

ACTA DE LA SESION EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS

Acta: S.E. N° 08– 2016

FECHA : Martes 25 de Julio de 2016
LUGAR : Sala de Sesiones
HORA : 12:50 p.m. (Hora exacta)
DECANO : Dr. Víctor Meza Contreras

ASISTENCIA DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO:

Q.F. Juan León Cam
Mg. Esaúl Obregón Párraga
Dr. Víctor Meza Contreras
M.SC. German Arellano Cruz
Mg. Quim. Lizardo Visitación Figueroa
Mg. Segundo Vega Guadalupe
Mg.Sc. Roberto Mansilla Samaniego
Ing. Elber Rogelio Vera Rodríguez
Ing. Héctor Huisacaina Soto
Mg. Dandy Rueda Castillo
M. Sc. Wilfredo Baldeón Quispe

ASISTENCIA DE LOS DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS

Mg. Aldo Mendoza Uribe (Director Dpto. de Matemática)
M.Sc. Ever Menacho Casimiro (Director Dpto. Ing. Amb. F y M)
Dra. Lisvet Flores del Pino (Director Dpto. Química)

INASISTENCIA DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO JUSTIFICADO

INASISTENCIA DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO INJUSTIFICADO

M.Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño
M.Sc. César López Bonilla (Director Dpto. Biología)
Est. Miki Andrea Segami Shigyo
Est. Gonzalo Alonso Núñez Vilca

ASISTENCIA DEL TERCIO ESTUDIANTIL

Est. Biby Ann Tenaud Jo
Est. Gabriel Levi Caro Sánchez Gago
Est. Mark Andrés Huarcaya Jara
Est. María Alejandra Gil Polo

Siendo la 1:0 p.m. y con el quórum de Reglamento, se dio inicio a la Sesión Extraordinaria N° 06-2016 del Consejo de Facultad, bajo la presidencia del Señor Decano de la Facultad de Ciencias Dr. Víctor Meza Contreras.

ORDEN DEL DÍA

- I. **TITULO PROFESIONAL** Leído los informes favorables de la Comisión de asuntos Académicos y Estudiantiles (CAAE) de la Facultad de Ciencias, que consiste en:

BIOLOGIA

N°	Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
1	Isla Pelaez, Fiorella Milagros+	Tesis	“Control biológico del <u>Meloidogyne incognita</u> en aguaymanto (<i>Physalis peruviana</i> L.) por bacterias promotoras de crecimiento y hongos endomicorrizicos”

INGENIERO AMBIENTAL

N°	Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
1	Gatjens Panduro, Claudia Maria	Trabajo Académico	“Identificación de Aspectos ambientales y elaboración de procedimientos para la implementación de un sistema de gestión ambiental de acuerdo a la norma ISO 14001:2004 para la empresa química de tensoactivos Aniónicos”

INGENIERO METEREOLOGO

N°	Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
2	Huerta Julca, Adrian Marko	Tesis	“Tendencias de variabilidad en índices de extremos de precipitación en el departamento de Puno”
3	Pinto Pareja, Estrella de Belen	Tesis	“Análisis de percepción ambiental y valoración económica de las áreas verdes de uso público en tres distritos de Lima Metropolitana”

Sometidos a consideración del Consejo de Facultad, todos los informes CAAE fueron aprobados por unanimidad.

II. RESULTADOS DEL PROCESO DE CONCURSO PUBLICO DE DOCENTES SEMESTRE 2016-II.

III. PROPUESTA PARA EL DE TRASLADO INTERNO SEMESTRE 2017- I

Él decano sometió a deliberación del Consejo de Facultad los siguientes puntos:

- a) número de vacantes para el Traslado Interno 2017-I a las carreras que ofrece la Facultad de Ciencias, como sigue:

Biología	:	05 vacantes
Ingeniería Ambiental	:	03 vacantes
Meteorología	:	02 vacantes

- b) Nombrar Al Jurado Ad hoc encargado de evaluar a los postulantes para el Traslado Interno 2017-I :

Curriculum de Biología:

- Área de Ecología : Mg. Sc. Viviana Patricia Castro Cepero
- Área de Biotecnología : Mg. Sc. Roberto Mansilla Samaniego

Curriculum de Ingeniería Ambiental:

- Dra. Rosemary Vela Cardich

Curriculum de Meteorología:

- Ing. Franklin Unsihuay Tovar

Los cuales fueron aprobados por unanimidad por el Consejo de Facultad

IV. PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE LOS CURRICULOS DE LAS CARRERAS QUE ADMINISTRA LA FACULTAD DE CIENCIAS.

