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

**SESIÓN ORDINARIA N° 11 - 2019**

**FECHA: Miércoles 27 de noviembre 2019**

**HORA: 1:00 pm**

**LUGAR: Sala de Sesiones de la Facultad de Ciencias**


**DECANO: Dr. VICTOR MEZA CONTRERAS**

• **ASISTENCIA:**

<b>MIEMBROS DEL CONSEJO</b>	
	<b>DECANO</b>
	Dr. Víctor Meza Contreras
	<b>PROFESORES PRINCIPALES</b>
	Mg. Aldo Mendoza Uribe
	Ph. D. Alfredo Salomón Rodríguez Delfin
	M. Sc. Ernesto Ever Menacho Casimiro
	M.Sc. César Fernando López Bonilla
	Mg.Quím. Mary Flor Césare Coral
	M.Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyari
	<b>PROFESORES ASOCIADOS</b>
	Mg. Fermín Arévalo Ortiz
	Ing. Agr. Alejandro Albuja Ferré
	Ing. Hector Huisacaina Soto
	<b>PROFESORES AUXILIARES</b>
	Mg. Katty Ogata Gutiérrez.
	Mg. Danny Apaza Nuñez
	<b>DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS</b>
	Mg. Aldo Mendoza Uribe
	M. Sc. Ernesto Ever Menacho Casimiro
	M.Sc. Víctor Raúl Miyashiro Kiyari
	M.Sc. Juan Carlos Palma
	M.Sc. César Fernando López Bonilla
	<b>TERCIO ESTUDIANTIL</b>
	Est. Joe Jesus Navarro Castillo
	Est. Daryl Ernesto Ayala Saavedra
	Est. Andrea Susana Ramirez Perez
	Est. Anthony Roque Tupac Yupanqui Fernandez
	Est. Cynthia Sofia Julcapoma Condorchua

• **INASISTENCIA:**

<b>JUSTIFICADO</b>	
	Est. Cynthia Sofia Julcapoma Condorchua

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

Siendo las 1:15pm se dio inicio a la Sesión Ordinaria del Consejo de Facultad No 11-2019, con el quorum reglamentario.

**I. INFORMES:**

**DEL DECANO:**

- Com. N°423/19 VR.AC. del Vicerrector Académico con código de ingreso de Mesa de Partes-FC N°1147 de fecha 24 de octubre de 2019, donde informan sobre inspección realizada en los centros federados del viernes 18 de octubre/19.


**DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE FACULTAD:**

No hay

**II. PEDIDOS:**

**DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE LA FACULTAD:**

- Carta de la Unidad de Investigación donde solicitan aprobar la creación del “Centro de Investigación en Ecología”, siendo la docente responsable la Mg.Sc. Ayling Wetzell Canales-Springett, profesora Asociada a D.E. en el Departamento Académico de Biología.
- Carta del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental pedido de transferencia del Centro de Modelo de Tratamiento de Residuos (CENTRAR) al Departamento Académico de Ingeniería Ambiental bajo la dirección del Mg.Sc. Víctor Miyashiro Kiyán. Pedido presentado el 18 de noviembre del 2019.(PASO A ORDEN DEL DIA)
- Carta del Departamento Académico de Biología pedido de transferencia del Centro de Tratamiento de Residuos Agroforestales al Departamento Académico de Biología bajo la dirección del Mg.Sc. César López Bonilla. Pedido presentado el 23 de noviembre 2019(PASO A ORDEN DEL DIA)
- Carta del Departamento Académico de Química donde solicitan las áreas alrededor de CEMTRAR.(pedido se registró en mesa de partes el día miércoles 27 de noviembre 2019)(PASO A ORDEN DEL DIA)

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

### III. APROBACIÓN DE ACTAS:

El Sr. Decano ha puesto a votación del Consejo de Facultad; la aprobación de las actas:

- SO. No 08-2019
- SO. No 09-2019

### IV. ORDEN DEL DIA:

#### 1. RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR

El Sr. Decano ha puesto a votación las siguientes resoluciones con cargo a rendir:

