	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 1 de 14
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

SESIÓN ORDINARIA N° 07 - 2019

FECHA: Jueves 18 de julio del 2019

HORA: 11:00am

LUGAR: Sala de Sesiones de la Facultad de Ciencias


DECANO: Dr. VICTOR MEZA CONTRERAS

• **ASISTENCIA:**

MIEMBROS DEL CONSEJO	
	DECANO
	Dr. Víctor Meza Contreras
	PROFESORES PRINCIPALES
	Mg. Aldo Mendoza Uribe
	M. Sc. Ernesto Ever Menacho Casimiro
	Ph. D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfin
	Mg. Quím. Mary Flor Césare Coral
	PROFESORES ASOCIADOS
	Mg. Fermín Arévalo Ortiz
	Ing. Agr. Alejandro Albuja Ferré
	Mg. Mat. Ana María Zela Apaza
	PROFESORES AUXILIARES
	Mg. Danny Apaza Nuñez
DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS	
	Mg. Aldo Mendoza Uribe
	M. Sc. Ernesto Ever Menacho Casimiro
	M. Sc. Juan Carlos Palma
	TERCIO ESTUDIANTIL
	Est. Daryl Ernesto Ayala Saavedra
	Est. Andrea Susana Ramirez Perez
	Est. Anthony Roque Tupac Yupanqui Fernandez

• **INASISTENCIA:**

JUSTIFICADO	
	M. Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyan
	M. Sc. César Fernando López Bonilla
	Ing. Hector Huisacaina Soto
	Mg. Katty Ogata Gutiérrez.
	Est. Joe Jesus Navarro Castillo
	Est. Cynthia Sofia Julcapoma Condorchua
	Est. Ricardo Angelo Gutierrez Villarreal

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 2 de 14
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Siendo las 11:20am se dio inicio a la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad No 07-2019, con el quorum reglamentario.

I. INFORMES:

DEL DECANO:

- a) Com. N°161-DFYM/19 informa que en reunión ordinaria 02/19 se aprobó por unanimidad la reelección del Mg.Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño como Director del Centro de Gestión y Tecnología Ambiental-CGTA, así como también la reelección del Directorio:
 - Dr. Julio Guevara Injoque
 - Lic. Juan Pesantes Rojas
 - Dr. Ernesto Menacho Casimiro (Director, Dpto. Acad. de Física y Meteorología)
- b) Memorándum N°413-2019-OAL/UNALM carta con carácter informativo sobre la correcta atención a las denuncias presentadas en contra de miembros de la comunidad universitaria.
- c) Com. N°094-2019-UIFC de la Unidad de Investigación-FC donde solicita la modificación de la Res. N°326-2019/FC-UNALM.
- d) Aprobación del nuevo Reglamento de Trabajos de Investigación y Tesis para la obtención de Grado Académico y Título Profesional.
- e) **Decano:** Ya se cambió las luminarias de las oficinas de los Departamentos Académicos de toda la Facultad, corredores.
- f) **Decano:** Dpto Académico de Química presentó su propuesta de Maestría Química Verde, Dpto de Matemática falta completar su propuesta de la Maestría en Matemática Aplicada.
- g)

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:

No se presentaron.

II. PEDIDOS:

DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:


- **Profesor Ernesto Menacho:** El 03 de abril de 2019 Carta N°089-DFYM/19 del Dpto. Académico de Física y Meteorología solicitando la asignación de la Sala 1 del Laboratorio de Computo- FC; así como del área para el Centro de Ciencias Atmosféricas del Dpto. Académico. en mención.

Se pasó a orden del Día.

- **Profesor Aldo Mendoza:** El 03 de abril de 2019 Carta DM-070/19 del Dpto. Académico de Matemática solicitando la sala 2 del Laboratorio de Computo-FC e informando sobre la propuesta de Creación de la Maestría en "Modelamiento Matemático y Computación Científica".

Se pasó a orden del Día.

- **Alumnos del Tercio Estudiantil:** Pidió la situación de los alumnos que ingresaron

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 3 de 14
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

a partir del año 2014-II

Decano respondió:

Los alumnos que ingresaron desde 2014 –II para atrás y hasta 2018-II cumplen su malla curricular con la que ingresaron.