Se sometio a deliberación del consejo de facultad los siguientes puntos:

1. **APROBAR** la actualización y adecuación de la Propuesta de la Malla Curricular de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias, vigente para los alumnos ingresantes a partir del Semestre 2017- I, por requerimiento obligatorio del proceso de Licenciamiento Institucional establecido por la Superintendencia Nacional de Educación Superior (SUNEDU).
2. **APROBAR** la actualización y adecuación de la Propuesta de Plan de Estudios y la Malla Curricular de la carrera de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias, vigente para los alumnos ingresantes a partir del Semestre 2017- I, por requerimiento obligatorio del proceso de Licenciamiento Institucional establecido por la Superintendencia Nacional de Educación Superior (SUNEDU).
3. **APROBAR** la actualización y adecuación de la Propuesta de Plan de Estudios y la Malla Curricular de la carrera de Meteorología de la Facultad de Ciencias,

vigente para los alumnos ingresantes a partir del Semestre 2017- I, por requerimiento obligatorio del proceso de Licenciamiento Institucional establecido por la Superintendencia Nacional de Educación Superior (SUNEDU).

Los tres puntos fueron aprobados por unanimidad por el Consejo de Facultad

V. COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS CARRERA DE METEOROLOGÍA Informe – CAAE – FC – 064/2016 Reincorporación a la Carrera de Meteorología de la Srta. Valdivia Gutiérrez, Carmen del Pilar, con matrícula N°19890094.

El informe de reincorporación de la Srta. Valdivia Gutiérrez, Carmen del Pilar fue sometido a consideración del Consejo de Facultad el cual lo aprobó por unanimidad.

VI. COMISION DE CAPACITACIÓN Informe-CCFC-011/2016 donde se recomienda la Comisión de Servicios a favor del Ph.D. Sergi Pacsi Valdivia, a partir del 02 al 19 de agosto de 2016 para realizar una 2 visita técnica a la University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) de Viena Austria.

VII. DESIGNACION DE JURADO CALIFICADOR PARA PROYECTO DE TESIS

El Sr. Decano ha puesto a consideración de los miembros del Consejo de Facultad las siguientes propuestas de jurado calificador para las tesis siguientes:

- ❖ “Determinación de Rhodomyenia spp. (rhodophyta) de la costa central del peru mediante análisis morfológico y código de barras de ADN”, presentado por la Srta. Pérez Alania, Melissa Lia, para obtener el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

Mg.Sc. Abelardo Calderón Rodríguez
Mg.Sc. Roberto Mansilla Samaniego
Mg.Sc. Rosa Espejo Joya (Presidente)
Dra. Patricia Liliana Gil Kodaka (Asesora)
Dra. Natalia Cristina Arakaki Makishi (Co-Asesora)

- ❖ “Etnobotánica de los bosques estacionalmente secos de la costa norte: comunidad campesina Santo Domingo de Olmos-Lambayeque”, presentado por el Sr. Rafael Adolfo Vargas Cotrina para optar el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

Mg. Aldo Ceroni Stuva
Mg.Sc. Viviana Castro Cepero
M. Mercedes Flores Pimentel (Presidente)
Maestro Cs. Juan Jesús Torres Guevara (Asesor)
Dra. Fabiola Parra Rondinel (Co-Asesor)

- ❖ “Efecto de la sacarosa y cotiledones sobre el prendimiento de microinjertos in vitro de naranja washington navel y limón eureka”, presentado por la Srta. Lihua Quispe Liz Julieta, para obtener el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

M.S.Maria de Lourdes Tapia Figueroa
 Mg.Sc. Rosario Castro Muñoz
 Ph.D. Jorge Jiménez Avalos (presidente)
 Mg.Sc. Abelardo Calderón Rodríguez (Asesor)
 Rosa M.Cabrera Pintado 8Co-Asesor)

- ❖ “Obtención de biopelículas fúngicas mixtas de Aspergillus spp. Y Trichoderma spp. Y análisis de expresión de celulasas mediante PCR cuantitativa (qPCR)”, presentado por el Sr. Luciano Augusto Palomino Kobayashi para obtener el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

Dra. Ana Kitazono Sugahara
 Dra. Gretty Villena Chávez
 Dra. Rosa Espejo Joya (presidente)
 Ph.D. Marcel Gutierrez Correa (Asesor)
 Ph.D. Ilanit Samolski Klein (Co-Asesor)

- ❖ “Desarrollo del algoritmo de estimación de precipitación por satélite denominado autoestimador en su versión ir + pwrh adaptado para el Perú”, presentado 3 por el Sr. Fernando Jonathan Pastor Dale, para optar el título de Ingeniero Meteorólogo.