- **RESOLUCION FC-646/2019** de fecha 05 de noviembre de 2019  
Oficializar de manera gratuita la Conferencia de Nanotecnología –Nanociencia y Aplicaciones” que se realizará el día jueves 07 de noviembre/2019, Este evento está organizado por el Circulo de Investigación en Nanotecnología (CINANO) y la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Dr. Ing. Jhonny Wilfredo Valverde Flores del Departamento Académico de Química.
- **RESOLUCION FC-647/2019** de fecha 08 de noviembre de 2019  
Oficializar el curso “MONITOREO Y MODELAMIENTO DE LA CALIDAD AMBIENTAL: AIRE, RUIDO Y RADIACIONES NO IONIZANTES” que se realizará a partir del 09 de noviembre al 07 de diciembre/2019, por el Centro de Gestión y Tecnología Ambiental- CGTA bajo la coordinación del Mg. Sc. Eusebio Cisneros Tarmeño.
- **RESOLUCION FC-648/2019** de fecha 08 de noviembre de 2019  
Oficializar el dictado del curso “FORTRAN” Nivel Intermedio organizado por el Departamento Académico Física y Meteorología que se realizará los días sábados 16 y domingo 17 de noviembre/2019, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.
- **RESOLUCION FC-649/2019** de fecha 08 de noviembre de 2019  
Oficializar el dictado del curso “Introducción a un GCM (General Circulation Model) de Complejidad Intermedio” organizado por el Departamento Académico Física y Meteorología que se realizará el día domingo 24 de noviembre y 01 de diciembre/2019, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.
- **RESOLUCION FC-650/2019.-La Molina, 12 de noviembre de 2019**  
Oficializar el dictado del curso “ARCGIS” Nivel Básico organizado por el Departamento Académico Física y Meteorología que se realizará los días sábados 23, 30 de noviembre y 07 de diciembre/2019, bajo la coordinación de



la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias.

- RESOLUCION FC-651/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019  
Modificar la Resolución FC-132/2019 de fecha 14 de marzo de 2019 quedando conformado de la siguiente manera:  
Presidente : Dr. Ernesto Aldo Ormeño Orrillo  
Miembro : Dra. Ilanit Samolski Klein  
Miembro : Dr. Raúl Blas Sevillano  
Asesora : Dra. Sandra Manrique Trujillo  
Co-Asesora : Blg. Elizabeth Fernandez Huaytalla
- RESOLUCION FC-652/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "TAMIZADO GENÉTICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE OLIGOPÉPTIDOS DE SECUENCIAS SEMIALEATORIAS QUE CONFIEREN RESISTENCIA A HIERRO EN *Saccharomyces cerevisiae*" presentado por la Srta. Alondra Ibriza Badillo Acuña (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-653/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "LOS LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE PRESENCIA DE METALES PESADOS EN LOS GLACIARES ANDINOS: EXPERIENCIA EN LA MICROCUENCA DE PARÓN ANCASH" presentado por el Sr. José Antonio Arroyo Sánchez (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-654/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "MORFO- ANATOMÍA DE 6 ESPECIES DE ARVENSES DE LOS CAMPOS DE CULTIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA" presentado por la Srta. Dayana Antoniette Sandra Rojas Osorio (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-655/2019 de fecha 14 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "VARIACIÓN VERTICAL DE LA CONCENTRACIÓN DE PM<sub>2,5</sub> EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AGRARIA LA MOLINA", presentado por el Sr. Percy Abel Salcedo Paucar (Ciencias- Ingeniería Ambiental).
- RESOLUCION FC-656 /2019 de fecha 15 de noviembre de 2019  
Reconocer 01 crédito del curso de Prácticas Pre-Profesionales, al Sr. Joel Angel Tafur Torres con matrícula N° 20130157, alumno del Currículo Meteorología, habiendo obtenido el calificativo de APROBADO.
- RESOLUCION FC-661/2019 de fecha 21 de noviembre de 2019  
Oficializar el dictado del curso práctico de Hidroponía para el año 2020, organizado por el Centro de Investigación de Hidroponía del Departamento Académico de Biología, Ph.D. Alfredo Rodríguez Delfín, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad.