Los alumnos que ingresaron desde el 2019-I ellos si están obligados a llevar los cursos de Seminario 1 y Seminario 2 y hacer la tesina. así:

- En Ingeniería Ambiental serán equivalentes
Seminario 1 con Seminario

- En Biología serán equivalentes
Seminario 1 con biología experimental III
Herramientas (orientación ecología)
Seminario 2 con biología Experimental IV

Esto lo tendrá que enviar el Currículo de Biología cuando cumple los requisitos y harán su monografía es obligatorio.

Los alumnos del 2019-I al 2022 en el 7mo ciclo recién veremos los cursos seminario 1 y seminario 2.

- **Profesor Rodríguez:** En el laboratorio B4 si se pueden cambiar la luminaria. Centro de investigación también iluminarlo (si se puede)

III. APROBACIÓN DE ACTAS:

La aprobación será en la próxima sesión.

- S.O. No 004- 2019
- SE. No 006-2019
- SE. No 008-2019

IV. ORDEN DEL DIA:

1. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

- RESOLUCION FC-356/2019 de fecha 24 de junio de 2019
Dejar sin efecto la Resolución FC-620-/2018 de fecha 12 de diciembre de 2018, en la que se nombra Jurado Calificador para el Proyecto de Tesis Titulado: “PROPUESTA DE MEJORA OPERACIONAL DE LAS INSTALACIONES DE MANEJO DE RESIDUOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA VIGENTE, EN LA UNIDAD LAGUNAS NORTE, MINERA BARRICK, LA LIBERTAD, 2018” presentado por el Sr. Jonathan Josué Rojas Quincho.

- RESOLUCION FC-357/2019 de fecha 25 de junio de 2019
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: “DETERMINACIÓN DE LA JERARQUÍA ANIMAL EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN –CASO SALA DE ORDEÑO DEL ESTABLO LA MOLINA”, presentado por el Sr. Renzo Isaac Morales Villanueva (Ciencias-Biólogo).

- RESOLUCION FC-359/2019 de fecha 25 de junio de 2019



Oficializar el "PRIMER SEMINARIO PERUANO DE BIODIGESTORES DE PEQUEÑA Y MEDIANA ESCALA PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS" que se realizará los días 04, 05 y 06 de julio del 2019, organizado por el Círculo de Investigación de Estudiantes "Biogas & Biometano, el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental y la Red Peruana de Biodigestores: Perú Red BioRed, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

- RESOLUCION FC- 379 /2019.-La Molina, 28 de junio de 2019
Encargar la dirección del Departamento Académico de Matemática al Mg. Carlos Julio Rodríguez Fernández, Profesor Principal a Dedicación Exclusiva, el día 28 de junio de 2019, mientras dure la ausencia del titular.
- RESOLUCION FC-380/2019 de fecha 03 de julio de 2019
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "RELACIONES TRÓFICAS DEL ENSAMBLAJE DE MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS EN EL BOSQUE SECUNDARIO DEL FUNDO SANTA TERESA, SATIPO PERÚ", presentado por el Sr. Juan Pellón Palacios (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-381/2019 de fecha 03 de julio de 2019
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "ANÁLISIS TEMPORAL DE LOS NO_x Y EL OZONO Y SU RELACIÓN CON LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS EN LIMA METROPOLITANA", presentado por el Sr. Orlando Fernando Benites Morales (Ciencias-Ingeniería Ambiental).
- RESOLUCION FC-382/2019 de fecha 05 de julio de 2019
Oficializar el "XXVII PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL: AGUA, AIRE, RUIDO, SUELO METEOROLOGÍA Y MODELOS DE DISPERSIÓN" que se realizará desde el 08 de julio al 23 de noviembre/2019, por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental-CGTA bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño.
- RESOLUCION FC-383/2019 de fecha 05 de julio de 2019
Oficializar el "I PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD, IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL: MONITOREO EN AGUA, AIRE, SUELO, RUIDO, METEOROLOGÍA Y MODELOS DE DISPERSIÓN MODELAMIENTO EN AGUA, AIRE Y RUIDO EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL" que se realizará desde el 08 de julio del 2019 al 29 de febrero/2020, por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental-CGTA bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño.
- RESOLUCION FC-384/2019 de fecha 05 de julio de 2019
Oficializar el "I PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN EN EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL" que se realizará desde el 02 de diciembre del 2019 al 29 de febrero/2020, por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental-CGTA bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño.
- RESOLUCION FC-0385/2019.-La Molina, 05 de julio de 2019
Encargar la Dirección del Departamento Académico de Química a la Mg.Sc. Elva María Ríos Ríos, a partir del 06 al 13 de julio de 2019, mientras dure la ausencia del titular.
- RESOLUCION FC-386/2019 de fecha 08 de julio de 2019
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "EFECTO DEL NITRÓGENO Y DEL SOMBREADO EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN PLANTAS DE PIMIENTO (*Capsicum annum L.*)", presentado por el Sr. Luis Martin Ingar de la Cruz (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-387/2019 de fecha 08 de julio de 2019
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PATRONES DE CIRCULACIÓN ASOCIADOS A DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE EN LA SIERRA SUR Y CENTRO DEL PERÚ", presentado por el Sr. Martín Daniel Caillahua Argüelles (Ciencias Meteorología).
- RESOLUCION FC-388/2019 de fecha 09 de julio de 2019



Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: en la que se nombra el Jurado Calificador para el Proyecto de Tesis Titulado: "MÉTODO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA BIOMASA VEGETAL AÉREA EN LA MICROCUENCA DEL CUCHICHACA POR TELEDETECCIÓN Y UN MÉTODO DESTRUCTIVO", presentado por el Sr. Gonzalo Alonso Núñez Vilca (Ciencias-Biólogo).

- RESOLUCION FC-390/2019 de fecha 11 de julio de 2019
Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales al Sr. Ureta Guerra Cesar Franco con matrícula N° 20141377, alumno del Currículo de Ingeniería Ambiental, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.


2. TÍTULOS

Leído los informes favorables de la Comisión de Asuntos Académicos y Estudiantiles (CAAE) de la Facultad de Ciencias, sobre la obtención del Título Profesional, el Sr. Decano ha puesto en votación los informes los cual consiste en:

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Chamochembi Morán Anaís Araceli	Tesis	"EFECTO DE UNA CREMA CICATRIZANTE Y REGENERATIVA UTILIZANDO CONCENTRACIONES DE MÚSCULO FEMORAL DE <i>Schistocerca piceifrons</i> SOBRE HERIDAS INDUCIDAS EN RATAS"
Sosa Barturén Daniel Alberto	Trabajo Académico	"ANTRÓPICA EN LA BIODIVERSIDAD DE MAMÍFEROS ALREDEDOR DE LA COMUNIDAD NATIVA DE YOMYBATO DURANTE LA ÉPOCA SECA"

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Bernuy Vilca Diego Valois	Tesis	"DETERMINACIÓN DEL RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS EN LA CUENCA DEL RÍO RÍMAC"
Huertas Parrales Joanna Kenit	Tesis	"EVALUACIÓN DE LA REMOCIÓN DEL SULFURO DE HIDRÓGENO EN EL BIOGÁS MEDIANTE EL MÉTODO DE LA AIREACIÓN"
Vivanco Espinoza Edwin Julián	Trabajo Académico	"EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE PM10 Y PLOMO EN EL AIRE AMBIENTAL EN LOS PUEBLOS JÓVENES CERCANOS A LOS DEPÓSITOS DE MINERALES EN EL CALLAO"

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Castro Narciso Anabel	Tesis	"DETERMINACIÓN DE MODELOS DE ESTIMACIÓN DE TEMPERATURAS MÍNIMAS CON FINES DE PRONÓSTICO DE HELADAS EN LA REGIÓN"

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 6 de 14
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

Yovana		ANCASH"
Rivadeneira Mallqui Sandra Thalía	Tesis	"CORRECCIÓN DE ESTIMACIONES DE PRECIPITACIÓN POR SATÉLITE GPM-IMERG USANDO TÉCNICA DE MEZCLA SOBRE LAS CUENCAS CHILLÓN, RIMAC Y LURÍN"

3. GRADO BACHILLER

Leído los informes favorables de la Comisión de Asuntos Académicos y Estudiantiles (CAAE) de la Facultad de Ciencias, sobre la obtención de Grado de Bachiller, el Sr. Decano ha puesto en votación los informes los cual consiste en:

Ciencias- Biología

Apellidos y Nombres	Nº de Matrícula	Nº de Créditos	Informe CAAE
Farfán Terán, Kevin Axel	20111015	238	083/2019

4. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN-FC

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, las siguientes propuestas de Jurado Evaluador para los proyectos de tesis:

a) DESIGNACIÓN DE JURADO EVALUADOR PARA EL PROYECTO DE TESIS –TÍTULO PROFESIONAL

- “Pronóstico de la productividad del cultivo de papa variedad UNICA (*Solanum tuberosum* L.) en condiciones climáticas de la Molina”, presentado por el Sr. Marcelo Danieli Cervantes Camac con la finalidad de optar el título de Ingeniero Meteorólogo.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg.Sc. Ely Oliver Guardia Jara
 Miembro: Mg.Sc. Rolando Egúsqiza Bayona
 Miembro: Mg.Sc. Delia Acuña Azarte
 Asesor: Mg.Sc. Jerónimo García Villanueva

- “LA COMUNIDAD DE MAMÍFEROS ARBÓREOS Y SU ESTRATIFICACIÓN VERTICAL EN EL ÁMBITO DE LA ESTACIÓN BIOLÓGICA COCHA CASHU, PARQUE NACIONAL MANU”, presentado por el Sr. Diego Balbuena de los Ríos con matrícula 20090009 con la finalidad de optar el título de Biólogo.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. Diana Zulema Quinteros Carlos
 Miembro: Mg. Sc. Pedro Gonzalo Vásquez Ruesta
 Miembro: Maest. Cs. Juan Jesús Torres Guevara
 Asesora: Mg. Sc. Liz Zaida Castañeda Córdova

- “TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE PRODUCTOS BIODEGRADABLES A BASE DE BAGAZO DE CAÑA Y BAMBÚM MEDIANTE COMPOSTAJE” presentado por la Srta. Marycielo Condor Zapata con matrícula 20130113 con la finalidad de optar el título de Ingeniero Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Ph.D. Lizardo Visitación Figueroa
 Miembro: Mg. Sc. Wilfredo Celestino Baldeón Quispe
 Miembro: Mg. Sc. Lena Asunción Tellez Monzon
 Asesor: Mg. Paola Jorge Montalvo



- “MONITOREO Y EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE OZONO TROPOSFÉRICO UTILIZANDO MUETREADORES PASIVOS EN EL DISTRITO DE LA MOLINA” presentado por el Sr. Guido Martin Tupayachi La Rosa con matrícula 20131383 con la finalidad de optar el título de Ingeniero Ambiental.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Mg. Sc. Armando Aramayo Bazatti
Miembro: Ing. Franklin Delio Unsihuay Tovar
Miembro: Mg. Quim. Mary Flor Césare Coral
Asesor: PH. D. Sergio Artemio Pacsi Valdivia

b) **DESIGNACIÓN DE JURADO TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL – TÍTULO PROFESIONAL**

- “UNA METODOLOGÍA DE CUANTIFICACIÓN DE LA JERARQUÍA DE MITIGACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN DE BIODIVERSIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL DUCTO DE GAS NATURAL DEL PROYECTO PERÚ LNG”, presentado por la Bachiller Giesecke Bruno Vildoso, con la finalidad de optar el título de Biólogo.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente: Maest. Cs. Juan Jesús Torres Guevara
Miembro: Mg. Sc. Ayling Wetzell Canales -Springett
Miembro: Mg. Sc. Liz Zaida Castañeda Córdova
Asesora: Mg. Sc. Diana Zulema Quinteros Carlos

- “FUNCIONES DEL PLÁSMICO SIMBIÓTICO DE *Rhizobium tropici* CIAT 899 NO RELACIONADAS A NODULACIÓN Y FIJACIÓN DE NITRÓGENO”, presentado por la Bachiller Nataly Rosmary Chavarría Ruíz con la finalidad de optar el título de Biólogo.