Jurado Evaluador

ing. Héctor Huisacaina Soto
 Ing. Franklin Unsihuay Tovar
 Mg.Sc. Ever Menacho Casimiro (presidente)
 Mg.Sc. Victoria Doris Calle Monte (Asesora)
 Mg.Sc. José Jesús Pasapera Gonzales (Co-Asesor)

- ❖ “IDENTIFICACIÓN DE PATRONES CIRCULACIÓN CARACTERÍSTICOS EN LA FORMACIÓN DE PRECIPITACIÓN EN LA CIUDAD DE LIMA METROPOLITANA DURANTE EL PERIODO DE 1980- 1995”, presentado por el Sr. Piero Rodrigo Rivas Quispe, para optar el título de Ingeniero Meteorólogo.

Jurado Evaluador

M.Sc. Ever Menacho Casimiro M.Sc.
 Ing. Franklin Unsihuay Tovar
 M.Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño (Presidente)
 M.Sc.Victoria Doris Calle Montes (Asesora)
 M.Sc. Nelson Quispe Gutiérrez (Co-Asesor)

- ❖ “Construcción de una biblioteca de plásmidos para la producción de oligopéptidos de variadas secuencias en la levadura Saccharomyces verevisiae”, presentado por la Srta. Giuliana Paola Chávez Untiveros para obtener el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

Dra. Rosa Espejo Joya

Dra. Gretty Villena Chávez

Dra. Doris Zuñiga Dávila

(Presidente)

Dra. Ana Kitazono Sugahara

(Asesora)

- ❖ “PROPUESTA MODELO ANTE LA CONTAMINACIÓN DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS PM10 Y PM2.5 EN EL TRAMO DE LA AV. TUPAC AMARU ENTRE LOS CRUCES CAQUETA Y HABICH”, presentado por el Sr. Vilca Ventura, Jesús Alejandro Leonidas.

Jurado Evaluador

Ing. Franklin Unsihuay Tovar

M.Sc. Jeronimo Garcia Villanueva

Dr. Sergio Pacsi Valdivia

(Presidente)

M.Sc. Ernesto Ever Menacho Casimiro

(Asesor)

- ❖ “ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL MATERIAL PARTICULADO FINO (PM2.5) EN EL AIRE AMBIENTAL DEL CAMPUS DE LA UNALM”, presentado por el Sr. César Manuel Llanos Puga para obtener el título de Ingeniero Ambiental.

Jurado Evaluador

M.Sc. Jerónimo García Villanueva

Ing. Franklin Unsihuay Tovar

Mg.Quím. Mary Flor Césare Coral

(Presidente)

Dr. Sergio Pacsi Valdivia Asesor 4

(Asesor)

- ❖ “CINÉTICA DE LA MUERTE CELULAR EN BIOL PROVENIENTE DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS”, presentado por el Sr. Israel Sebastiane Bellatin Foronda, para obtener el título de Biólogo.

Jurado Evaluador

Biol. Juan Juscamaita Morales

Biol. Roberto Ramos Chaupin

Dr. Víctor Meza Contreras

(Presidente)

Mg.Sc. Fermín H. Arévalo Ortiz

(Asesor)

- ❖ “OBTENCIÓN DE BIOPELÍCULAS FÚNGICAS MIXTA DE Trichodema reesei y Aspergillus spp. Y ANÁLISIS DE EXPRESIÓN GÉNICA DE CELULASAS MEDIANTE PCR CUANTITATIVA”, presentado por la Srta. Katherine Ruth García Luquillas, para optar el título de biólogo.

Jurado Evaluador

Dr. Víctor Meza Contreras

Biol. Roberto Ramos Chaupin

Dra. Rosa Espejo Joya

(Presidente)

Ph.D. Marcel Gutiérrez Correa

(Asesor)

Ph.D. Ilanit Samolski Klein

(Co- Asesor)

Sometidos a consideración del Consejo de Facultad, todos las propuestas de jurado calificador fueron aprobados por unanimidad

VIII. DESIGNACIÓN DE JURADO CALIFICADOR PARA PROYECTO DE TRABAJO ACADÉMICO

El Sr. Decano ha puesto a consideración de los miembros del Consejo de Facultad la siguiente propuesta de jurado calificador para el proyecto de trabajo académico siguiente:

- ❖ “PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS DEL CENTRO DE NUEVA MEDICINA SERAPHIS” presentado por el Sr. Álvaro Alexander Béjar Zamudio (Ciencias-Ingeniero Ambiental), para optar el título de Ingeniero Ambiental,
Jurado Evaluador
Maestro en Quím. Flora Elsa Huamán Paredes
Mg. Wilfredo Baldeón Quispe
Mary flor Césare Coral (Presidente)
Ing. Lawrence Quipuzco Ushñahua (Asesor)

Sometidos a consideración del Consejo de Facultad, la propuesta de jurado calificador fue aprobado por unanimidad.

Siendo las 1:35 p.m. se dio por culminada la sesión.

Dr. Víctor Meza Contreras
Coral

DECANO

Mg. Quím. Mary Flor Césare

SECRETARIA