- RESOLUCION FC-662/2019.- de fecha 21 de noviembre de 2019  
Aprobar el cambio de Título del Proyecto de Tesis con el nombre de: "EFECTO DE LA CONCENTRACIÓN DE DIFERENTES FERTILIZANTES COMERCIALES EN EL CULTIVO ASENTADO DE *Porphyra* sp", presentado por el Sr. Guido Geronimo Maldonado. (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-663/2019.- de fecha 21 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "MAMIFEROS TERRESTRES DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL BIOMA SEMIÁRIDO DE LA CATINGA DEL BRASIL: RESPUESTAS A LA ESTRUCTURA Y CALIDAD DEL HÁBITAT" presentado por el Sr. Samuel Enrique Astete Perez. (Ciencias-Biólogo).
- RESOLUCION FC-664/2019.- de fecha 21 de noviembre de 2019  
Aprobar el Proyecto de Tesis Titulado: "PROPUESTA DE MEJORA PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL DE AGUA Y EFLUENTES dentro DE LA UNIDAD MINERA TICLIO-VOLCAN", presentado por la Srta. Lucía Grecia Gómez Agüero (Ciencias- Ingeniería Ambiental).
- RESOLUCION FC-665/2019 de fecha 21 de noviembre de 2019  
Oficializar la regularización del cambio de fecha del I CONGRESO PERUANO DE METEOROLOGÍA en los días 07, 08 y 09 de noviembre/2019, organizado por Centro Estudiantil de Meteorología de la Facultad de Ciencias y los docentes el Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro y la Mg. Sc. Victoria Doris Calle Montes, bajo la coordinación de la Unidad de Extensión.
- RESOLUCION FC-666/2019 de fecha 22 de noviembre de 2019  
Oficializar el dictado del III Curso Teórico –Práctico "Producción de Lombrices y Humus de Lombriz a través de la Ecobioteología" que se realizará el día sábado 23 y domingo 24 de noviembre /2019, organizado por la Unidad de Extensión Universitaria y Proyección Social de la Facultad de Ciencias, bajo la coordinación del Mg. Sc. Wilfredo Baldeón Quispe.

## 2. TITULOS

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

Biólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Alegria Meneses David Orlando	Tesis	"INFLUENCIA DE LA DISPONIBILIDAD DE FRUTOS (FAMILIA MORACEAE) EN LAS DINÁMICAS DE FISIÓN-FUSIÓN DE <i>Ateles chamek</i> (HUMBOLDT, 1812) EN EL PARQUE NACIONAL DE MANU"



Berrocal Rodriguez Erika Victoria	Tesis	“COMPORTAMIENTO AGONÍSTICO DE <i>Thammomanes ardesiacus</i> ASOCIADO A LA TEORÍA DE DEFENSA ECONÓMICA EN BANDADAS MIXTAS (MADRE DE DIOS, PERÚ)”
Bulnes Herrera Lizbeth Lilian	Tesis	“MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS, INDICADORES DE LA CALIDAD ECOLÓGICA DEL AGUA EN DOS RÍOS DE LIMA CON DISTINTAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS”
Chávez Corcuera Gonzalo Fernando	Tesis	“ESTUDIO TAXONÓMICO DE LAS ESPECIES SILVESTRES Y CULTIVADAS DE LA FAMILIA PASSIFLORACEACE EN EL DEPARTAMENTO DE LIMA, PERÚ”

Pellón Palacios Juan Jesús	Tesis	“RELACIONES TRÓFICAS DEL ENSAMBLAJE DE MURCIÉLAGOS FRUGÍVOROS EN EL BOSQUE SECUNDARIO DEL FUNDO SANTA TERESA, SATIPO-PERÚ”
Salvador Rodriguez Julio Cesar	Tesis	“DISTRIBUCIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE LA COMUNIDAD DE AVES Y SUS FACTORES DE INFLUENCIA EN EL DISTRITO DE CAJATAMBO 2015-2016”
Vildoso Giesecke Bruno	Trabajo de Suficiencia 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”

Bióloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Arévalo Flores María de Fátima	Tesis	“EXPRESIÓN ANUAL DE LA DIVERSIDAD VEGETAL: BANCO DE SEMILLAS DE LOS ECOSISTEMAS MATORRAL Y AGRICULTURA DEL DISTRITO CAJATAMBO, REGIÓN LIMA”
Benavides Villavicencio Carla Julissa	Tesis	“USOS TRADICIONALES DE LA DIVERSIDAD VEGETAL: BASES DE LA ETNOBOTÁNICA – EN EL DISTRITO DE CAJATAMBO, PROVINCIA DE CAJATAMBO, LIMA”
Oropeza Abregú Yoselin Esther	Tesis	“FLORA DE LOS BOFEDALES ALEDAÑOS A LA LAGUNA MILLOC Y SU RELACIÓN CON EL AGUA SUBTERRÁNEA DISTRITO DE CARAMPOMA, HUAROCHIRI”
Villanueva Espinoza Rosa María	Tesis	“LA FAMILIA ACANTHACEACE EN EL VALLE DE CHANCHAMAYO, JUNÍN”



Ingeniera Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Ramos Pérez Egaña Aracelli	Tesis	"EVALUACIÓN DE LA CELDA DE COMBUSTIBLE PLANTA-MICROBIANA (PMFC) Y LAS CONDICIONES DE SU ENTORNO EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA"

