



Decanato

AGENDA N° 15

**REUNIÓN ORDINARIA, DECLARADA EN SESIÓN PERMANENTE,
DEBIDO A LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA GENERAL DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS, A REALIZARSE EL DÍA MARTES 29 DE
MAYO DE 2018, EN EL SALÓN DE SESIONES DEL EDIFICIO “JOSÉ
VICENTE SCORZA”**

HORA DE INICIO: 08:45 a.m.

(Recuerden que luego de transcurridos 15 minutos debería suspenderse la reunión ordinaria de no haber el quórum reglamentario)

ORDEN DE LA AGENDA

- I.A CONSIDERACIÓN DE ACTAS
- I.B CONSIDERACIÓN DE AGENDA
 - ✓ Solicitud de puntos de la Agenda "A"
 - ✓ Solicitud de inclusión de Materia de Urgencia
- II INFORME DE AUTORIDADES
 - ✓ Comisiones
- III DISCUSIÓN DE MATERIA DE URGENCIA
- IV AGENDA "A"
 - ✓ Designación de Jurados
 - ✓ Discusión de puntos solicitados
- V MATERIA DIFERIDA
- VI AGENDA "B"
 - ✓ Materia de Discusión
- VII AGENDA "C"
 - ✓ Discusión de Reglamentos y Políticas

I CONSIDERACIÓN DE ACTAS

1.1 Acta N° 13 del 08.18.18

PROPOSICIÓN: *Aprobar en definitiva*

1.2 Acta N° 14 del 22.05.18

PROPOSICIÓN: *Aprobar en principio, sujeto a que en el transcurso de la semana se presenten las observaciones.*

II INFORME DE AUTORIDADES

II A) DEL DECANO

II B) DEL DIRECTOR ACADÉMICO

II C) DEL DIRECTOR ADMINISTRATIVO

II D) DE LOS JEFES DE DEPARTAMENTO – DIRECTOR ICAE – DIRECTOR IJBM

II E) DE COMISIONES

IV AGENDA "A"

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA

4.1 Comunicación DB-094 de fecha 21.05.18 informando que de conformidad con lo aprobado por el Consejo del Departamento, en reunión ordinaria N° 14 celebrada el día 16.05.18, cumplen con solicitar **Permiso Remunerado** por el lapso de noventa (90) días, contados a partir del **14.05.18**, para la profesora **Ana Cáceres**, C.I. V-11.109.536, Titular a a Dedicación Exclusiva, por motivos personales que están relacionadas con la salud de su cónyuge. La carga docente que actualmente tiene asignada la Profesora Cáceres será asumida por el Profesor Jhon Cruz.

PROPOSICIÓN: *Aprobar (Remitir a la DAP)*

4.2 Comunicación DB-092 de fecha 21.05.18 informando que de conformidad con lo aprobado por el Consejo del Departamento, en reunión ordinaria N° 14 celebrada el día 16.05.18, cumplen con solicitar **extensión del periodo de Transición de Nuevo Pensum de la Licenciatura de Biología**, a partir del semestre **B-2018** hasta finalizar el semestre **A-2019**.

PROPOSICIÓN:

4.3 Comunicación DB-093 de fecha 21.05.18 informando que de conformidad con lo aprobado por el Consejo del Departamento, en reunión ordinaria N° 14 celebrada el día 16.05.18, cumplen con solicitar que se realice la **prueba de "Ingles Instrumental"**, para el inicio de cada semestre, siendo requisito parcial para optar al grado de Licenciado (a) en Biología. Y de igual forma, que sean tomados en cuenta como idioma extranjero, los **Certificados avalados por una institución comprobable del dominio de un idioma distinto al español**.

