majes Internacional", Pedregal-Arequipa. Docente en el Área de Matemática y Física del nivel secundario

2004 I.E.P. "Sor Ana de los Ángeles Monteagudo", Arequipa. Docente principal en el Área de Matemática y Física del nivel secundario

2003 I.E.P. "Sor Ana de los Ángeles Monteagudo", Arequipa. Docente principal en el Área de Matemática y Física del nivel secundario

VIII. PARTICIPACION EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y OTROS

- **Cursos organizados:**

"Fortalecimiento en capacidades en matemática" Seminario Taller, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (UNAM-MOQUEGUA). Moquegua, julio de 2016.

"Reforzamiento en Matemática Básica" Seminario Taller, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (UNAM-MOQUEGUA). Moquegua, octubre de 2015.

"III COMASURMIN" congreso minero, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (UNAM-MOQUEGUA).(como organizador). Moquegua de 2014

VIGÉSIMO PRIMER COLOQUIO de la Sociedad Matemática Peruana, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional de San Agustín (UNSA-AREQUIPA).(como organizador).

- **Ponente en Seminarios, talleres y cursos:**

"Fortalecimiento en capacidades en matemática" Seminario Taller, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (UNAM-MOQUEGUA). Moquegua, julio de 2016.

“Reforzamiento en Matemática Básica” Seminario Taller, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (**UNAM-MOQUEGUA**). Moquegua, octubre de 2015.

- **Participación en Seminarios, talleres y cursos:**

“VIII INTERNATIONAL CONGRESS ON APLIED AND COMPUTATIONAL MATHEMATICS”, organizado por la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú, Lima 2016.

“MINERÍA PARA EL DESARROLLO, DESAFIOS Y RETOS EN EL SIGLO XXI”, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería de Minas, (Universidad Nacional de Moquegua) Moquegua, setiembre 2015

VII WORKSHOP INTERNACIONAL DE MATEMATICA – TACNA 2015, organizado por la Facultad de Ciencias, Departamento Académico de Matemáticas y Estadística, (Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna).

“SEMINARIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA”, organizado por la Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua -2012.

“III COMASURMIN” congreso minero, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional Moquegua (**UNAM-MOQUEGUA**). Moquegua de 2014

I CONGRESO QUECHUA AYMARA “RAÍCES PERUANAS QUE ACREDITAN TU IDENTIDAD”, Organizado por la Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua-2012.

“SEMINARIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA”, organizado por la Universidad José Carlos Mariátegui, Moquegua -2012.

VI CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA Y COMPUTACIONAL 2012, Organizado por la Sociedad Peruana de Matemática Aplicada y Computacional, realizado en la ciudad de Tacna-Perú.

1er. WORKSHOP INFORMATION SECURITY WEEKEND 2012, Organizado por Training Perú Asesores y Consultores.

Seminario **“GESTIÓN PÚBLICA POR RESULTADOS PARA EL DESARROLLO LOCAL Y REGIONAL”**, organizado por la Universidad Nacional de Moquegua y la Sub Gerencia de Desarrollo Social de la Municipalidad de Mariscal Nieto. 2011.

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL, SISTEMAS DE FORMACION VIRTUAL E-DOCENCIA 2010, organizado por el Colegio de profesores del Perú Región Arequipa.

IV WORKSHOP INTERNACIONAL EN MATEMATICA, 2009, organizado por la Escuela Profesional de Matemáticas, Departamento de Matemáticas y Estadística, y la unidad de Investigación de Ciencias Naturales y Formales (UNSA - Arequipa).

PRIMER SEMINARIO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA TEÓRICA Y APLICADA 2009, organizado por la unidad de investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Formales (UNSA – Arequipa).

CURSO DE CAPACITACIÓN PARA FACILITADORES DEL DISTRITO DE PAUCARPATA 2008 organizado por PRONAMA-AREQUIPA (como asistente)

II SEMINARIO NACIONAL DE MATEMÁTICA PURA Y APLICADA (UNSA-CUSCO) Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.(como asistente).

VIGÉSIMO PRIMER COLOQUIO de la Sociedad Matemática Peruana, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional de San Agustín (UNSA-AREQUIPA).(como asistente).

VIGÉSIMO SEGUNDO COLOQUIO de la Sociedad Matemática Peruana, realizado en las instalaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNILIMA).(como asistente).

CONFERENCIA EL TRATADO DEL LIBRE COMERCIO Y LAS VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA REGIÓN AREQUIPA – LA EXPERIENCIA DE MÉXICO, EE.UU. Y CANADÁ. Universidad Católica de Santa María.

IX. PRODUCCION INTELECTUAL

- **Módulo Clases de Matemática IV de Ingeniería de Minas - 2016.** Contenido: Métodos de solución de EDO, Aplicaciones de las ecuaciones diferenciales lineales de primer orden.
- **Módulo de Ejercicios resueltos de Matemática II de Ingeniería de Minas - 2015.** Contenido: Métodos de integración, aplicación de las integrales, integrales impropias, coordenadas polares y secciones cónicas.
- **Módulo de Enseñanza de Lógica para el “Instituto Superior Pedagógico Tecnológico Público Chivay”, en el “PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PERMANENTE”,** Arequipa-Chivay, para profesores del nivel primario y secundario.
- **Módulo de Enseñanza de Matemática para el “Instituto Superior Pedagógico Tecnológico Público Chivay”, en el “PROGRAMA NACIONAL DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PERMANENTE”,** Arequipa-Chivay, para profesores de Matemática de nivel secundario.

- **Separatas y Guías de trabajo**

- Auto instructivo de Derivadas y sus aplicaciones con CD. De videos
- Guía de trabajo de Cálculo III
- Guía de trabajo de Cálculo II
- Separatas de matemática IV
- Separatas de matemática II
- Separatas de matemática I

X. **OTROS MERITOS**

Reconocimientos:

- Diploma de reconocimiento a su labor Académica y Desempeño Profesional como Docente (UNAM), Octubre 2015.
- Resolución Presidencial N° 296-2014-UNAM, reconocimiento y felicitación por la organización y realización del "III Congreso Macro Sur Minero Internacional" (UNAM) mayo del 2014.
- **2008, INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA (INEI)**, por haber participado en la capacitación y desempeño el cargo de **APLICADOR** de la Evaluación Censal de Estudiantes **ECE-2008**
- **2008**, Diploma en la Campaña "**VER PARA LEER**", Programa Nacional de Movilización por la Alfabetización del Ministerio de Educación, **PRONAMA**.

Labor Social.

- **2008, INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA E INFORMATICA (INEI)**, por haber participado en la capacitación y desempeño el cargo de **APLICADOR** de la Evaluación Censal de Estudiantes **ECE-2008**
- **2008**, Diploma en la Campaña "**VER PARA LEER**", Programa Nacional de Movilización por la Alfabetización del Ministerio de Educación, **PRONAMA**.

Moquegua, Enero del 2017.