Ingeniero Ambiental		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Naveda Rengifo Ricardo Aaron	Tesis	"REDUCCIÓN DEL CONTENIDO DE LIGNINA EN LA CÁSCARA DE ARROZ MEDIANTE PRETRATAMIENTO EXPLOSIÓN DE VAPOR PARA PRODUCCIÓN DE ETANOL-2G"

Ingeniera Meteoróloga		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Mallma Carrera Gleni Aracelly	Tesis	"EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS CULTIVOS DE <i>Solanum tuberosum</i> Y <i>Zea mays</i> EN LA MICROCUENCA DE CALICANTO EN APURÍMAC"

Ingeniero Meteorólogo		
Apellidos y Nombres	Modalidad	Trabajo de Titulación
Rivas Quispe Piero Rodrigo	Tesis	"IDENTIFICACIÓN DE PATRONES DE CIRCULACIÓN CARACTERÍSTICOS EN LA FORMACIÓN DE PRECIPITACIÓN EN LIMA METROPOLITANA Y CALLAO DURANTE 1980-1995"

### 3.UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

El Sr. Decano a puesto a votación los siguientes informes de la Unidad de Investigación

- Informe N°191-2019-UIFC de la Unidad de Investigación-FC donde comunica que el alumno Andy Roger Junior Cáceres Huashuayo, con número de matrícula N°20161152 de la especialidad de Meteorología, donde solicita la creación del Círculo de Investigación "Círculo de Investigación den Biometeorología", anexa la carta compromiso de apoyo docente del Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro.
- Designación de Jurado Evaluador para proyecto de tesis



- “DETERMINACIÓN DE LA ESTACIÓN LLUVIOSA EN LOS ANDES PERUANOS USANDO DATOS GRILLADOS DE LA PRECIPITACIÓN”, presentado por la Srta. Tania Katherine Ita Vargas con número de matrícula 20080445 de la carrera de Meteorología

**Propuesta de Jurado Evaluador**

Presidente: Mg.Sc. Eusebio Idelmo Cisneros Tarmeño

Miembro: Mg.Sc. Jeronimo García Villanueva

Miembro: Mg.Sc. Edison Cholán Rodríguez

Asesor: Dr. Ernesto Ever Menacho Casimiro

Co-Asesor: Mg.Sc. Nelson Quispe Gutierrez

- “INFLUENCIA DE LOS COJINES DEL GÉNERO *pycnophylum* EN LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE ESPECIES VEGETALES EN TANTA, YAUYOS-REGIÓN LIMA”, presentado por la Srta. Dionne Erika Ccanto Urbano, con número de matrícula 20120111 de la carrera de Biología.

**Propuesta de Jurado Evaluador**

Presidente: Mg.Sc. Aldo Humberto Isidoro Ceroni Stuva

Miembro: Mg.Sc Mercedes Flores Pimentel

Miembro: Dra. Fabiola Alexandra Parra Rondinel

Asesor: Mg.Sc. Viviana Patricia Castro Cepero

Co-Asesor: Blga. Mónica Sofía Maldonado Fonkén

- “HIDROLIZADO DE RESIDUOS DE PESCADO COMO FERTILIZANTE Y MODIFICADOR DE LA MICROBIOTA DEL SUELO PARA ALFALFA (*Medicago sativa* L.) “, presentado por el Sr. Paulo Cesar Laya Osorio, con número de matrícula 20111020 de la carrera de Biología.

**Propuesta de Jurado Evaluador**

Presidente: Mg.Sc. Patricia Moreno

Miembro: Mg. Roberto Ramos Chaupín

Miembro: Mg.Sc. Juan Antonio Guerrero Barrantes


Asesor: Dr. Víctor Juan Meza

Contreras Co-Asesor: Ing. Javier Arias Carbajal

- c) Informe N°182-2019-UIFC de la Unidad de Investigación-FC con código de ingreso de Mesa de Partes-FC N°1173 de fecha 05 de noviembre de 2019, donde se remite el Dictamen positivo para la creación de Centro de Investigación, Innovación y Gestión en Química Verde y Ambiental, que cumple con lo establecido en la Res. N°0412-2016-CU-UNALM, siendo el docente responsable el Mg.Sc. Juan Carlos Palma, profesor principal a D.E. en el Departamento Académico de Química con el siguiente considerando:

- El Centro de Investigación arriba en mención, deberá presentar el reporte semestral de sus resultados ante la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias.
- La Evaluación de la permanencia del estatus de Centro de Investigación de



	<b>FORMATO: FC-PE 01-F01</b>	<b>VERSIÓN: 01</b> <b>FECHA: 09/10/2018</b> <b>PÁGINA: 9 de 14</b>
	<b>ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS</b>	

la Facultad, se realizará cada 04 años de acuerdo a lo establecido en el Reglamento para la Conformación y Validación de Centros de Investigación de las Facultades de la UNALM (Res.N°412-2016-CU-UNALM).