PROPOSICIÓN:

4.4 Comunicación CDDB-092-2018 de fecha 16.05.18 remitiendo el Veredicto emitido por los Miembros del Jurado para considerar el Trabajo Especial de Grado titulado: **"Diagnóstico de la agricultura alternativa en el Estado Mérida y áreas adyacentes: limitaciones, fortaleza y perspectivas de los productores"**, que presentó la Br. **Perdomo Ramirez, Silva Lidice Marina**, C.I. V-19.751.009, para optar al título de Licenciada en Biología. La Profesora Lina Sarmiento fue la tutora del Trabajo Especial de Grado de la Br. Perdomo.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

4.5 Comunicación CDDB-094-2018 de fecha 16.05.18 informando que el Consejo de Departamento, en su reunión ordinaria N° 14 del día miércoles 16.05.18, conoció y aprobó los Proyectos de Trabajo Especial de Grado de los siguientes bachilleres:

N°	Apellidos y Nombres	Pensum	Título	Jurado Propuesto
1	De Tovar Cubillos Yolimar Andrea V020171703	1	Predicción de las crisis epilépticas a partir de series cortas de electroencefalogramas (EEG) utilizando un algoritmo de asesoramiento experto	Principales: Kay Tucci (Tutor externo- Laboratorio SUMA Departamento de Física) Samuel Segnini (Tutor Académico) Guillermo Bianchi Wilfredo Quiñones Suplentes: Samantha Ruiz (ICAE) Luis Daniel Llambi (ICAE)
2	Benavides Marcela V018374558	2	Producción de inóculos líquidos del hongo <i>Pleurotus Ostreatus</i>	Principales: Baltimore Guerrero Cárdenas (Tutor) Alexis Zambrano (Departamento de Química)

				Zarack Chacón Suplentes: Rubén Gómez (Facultad de Ingeniería) Lilian Bracamonte (Facultad de Ciencias Ambientales y Forestales)
3	Delgado Villalobo Andrea Valentina V024614470	2	Determinación de la ubicación subcelular de la proteína Per-ARNT-Sim-Fosfoglicerato quinasa-like (PAS-PGK-LIKE) en <i>Trypanosoma cruzi</i>	Principales: Wilfredo Quiñones (Tutor) Amaranta Gómez Héctor Acosta Suplentes: Ángel Lobo Rocio Rondón
4	León Balza Andrés Aníbal V020435551	2	Estudio de las Interacciones proteína-proteína de la Dipeptidil-peptidasa putativa p75, con el complejo de proteínas asociadas a la Enolasa de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Principales: Wilfredo Quiñones (Tutor) Ángel Lobo Rocio Rondón Suplentes: Héctor Acosta Amaranta Gómez
5	Durango Fernández Isabel Cristina V023723579	2	Comparación de las respuestas inmunitarias frente a antígenos comunes de VIH de una población con infección monofilética versus otra polifilética	Principales: Héctor Rangel (Tutor externo -IVIC) Wilfredo Quiñones (Tutor Académico) Marcos Bastidas Loredana Goncalves Suplentes: Rocio Rondón Sylene Moreno
6	Pérnia Guevara Estefany Alevis V024029178	2	Diversidad morfoanatómica y funcional de gramíneas herbáceas del páramo altiandino de Piedras Blancas, Sierra la Culata (Mérida- Venezuela)	Principales: Francisca Ely (Tutora- IJBM) Carmen Azocar (Cotutora-ICAE) María Marcano Luz Thais Castro Suplentes: Luis Llambi (ICAE) Carle Valecillos
7	Rodríguez Gisela V024400966	2	Características del néctar de <i>Oenothera epilobifolia</i> (oenagracea) y la relación con sus polinizadores en un gradiente altitudinal del páramo venezolano	Principales: Roxibell Pelayo (Tutora - ICAE) Pascual Soriano (Cotutor-Jubilado) Yeni Barrios (IJBM) Mariana Muñoz Suplentes: Leida Valero Carla Aranguren
8	Aparicio Moreno Rafael Alexander V019612611	2	Caracterización morfoagronómica y molecular de árboles de Cacao con alto rendimiento seleccionados en el Sur del Lago de Maracaibo	Principales: María Marcano (Tutora) Iraima Chacón de Ramírez (Cotutora- Universidad Nacional Experimental Sur del Lago) Luz Thais Castro Osmar Araque (Laboratorio de Ecofisiología de Cultivos - Instituto de Investigaciones Agropecuaria IIAP -Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales) Suplentes: Francisca Ely (IJBM) Carle Valecillos
9	Molina Pérez María Alejandra V024374570	1	Caracterización de micorrizas nativas en dos especies de <i>Vaccinium</i> (<i>Vaccinium meridionale</i> Swartz y <i>Vaccinium floribundum</i> Kunth) en el Parque Nacional Páramo la Culata	Principales: María Marcano (Tutora) Sonia Morales (Cotutora-Laboratorio de GEQUIMCEL) Luz Thais Castro Francisca Ely (IJBM) Suplentes: Johnma Rondón

