



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 411-2017-UNAM

Moquegua, 31 de Agosto de 2017

VISTOS, el Oficio N° 312-2017-VIPAC-CO/UNAM de 31 de Agosto 2017, Informe N° 200-2017-EPIA/VIPAC/UNAM de 28 de Agosto 2017, Acuerdo de Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 31 de Agosto 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, el proceso de convalidación permite confirmar y dar validez a los estudios realizados en otras universidades y la UNAM, de acuerdo al Plan de estudios vigente. Este proceso tiene un solo momento, durante el proceso de matrícula y de acuerdo al cronograma establecido en el Calendario Académico.

Que, mediante Informe N° 200-2017-EPIA/VIPAC/UNAM de 28 de Agosto 2017, el Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial informa a Vicepresidencia Académica que ha conformado la Comisión de Convalidación de Cursos para el semestre académico 2017-II.

Que, mediante Oficio N° 312-2017-VIPAC-CO/UNAM de 31 de Agosto 2017, la Dra. María Elena Echevarría Jaime, Vicepresidenta Académica en atención al Informe N° 200-2017-EPIA/VIPAC/UNAM de 28 de Agosto 2017, solicita a la Presidencia de la Comisión Organizadora el acto resolutorio de aprobación de la conformación de la Comisión de Convalidación de Cursos para el semestre académico 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial.

Que, la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Moquegua, en Sesión Extraordinaria de Comisión Organizadora de fecha 31 de Agosto 2017, por UNANIMIDAD, acordó aprobar la conformación de la Comisión de Convalidación de Cursos para el semestre académico 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua.

Por las consideraciones precedentes y 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 31 de Agosto de 2017;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR, la conformación de la COMISIÓN DE CONVALIDACIÓN DE CURSOS para el SEMESTRE ACADÉMICO 2017-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de Moquegua, según el siguiente detalle:

Presidente	:	Ing. M.Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca
Primer Miembro	:	Dr. René Germán Sosa Vilca
Segundo Miembro	:	Mg. Elías Escobedo Pacheco

ARTÍCULO SEGUNDO.- ENCARGAR, a la Vicepresidencia Académica adoptar las acciones administrativas necesarias para el cumplimiento de la presente resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.




DR. WASHINGTON ZBALLOŞ GÁMEZ
PRESIDENTE




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VIPAC
VIP
EPIA
OTIN
Arch. (2)



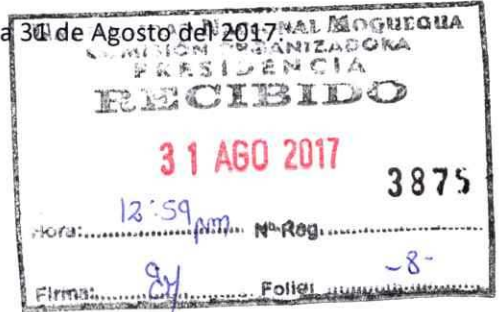
Universidad Nacional de Moquegua
Vicepresidencia Académica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Moquegua 31 de Agosto del 2017

OFICIO N° 312 -2017-VIPAC-CO/UNAM

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



ASUNTO : CONFORMACION DE COMISION DE CONVALIDACION SEMESTRE ACADEMICO 2017-II

REFERENCIA : INFORME N° 200-2017-EPIA/VIPAC/UNAM

Mediante el presente es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y en atención a los documentos de la referencia solicito se emita acto resolutivo de aprobación de la Conformación de la Comisión de Convalidación de Cursos para el Semestre Académico 2017-II, conforme lo peticionado por el Ing. Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial. Según anexo adjunto.

Sin otro particular, hago propia la oportunidad para reiterarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.



Ateratamente,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
MAMIA ELENA ECHEVARRIA JAIMÉ
VICEPRESIDENTA ACADÉMICA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
SECRETARIA GENERAL

PROVEIDO : 895
FECHA : 31-8-17
PASE A : Dr. J. Cueva
PARA : Washington G.O.

MEEJVIPAC
masm./sec
Cc.: 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

SUNEDU

Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria

UNAM

Universidad Nacional de Moquegua

VIPAC

Vicepresidencia Académica

EPIA

Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial



FOLIO N°

007

"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

INFORME N° 200 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 : Conformación de Comisión de Convalidación Semestre Académico 2017-II.

FECHA : Moquegua, 28 de agosto del 2017



Es grato dirigirme a usted, con la finalidad de saludarla cordialmente y a su vez hacer de su conocimiento, que esta dirección ha conformado la Comisión de Convalidación de Cursos para el presente Semestre Académico 2017-II, correspondiente a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, según se detalla:

- Presidente : Ing. M.Sc. Mario Roger Cotacallapa Sucapuca
- Primer Miembro : Dr. Rene German Sosa Vilca
- Segundo Miembro : Mg. Elías Escobedo Pacheco

En tal sentido, solicito a usted que mediante su despacho se autorice la aprobación de dicha comisión y se realice el tramite según corresponda para la ratificación mediante acto Resolutivo; Para tal fin se adjunta los CV no documentados de los docentes ordinarios que conforman la Comisión de Convalidación y asimismo el CV no documentado de mi persona que forma parte de esta Comisión.

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

Atentamente,



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 (*Tropaeolum 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



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

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

Moquegua, abril 2017



RENE GERMAN SOSA VILCA
DOCENTE DE LA EPIA

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.


Mg. Elías Escobedo Pacheco
Docente EPIA

Moquegua, abril 2017