#### **4.COMISIÓN DE CAPACITACIÓN**

El Sr. Decano ha puesto a votación el informe de la Comisión de Capacitación

- a) Informe-CCFC-031/2019 propone en vías de regularización la Licencia con Goce de haber a favor del Mg.Sc. Nelson Quispe Gutiérrez, docente plaza DC- B32 en el Departamento Académico de Física y Meteorología a partir del 04 al 08 de noviembre del presente año, con la finalidad de asistir al curso internacional “Flash Food Guidance System Global Workshop Antalya”.
- b) Informe-CCFC-032/2019 propone en vías de regularización la Licencia con Goce de Haber a favor de la Dra. Rosemary Vela Cardich, profesora principal a D.E. en el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental para realizar una estancia en el Centro Universitario de Ciénaga de la Universidad de Guadalajara- México, en el Laboratorio de Calidad Ambiental del Departamento de Ciencias y Tecnologías, a partir del 23 al 30 de noviembre de 2019.
- c) Informe-CCFC-033/2019 recomienda otorgar la Licencia con Goce de Haber a favor de la Ph.D. Haline Heidinger Abadia, profesora principal a D.E. en el Departamento Académico de Ingeniería Ambiental, para participar en el X Foro de Innovación Sostenible, evento paralelo a la COP 25 a realizarse en España desde el 02 al 13 de diciembre del año en curso.

#### **5. UNIDAD DE POSGRADO – FC**

El Sr. Decano ha puesto a votación la propuesta :

Carta N°006-2019/UPG-FC/SPV informa que en reunión de fecha 15 de octubre del presente año se aprobó elevar a Consejo de Facultad la Propuesta de la Maestría Química Verde y Ambiental.


#### **6. COMISION DE REVISIÓN DEL REGLAMENTO INTERNO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**

Carta del Presidente de la Comisión donde anexa la propuesta del Nuevo Reglamento de la Facultad de Ciencias – 2019

#### **7. PEDIDOS QUE PASARON A ORDEN DEL DIA**

El Sr. Decano ha puesto a votación los pedidos de los departamentos de Ingeniería ambiental y Biología.

- a) Aprobar la creación del “Centro de Investigación en Ecología”, siendo la

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

docente responsable la Mg.Sc. Ayling Wetzell Canales-Springett, profesora Asociada a D.E. en el Departamento Académico de Biología, con los siguientes considerandos:

**Se sometió votación se aprobó por unanimidad.**

- b) Carta del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental pedido de transferencia del Centro de Modelo de Tratamiento de Residuos (CENTRAR) al Departamento Académico de Ingeniería Ambiental bajo la dirección del Mg.Sc. Víctor Miyashiro Kiyán.

Solicita Toda la infraestructura CEMTRAR

- **Prof. Miyashiro:** CEMTRAR nace de una reunión con Profesor Hugo Nava, luego contribuyó cada profesor.
- **Prof. Lisvet:** No está de acuerdo
- **Profesor Fermín Arévalo:** este año está cerrando con grandes y muchas cosas, necesitamos desarrollar cursos en toda la universidad.
- **Alumno del tercio estudiantil:** CEMTRAR es de la carrera de Ingeniería Ambiental, necesitamos laboratorios especializados en residuos sólidos.
- **Alumna de la mesa directiva del Centro Federado:** Están ingresando 100 alumnos, además de décimo ciclo, en los cursos de contaminación de agua y suelo. Necesitamos lugar para la maestría de Ciencias Ambientales.
- **Prof. Césare:** No se dé a un Departamento Académico; sino es la Facultad quien debe administrar el CEMTRAR.
- **Decano:** vamos a votar.
- **Prof. Arévalo:** Antes del votar pide hacer una **cuestión previa**

**Cuestión previa:** No votar ahora(en este consejo), sino dejarlo para una próxima sesión ordinaria


- **Decano:** Votemos la cuestión previa planteada por el Prof. Arévalo del Departamento Académico de Química.:  
**“Pedido de Ingeniería Ambiental se vea en un próximo consejo de facultad”**

**A favor: 4**

**Contra: 13**

Obs. El profesor Hector Huisacaina, se retiró antes de la votación por lo tanto se contabilizó 17 votos.