				Carle Valecillos
10	Pérez Maldonado Juan Carlos V024819255	2	"Incidencia de herbívora en las rosetas <i>Coespeletia timotensis</i> Cuatrec y <i>Coespeletia spicata</i> Sch. Bp. A nivel de paisaje en la localidad de Piedra Blancas Sierra La Culata"	Principales: Carla Ivette Aranguren Díaz (Tutora) Luis Daniel Llambi (Cotutor - ICAE) Samuel Segnini Roxibel Pelayo (ICAE) Suplentes: Mayanin Rodríguez (ICAE) Luz Thais Castro
11	Lares Desantiago Eloimar Yohely V019757701	2	Neurotoxicidad durante el Desarrollo en el Bulbo olfatorio de Ratonés <i>Mus musculus</i> Expuestos Crónicamente a insecticidas Piretroides	Principales: Zulma Cecilia Peña Contreras (Tutora externa - Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Ernesto Palacios Pru" - Vicerrectorado Académico) Leticia Miranda Contreras (Cotutor-Centro de Microscopía Electrónica "Dr. Ernesto Palacios Pru" - Vicerrectorado Académico) Sylenne Moreno (Tutora Académica) Jhon Cruz Maritza Alarcón Suplentes: Carmen Alvarado (Facultad de Farmacia) Loredana Goncalves

DECISIÓN: *Aprobado los Jurados (Informar al Jefe (E) de Departamento con copia a los Jurados)*

4.6 Comunicación CDDB-097-2018 de fecha 18.05.18 remitiendo el Veredicto emitido por los Miembros del Jurado para considerar el Trabajo Especial de Grado titulado: "**Presencia de Trypanosoma Cruzi en el Aparato Reproductor de Hámsteres Sirio Macho (*Mesocricetus auratus*)**", que presentó el Br. **Torres Sandoval, Geizon Yosue**, C.I.V-18.879.005, para optar al título de Licenciado en Biología. La Profesora Maritza Alarcón fue la tutora del Trabajo Especial de Grado del Br. Torres.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

4.7 Comunicación CDDB-102-2018 de fecha 22.05.18 remitiendo el Veredicto emitido por los Miembros del Jurado para considerar el Trabajo Especial de Grado titulado: "**Revisión taxonómica de Polychrus marmoratus (Squamata: Polychrotidae) empleando morfometría tradicional y geométrica**", que presentó el Br. **García Moncada, David Alejandro**, C.I.V-21.221.489, para optar al título de Licenciado en Biología. El Profesor Jaime Péfaur fue el tutor del Trabajo Especial de Grado del Br. García.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

4.8 Comunicación DFCD/003G-D-18 de fecha 23.05.18 remitiendo Acta del Trabajo Especial de Grado, presentado por la Br. **Villareal Moreno, Solamaira Paola**, C.I.V.26.046.988, bajo la tutoría del Profesor Mario Consenza, titulado: "**Modelo de Dinámica Neuronal**", la cual constituye requisito parcial para optar al título de Licenciada en Física.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