Propuesta de Jurado Evaluador

Presidente. Dra. Doris Elizabeth Zúñiga
Miembro: M.Sc. Katty Ogata Gutiérrez
Miembro: Dra. Ilanit Samolski Klein
Asesor: Ernesto Ormeño Orrillo

5. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN – FC

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, el informe:

Informe-CCFC-013/2019 acordó recomendar al Consejo de Facultad otorgar la Licencia con goce de haber a favor del **Mg.Sc. Juan Carlos Palma** con la finalidad de viajar del 06 al 13 de julio a Madrid-España donde atenderá la invitación de la Escuela Española de Cata en su calidad de Director en actividades relacionadas al Centro de Investigación Vitivinícola de la UNALM:

- Presentación de piscos ganadores y libro sobre la Vigencia del Pisco del cual es coautor a realizarse en la Embajada de Perú en Madrid (09.07.19).
- Expositor de Perú en el Taller de Cata Avanzada de Pisco (10.07.19)
- Ceremonia de recepción de premios de los piscos ganadores del Concurso Internacional CINVE 2019 a realizarse en la Embajada de Japón en Madrid (11.07.19).

6. COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE DOCENTES-FC

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, las siguientes informes:

- Informe – CED-079/2019 acordó recomendar a Consejo de Facultad aprobar el AÑO SABÁTICO a favor de la **Ing.Agríc. Mónica Rocío Gutiérrez Reynoso**, a partir del 13 de agosto de 2019 y por el período reglamentario, amparándose en el Art. 489° del RGUNALM, durante su permanencia elaborará el texto “GEOMETRÍA DESCRIPTIVA”.



- Informe – CED-087/2019 acordó recomendar a Consejo de Facultad aprobar el primer informe de Año Sabático del Ing.Agric. Sandro Augusto Alencastre Calderón, quien viene elaborando el texto titulado “CÁLCULO DIFERENCIAL”.

7. UNIDAD DE ACREDITACIÓN Y CALIDAD – FC

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, las siguientes informes:

- Plan de Trabajo de Tutoría – Facultad de Ciencias
- Programa de Nivelación de Ingresantes
- Manual de organización y funciones de la Facultad de Ciencias

AGENDA ADICIONAL

8. COMISIÓN DE CURRÍCULO DE BIOLOGÍA

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, las siguientes informes:

- El informe favorable CCB-FC-002/2019 de la Comisión de Currículo Biología; ACEPTAR la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevado en la Universidad Estatal de Campinas-Brasil. Ganador del Programa de Becas” Excelencia Académica y Movilidad Internacional” del alumno Diego Alejandro Malca Rodríguez con matrícula 20150107 según el siguiente detalle:

Universidad Estatal de Campinas-Brasil	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
BE681 Ecología comunidades Ecosistemas	2	CC4008 Ecología de Ecosistemas	4	18
BV586 Propagação e reprodução das Plantas	3	AG 3030 Princípios de Propagación de Plantas	3	18
BT685 Biosistemática, Reprodução, Polinização, Dispersao E	4	CC.... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Biosistema, Reproducción, Dispersión Y Polinización)	2	18
BT201 Biogeografía	3	CC.... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Biogeografía)	2	19

- El informe favorable CCB-FC-003/2019 de la Comisión de Currículo Biología; ACEPTAR la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevado en la TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY, ganador de las Becas LAC-CEP 2018 del alumno Diego Ernesto Gutiérrez Castillo con matrícula 20141022 según el siguiente detalle:



TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Food and Agricultural Science	2	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Ciencias Alimentarias y agrícolas)	2	18
Principles and Potentials of Agribusiness	2	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Principios y potencial de Agronegocios)	2	18
Food Chemistry	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Química de los alimentos)	1	19
Plant Microbiology	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Microbiología de Plantas)	1	18
Food Safety	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Seguridad Alimentaria)	1	18
Water Resources Management	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Manejo de Recursos Hídricos)	1	19
The Study on International Development on Rural Areas	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Estudio del desarrollo internacional en áreas rurales)	1	18
Forest Resources and Biomass	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Recursos forestales y de Biomasa)	1	19
Japanese Language and Culture	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Cultura e idioma japonés)	1	19
Experiment Course on Food and Animal Science	1	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Curso Experimental en ciencias de alimentos y animales)	1	18