- **Decano:** Votemos si CEMTRAR pasa a Ingeniería Ambiental

	<b>FORMATO: FC-PE 01-F01</b>	<b>VERSIÓN: 01</b> <b>FECHA: 09/10/2018</b> <b>PÁGINA: 11 de 14</b>
	<b>ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prof. Lisveth Flores:</b> pidió otra cuestión previa de ver primero el pedido del Departamento de Química. Se negó su pedido, pues ya se había votado.</li>   <li>- <b>Decano:</b> Procedamos a votar el pedido de Ingeniería Ambiental de pasar toda la infraestructura del CEMTRAR al departamento académico de ingeniería ambiental.</li>   <li><b>A favor: 12</b>  <b>En contra: 02</b>  <b>Abstenciones: 03</b></li>   <li>- Decano: En este caso se pondrá cláusulas: Cigtovia, Pinea uso y espacio seguirán contando con los beneficios como hasta ahora.</li>   <li>c) Carta del Departamento Académico de Biología pedido de transferencia del Centro de Tratamiento de Residuos Agroforestales al Departamento Académico de Biología bajo la dirección del Mg.Sc. César López Bonilla.</li>   <li>- Decano: Pasemos a votar el pedido de pasar al Departamento Académico de Biología.</li>   <li>Pedido de Biología: transferencia del todo el Centro de Tratamiento de Residuos Agroforestales</li>   <li><b>A favor: 17</b>  <b>Contra: 0</b>  <b>Abstenciones: 0</b></li>   <li>- Decano: En el Centro de Tratamiento de Residuos Agroforestales: habrá más adelante crianza de lombrices, agricultura vertical, crianza de micro algas, hongos comestibles, etc.</li> </ul>
---

**V. RESULTADOS DE LA SESIÓN:**

<p><b>APROBACIÓN DE ACTAS</b></p> <p>Se aprobó por unanimidad.</p>
--

	<b>FORMATO: FC-PE 01-F01</b>	<b>VERSIÓN: 01</b> <b>FECHA: 09/10/2018</b> <b>PÁGINA: 12 de 14</b>
	<b>ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS</b>	

**ORDEN DEL DÍA:**

1. **RESOLUCIONES CON CARGO A RENDIR,**  
Se aprobó por Unanimidad cada una de las resoluciones.
2. **TITULOS**  
Se aprobó por Unanimidad cada uno de los Títulos Profesionales
3. **COMISIÓN DE CAPACITACIÓN-FC**  
Se aprobó por Unanimidad cada uno de los informes.
4. **UNIDAD DE INVESTIGACIÓN**  
Se aprobó por Unanimidad, cada uno de los informes a), b) y c)
5. **UNIDAD DE POSGRADO – FC**  
  
Se aprobó por Unanimidad.
6. **COMISION DE REVISIÓN DEL REGLAMENTO INTERNO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS**  
  
No se vio en este consejo, por ser solo una propuesta (un borrador), completar el reglamento final.
7. **PEDIDOS QUE PASARON A ORDEN DEL DÍA**
  - a. Carta de la Unidad de Investigación donde solicitan aprobar la creación del “Centro de Investigación en Ecología”  
  
**Se aprobó por unanimidad.**
  - b. Carta del Departamento Académico de Ingeniería Ambiental pedido de transferencia del Centro de Modelo de Tratamiento de Residuos (CENTRAR) al Departamento Académico de Ingeniería Ambiental bajo la dirección del Mg.Sc. Víctor Miyashiro Kiyán.  
  
**Se aprobó por mayoría**
  - c. Carta del Departamento Académico de Biología pedido de transferencia del Centro de Tratamiento de Residuos Agroforestales al Departamento Académico de Biología bajo la dirección del Mg.Sc. César López Bonilla.  
  
**Se aprobó por unanimidad.**

Siendo las 3:45pm se dio por culminada la Sesión Ordinaria No 11- 2019.



**FORMATO: FC-PE 01-F01**

**ACTA DE CONSEJO FACULTAD DE CIENCIAS**

**VERSIÓN: 01**  
**FECHA: 09/10/2018**  
**PÁGINA: 13 de 14**

Dr. Victor Meza Contreras  
Decano de la Facultad

Mg. Ana Maria Zela Apaza  
Secretaria de la Facultad