4.9 Comunicación DFCD/004G-D-18 de fecha 24.05.18 remitiendo Acta del Trabajo Especial de Grado, presentado por el Br. **Camargo Molina, Victor Manuel**, C.I.V.22.987.165, bajo la tutoría del Profesor Mario Consenza, titulado: "**Sistemas Caóticos con Coexistencia de Interacciones Globales Autónomas y Forzadas**", la cual constituye requisito parcial para optar al título de Licenciado en Física.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

4.10 Comunicación DM/071.18 de fecha 23.05.18 informando que de conformidad con lo acordado por el Consejo del Departamento, en reunión ordinaria N° 10 celebrada el 14.05.18, cumpla en remitir **Informe de Actividades Realizadas** por la Profesora **Hiliana Angulo**, C.I V-15.454.808, Asistente a Dedicación Exclusiva, durante el período comprendido del **20.10.2017 al 19.04.2018**, correspondiente a los estudios Doctorales en la Universidad Central de Venezuela (UCV), iniciados el 20.10.2015, bajo la condición de **Beca**. El informe antes indicado está debidamente avalado por su Tutor, Dr. José R. León y el grupo de Análisis Funcional.

PROPOSICIÓN: *Aprobar (Tramitar ante al DAP)*

4.11 Comunicación DM/072.18 de fecha 23.05.18 informando que de conformidad con lo acordado por el Consejo del Departamento, en reunión ordinaria N° 10 celebrada el día 14.05.18, cumplen con solicitar la **Reincorporación Definitiva** para la Profesora **Migdalia Rivas Mata**, C.I. V-4.578.545, Agregado a Dedicación Exclusiva, luego del beneficio de Año Sabático del 01.03.17 al 28.02.18. Se junta el correspondiente Informe de Actividades Realizadas en el periodo antes indicado.

PROPOSICIÓN: *Aprobar (Tramitar ante la DAP)*

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

4.12 Comunicación DQJ.119.18 de fecha 10.05.18 remitiendo el **Acta Veredicto aprobatoria** del Jurado *ad-hoc* que conoció las credenciales de mérito presentadas por la Profesora **Johanna Peña**, C.I. V-14.699.360, Asistente a Dedicación Exclusiva, con la finalidad de ascender a la categoría de Profesora Agregada, por aplicación del Artículo 188 del EPDI de la ULA. El ascenso de la profesora Peña surte efecto, a partir del 07.10.2018.

PROPOSICIÓN: *En cuenta del acta, aprobar el ascenso y tramitar ante la DAP*

4.13 Comunicación DQJ.121.18 de fecha 22.05.18 remitiendo el **Acta Veredicto aprobatoria** del Jurado *ad-hoc* que conoció las credenciales de mérito presentadas por la Profesora **Yelitza Delgado**, C.I. V-11.772.609, Asistente a Dedicación Exclusiva, con la finalidad de ascender a la categoría de Profesora Agregada, por aplicación del Artículo 189 del EPDI de la ULA. El ascenso de la profesora Delgado surte efecto, a partir del 17.09.2018.

PROPOSICIÓN: *En cuenta del acta, aprobar el ascenso y tramitar ante la DAP*

4.14 Comunicación DQ-CD-032.18 de fecha 22.05.18 remitiendo Acta del Trabajo Especial de Grado, presentado por la Br. **Vielma Varela, Fiorela Andrea**, C.I.V.22.988.702, bajo la tutoría del Profesor Rafael Almeida, titulado: **"Estudio Teórico y computacional de un "switch molecular" de α -ciclodextrina basado en un [2]-rotaxano"**, la cual constituye requisito parcial para optar al título de Licenciada en Química.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

4.15 Comunicación DQ-CD-033.18 de fecha 22.05.18 remitiendo Acta del Trabajo Especial de Grado, presentado por el Br. **Ragua Duque, Alex Orlando**, C.I.V.20.627.091, bajo la tutoría del Profesor Carmelo Rosquete, titulado: **"Estudio Fotoquímico de las hojas de Moringa (Moringa Oleifera)"**, la cual constituye requisito parcial para optar al título de Licenciado en Química.