- El informe favorable CCB-FC-004/2019 de la Comisión de Currículo Biología; ACEPTAR la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevado en la UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID- ESPAÑA. Ganadora del Programa de Becas” Excelencia Académica y Movilidad Internacional” la alumna María Elena Rojas Castañeda con matrícula 20150115 según el siguiente detalle:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID- ESPAÑA	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
23000635 Biología Molecular del Desarrollo Vegetal	6	CC5014 Morfogénesis y Diferenciación Celular	3	14
25004311 Cultivos Celulares	6	CC6004 Cultivos de Células y Tejidos Vegetales	4	16
23000642 Aplicaciones Biotecnológicas de las Rizobacterias y otros Organismos Beneficiosos	6	CC.... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Aplicaciones Biotecnológicas de las Rizobacterias y otros Organismos Beneficiosos)	4	15

9. COMISIÓN DE CURRÍCULO DE INGENIERIA AMBIENTAL

El Sr. Decano ha puesto a votación de los miembros del Consejo de Facultad, las siguientes informes:

- El informe favorable CCIA-FC-002/2019 de la Comisión de Currículo de ingeniería Ambiental; **ACEPTAR** la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevados en el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México, ganador del Programa de Intercambio estudiantil, Alianza del Pacífico del alumno Jean Poll Alva Araujo con matrícula N° 20130360 según el siguiente detalle:



FORMATO: FC-PE 01-F01

ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS

VERSIÓN: 01
FECHA: 09/10/2018
PÁGINA: 10 de 14

Instituto Politécnico Nacional México	Crédito	Nota	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
A761 Manejo Integral de la Calidad del Aire	9	9	CC4028 Contaminación Atmosférica	3	18
A653 Seguridad e Higiene Industrial	6	9	CC... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Seguridad e Higiene Industrial)	3	18
A435 Riesgo e Impacto Ambiental	6	8	CC..... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Riesgo e Impacto Ambiental)	3	16
A647 Formulación y Evaluación de Proyectos	6	8	CC.... Tópicos por Movilidad Estudiantil (Formulación y Evaluación de Proyectos)	3	16

- El informe favorable CCIA-FC-004/2019 de la Comisión de Currículo de ingeniería Ambiental; ACEPTAR la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevados en la University of Natural Resources and Life Science-BOKU, Vienna, ganadora del Programa de Becas Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2018 de la alumna Kathiana Azarán Luk con matrícula N° 20140129 según el siguiente detalle:

University of Natural Resources and Life Science-BOKU, Vienna	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
915344 Technology assessment	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	19
811362 On site solutions for water supply and sanitation	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	19
169306 Negotiating Change: Simulating an international conference for sustainable development	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	19
791306 Environmental bioprocess engineering	4	Curso Electivo Libre	3	17
169302 Applied development research I	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	19
911351 Stable isotopes (C,N,S,O,H) in soil and environmental sciences	2	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	17



- El informe favorable CCIA-FC-005/2019 de la Comisión de Currículo de ingeniería Ambiental; **ACEPTAR** la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevados en TOKIO UNIVERSITY OF. AGRICULTURE AND TECHNOLOGY, ganadora del Programa de Becas LAC-CP 2018, de la alumna Martha Angela Zevallos Alvites con matrícula N° 20141064 según el siguiente detalle:

TOKIO UNIVERSITY OF. AGRICULTURE AND TECHNOLOGY	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
Food and Nutrition	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
Food Safety	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
Water Resources Management	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
The Study on International Developmet on Rural Areas	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	16
The Study on Population affairs in Developing Societies	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	16
Introduction to Charcoal Application	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	16
Ecosystem Managemet	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
Forest Resources and Biomass	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
Forest Ecology and Management	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	16
Japanese Language and Culture	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	12
Experiment Course on Agro – Environmental Science	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19

- El informe favorable CCIA-FC-003/2019 de la Comisión de Currículo de ingeniería Ambiental; **ACEPTAR** la solicitud de la convalidación de los cursos electivos llevados en University of Natural Resources and Life Science-BOKU, Vienna, ganadora del Programa de Becas Excelencia Académica y Movilidad Internacional 2018, de la alumna Karina Astrid Calizaya Torre con matrícula N° 20150124 según el siguiente detalle:

University of Natural Resources and Life Science,-BOKU, Vienna	Crédito	Curso Equivalente UNALM	Crédito UNALM	Nota Equivalente UNALM
813300 Global Waste Management I	3	CC5025 Gestión de Residuos Sólidos	3	16
813307 Waste Management Seminar	4.5	Curso Electivo Libre	3	19
811334 Risk assessment in the aquatic environment	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	2	19
811362 On site solutions for water supply and sanitation	3	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	3	19
791306 Environmental bioprocess engineering	4	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	3	17
970015 Microbial adaptation to extreme environmental conditions	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19
815111 Rural water management Field trip	1	CO5001 Tópicos por Movilidad Estudiantil	1	19

**10. PEDIDOS QUE PASARON A ORDEN DEL DIA**

- **Profesor Ernesto Menacho:** El 03 de abril de 2019 Carta N°089-DFYM/19 del Dpto. Académico de Física y Meteorología solicitando la asignación de la Sala 1 del Laboratorio de Computo- FC; así como del área para el Centro de Ciencias Atmosféricas del Dpto. Académico. en mención.

Se pasó a orden del Día.

- **Profesor Aldo Mendoza:** El 03 de abril de 2019 Carta DM-070/19 del Dpto. Académico de Matemática solicitando la sala 2 del Laboratorio de Computo-FC e informando sobre la propuesta de Creación de la Maestría en “Modelamiento Matemático y Computación Científica”.

Se pasó a orden del Día.

ORDEN DEL DIA: SALA 1 y SALA 2 de laboratorio de Simulación.


- **PROFESOR MENACHO:** Fortalecer a Meteorología ofrecimiento cursos de pronóstico, lenguaje Pyton y mantener el laboratorio. Hay máquinas para potenciarlos.
- **PROFESOR ALDO MENDOZA:** La necesidad de dictar cursos métodos numéricos, cursos en una maestría en Matemáticas aplicada. A futuro los cursos necesitarán las computadoras
- **DECANO:** El pedido se considerará en acta y con resoluciones. Las resoluciones saldrán para dictado de cursos académicos y no lucrativos que se ponga en esos términos que sirva para que crezcan, no existe ya cuenta para dictar cursos para externos, la cuenta de FDA la cerramos. Así mismo se indicara que si no se cumple solo dictado de cursos académicos regresará a la Facultad de Ciencias las Salas 1 y 2.

V. RESULTADOS DE LA SESIÓN:**APROBACIÓN DE ACTAS**

Se aprobó por unanimidad.

ORDEN DEL DÍA:

1. **RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR,**
Se aprobó por Unanimidad cada una de las resoluciones.
2. **TÍTULOS**
Se aprobó por Unanimidad cada uno de los Títulos.
3. **GRADO DE BACHILLER**
Se aprobó por Unanimidad cada uno de los Grados de Bachiller

	FORMATO: FC-PE 01-F01	VERSIÓN: 01 FECHA: 09/10/2018 PÁGINA: 13 de 14
	ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS	

4. UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Se aprobó por Unanimidad cada una de las propuestas de jurado calificador para Proyecto de Tesis.

5. COMISIÓN DE CAPACITACIÓN – FC

Se aprobó por Unanimidad

6. COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE DOCENTES-FC

Se aprobó por Unanimidad cada uno de los informes.

7. UNIDAD DE CALIDAD Y ACREDITACION- FC

a) Plan de Trabajo de Tutoría – Facultad de Ciencias

Se aprobó por Unanimidad

b) Programa de Nivelación de Ingresantes

Se aprobó por Unanimidad

c) Manual de organización y funciones de la Facultad de Ciencias

Se aprobó por Unanimidad

AGENDA ADICIONAL :

8. COMISIÓN DE CURRÍCULO DE BIOLOGIA

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes

9. COMISIÓN DE CURRÍCULO DE INGENIERIA AMBIENTAL

Se aprobó por unanimidad cada uno de los informes

10. PEDIDOS QUE PASARON A ORDEN DEL DIA

Pedido Sala 1 y 2 se aprobó por unanimidad.

Siendo las 1:20pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria No 07 - 2019.

Dr. Victor Meza Contreras

Decano de la Facultad

Mg. Ana Maria Zela Apaza

Secretaria de la Facultad