PROPOSICIÓN: *En cuenta*

INSTITUTO JARDÍN BOTÁNICO DE MÉRIDA

4.16 Comunicación IJBM/25/18 de fecha 24.05.18 remitiendo **Informe de Actividades** por la Profesora **Yuribia Vivas**, C.I V-9.640.654, Instructor a Dedicación Exclusiva, durante el período comprendido del **07.05.2018** al **11.05.2018**, correspondiente a la defensa de su Tesis Doctoral en la Universidad Central de Venezuela (UCV).

PROPOSICIÓN: *Aprobar (Remitir a la DAP)*

SOLICITUDES VARIAS

4.17 Comunicación S/N de fecha 17.05.2018 del Dr. **Ricardo Hernández**, informando la lamentable situación en la que se encuentra parte de las instalaciones de la Facultad de Ciencias. A continuación se detallan los aspectos más relevantes:

1. Las bases de los motores de los sistemas de extracción de gases no fueron fijadas al piso; como consecuencia algunos motores –especialmente en el ala sur- se encuentran completamente desalineados con respecto a la ductería. En caso particular, la base y el motor están tan fuera de lugar que pareciera haber sido movido intencionalmente, quizás para llevarse. En otro caso, en el ala este- Departamento de Física- se encuentra la ductería, pero ni la base ni el motor.
2. El elemento flexible de acople entre los motores y las ducterías –que conducen los gases desde las campanas de extracción- está completamente deteriorado y ha dejado de cumplir su función por completo; en otras palabras, tales sistemas de extracción son actualmente inútiles.
3. En al menos un caso el "sombbrero" que evita el ingreso de agua a la turbina del sistema de extracción de gases se ha caído o ha sido sacado de su posición.
4. Gran parte –sino todos- los sistemas de extracción de gases de las instalaciones sanitarias ha sido desmantelado.
5. Las instalaciones eléctricas en general están desprotegidas y en mal estado.
6. Se han realizado modificaciones a las estructuras de la azotea o retirado parte de ellas, para la instalación de otras estructuras, equipos de investigación y otros, que no reciben el mantenimiento adecuado y/o se

encuentran en aparente estado de abandono; lo cual conduce al deterioro de la estructura principal y de las nuevas estructuras. Así, por ejemplo, los canales que recogen el agua del techo del patio central de la Facultad se encuentran cargados de sedimento y en él crecen plantas de diferente tamaño. Es evidente que requiere de limpieza (mantenimiento).

7. Hay una gran cantidad de materiales de desecho acumulados en la azotea.
8. El manto impermeabilizante está deteriorado y presenta bolsas de aire; en algunos sectores de casi medio metro de diámetro.

Dada la situación antes descrita, se debe proceder con urgencia a gestionar la corrección de tales fallas, antes que ocasiones perdidas materiales o accidentes con posibles afectaciones a las personas. Es posible que no estemos en el mejor momento para solicitar los recursos necesarios, pero si podremos con seguridad organizarnos y adelantar gestiones que eviten un mayor deterioro y, en el mejor de los casos lograr algunos recursos para su reparación. En tal sentido, me atrevo a sugerir, que además de las gestiones para lograr las reparaciones pertinentes, se establezca un programa de inspección semestral en el que se verifiquen éstas y otras instalaciones que afecten el funcionamiento y la seguridad de las personas de la Facultad.

PROPOSICIÓN:

4.18 Comunicación S/N de fecha 21.05.2018 de la Prof^a. **Andrea Moreno**, informando acerca del robo perpetrado el lunes 14 de mayo de 2018, entre 10:00 a.m. y 12:00 m de un vehículo que se encontraba aparcado en el estacionamiento de la Facultad de Ciencias, específicamente en el puesto que determinaba que tuviese su parte frontal dirigida hacia los teléfonos tarjeteros (a unos dos metros de los mismos), su parte derecha hacia la entrada del Laboratorio de Fermentaciones, su parte izquierda hacia la Sierra Nevada, y su parte trasera hacia la Facultad de Ingeniería. Anexo copias de la denuncia interpuesta ante el CICPC y del carnet de circulación.

El vehículo (placa AB986OL, Serial N.I.V. 8X1SRCS68EB000051), de color verde, era una versión especial (Touring 2.0 L A) del modelo Lancer de la marca Mitsubishi, con motor de dos litros, volante deportivo, tapicería de semicuerdo, aire acondicionado potente, equipo de sonido de alta fidelidad, rines de lujo, neumáticos casi nuevos (el de repuesto completamente nuevo) y sólo 27 mil Km de uso. Entre los objetos que se encontraban dentro del mismo se cuenta la tarjeta magnética que permite acceso y salida al estacionamiento de nuestra facultad.

PROPOSICIÓN:

4.19 Comunicación S/N de fecha 23.05.2018 de la Prof^a. **María Josefina Marcano de Segovia**, solicitando aval institucional para la realización del Curso Teórico- Práctico: "**Técnicas Básicas de Biología Molecular**", con un total de 40 horas, a ser dictado desde el 15 de Junio hasta el 27 de Julio, en el Laboratorio de Genética y Química Celular. Este curso se realizará de forma gratuita y el cupo estará limitado a 15 personas. Asimismo, anexan el programa del curso.

PROPOSICIÓN: *Aprobado el aval institucional para el dictado del citado curso.*

4.20 Comunicación S/N de fecha 23.05.2018 del **Dr. Juan Carlos Villegas Febres**, solicitando continuar como profesor activo, pero gozando de las prerrogativas del artículo 259 del Estatuto del Personal Docente y de Investigación (EPDI-ULA).

PROPOSICIÓN: *Aprobado (Tramitar ante la DAP).*

V MATERIA DIFERIDA

5.1 Comunicación DF-079/2018 de fecha 24.04.18 del Departamento de Física, cumplen con remitir la **Renuncia** de la Profesora **Yormary Natalhy Colmenares Calderón**, C.I. V-19.752.634, Asistente a Dedicación Exclusiva, a partir del **01.03.18**, al cargo de Profesor Asistente a Dedicación Exclusiva. Cabe resaltar que la profesora Colmenares venía desempeñando dicho cargo desde el **16.09.13** en el área de **Física de Superficies** y presenta su renuncia por asuntos profesionales y por la crisis económica-social del país por la cual está atravesando.

Nota: Punto 3.7 de Materia de Urgencia de la agenda del Consejo de Facultad de fecha 24.04.17.

PROPOSICIÓN:

5.2 Comunicación CDDB-086-2018 de fecha 11.05.18 informando el avance (% impartido y % evaluado) de las asignaturas dictadas en el presente periodo lectivo **A-2018** actualizado al 11.05.18, de acuerdo con la información suministrada por los Profesores de esa Unidad Académica, Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE) e Instituto Jardín Botánico de Mérida (IJBm).

PROPOSICIÓN

5.3 Comunicación DF-088/2018 de fecha 14.05.18 informando que el Departamento, en reunión extraordinaria N° 02, de fecha 14/05/18, **conoció** del contenido de la comunicación electrónica s/n de fecha 08.05.18 del Profesor **Rodríguez Sandoval, Jesús Alejandro**, C.I.V- 19.592.833, Instructor a Dedicación Exclusiva, mediante la cual presenta la renuncia a la Universidad de Los Andes en vista de la situación administrativa que generó su solicitud de beca y puesto a que en este momento no está en la disposición de atender los trámites asociados a dicho proceso. El Instructor Rodríguez se

encuentra realizando estudios de Postgrado en la Universidad de Buenos Aires, en Argentina, sin la debida autorización por el Consejo Universitario, situación que generó la apertura de un expediente disciplinario.

PROPOSICIÓN: Esperar el acuerdo de convenimiento de pago de con la DAP

VI AGENDA "B"

MATERIA DE DISCUSIÓN

6.1 Estrategia de sobrevivencia de la Facultad de Ciencias.

PROPOSICIÓN:

NV/rosmay
29.05.18