

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE CIENCIAS
CONSEJO DE FACULTAD

Acta de la sesión realizada el día miércoles 06/02/2018 a las 8:30 a.m. en el Salón de Sesiones del Consejo de la Facultad

Asistentes

<u>Decano</u>	<i>Ventura Echandía</i>
<u>Representantes Profesorales</u>	<i>Concettina Di Vasta, Caribay Urbina, Estrella Villamizar, Marisol Ortega, Wilmer Tezara, Emery Dunia, Estrella Villamizar, Laura Delgado</i>
<u>Representante Estudiantil</u>	<i>Yola Fakhri.</i>
<u>Representante de Egresados Coordinadores</u>	<i>Blas Dorta, Pio Arias, Ernesto Fuenmayor, Alejandro Crema, Santiago Gómez.</i>
<u>Directores</u>	<i>Fernando González, José Antonio López, Mariela Castillo, Ramón Montero, Mary Lorena Araujo, Ana Bonilla, Robinson Rivas, Ernesto González, María Estela Matos.</i>

1° Consideración del Orden del Día

El Consejo inicio a las 9: 15 con un recorrido de todos los Miembros del Consejo de Facultad, por el edificio de los Laboratorios Docentes de la Facultad.

2° Aprobación y Consignación de Actas

Consignación Acta del día 23/01/2018

3° Consideración de la Minuta Complementaria del día Lunes 05/02/2018

Aprobada.

4° Informes

5° Nombramientos y Renuncias

6° Puntos de Discusión

6.1 Situación Académico-administrativa de la Facultad de Ciencias y de la Universidad Central de Venezuela, Situación Política -Jurídica del País.

Se leyó el documento se realizaron modificaciones, se decidió elevarlo al Consejo Universitario, con voto salvado razonado del Prof. Emery Dunia.



COMUNICADO

El territorio venezolano sufre en estos momentos la que puede ser calificada como la peor crisis política, económica, ética y social de su historia, caracterizada por una polarización extrema a ultranza, corrupción generalizada, pérdida de valores, una conducción del país que consideramos absolutamente desacertada, altísima inseguridad, hiperinflación sin precedentes y desabastecimiento general.

Las universidades, la UCV y su Facultad de Ciencias no se escapan de ese contexto. El grave problema de funcionamiento va no es solo atribuible a la falta de recursos que desde algunos años vienen sufriendo las instituciones universitarias. Al desabastecimiento y la inflación se suman los engorrosos procedimientos previstos en la legislación vigente para la adquisición de insumos y contratación de servicios, la deserción estudiantil, la eliminación acelerada de la planta profesoral y del personal administrativo y obrero producto de los bajos salarios y un sistema precario de seguridad social. Todos esos elementos, entre otros, afectan negativamente el desarrollo de las universidades y en particular el sector científico.

¿Qué hacer frente a esta realidad? La responsabilidad frente al país, la UCV, nuestra Facultad, estudiantes, profesores, empleados y obreros nos obliga a buscar salidas a la crisis. Es por eso que hacemos un llamado a los distintos sectores de la vida nacional y en particular al ejecutivo nacional, sobre el que recae en mayor medida la conducción del país, para propiciar espacios de negociación donde se concierten soluciones a los problemas que aquejan a la población más allá de la diatriba política. Estos espacios deben contar con la participación, sin exclusiones, de aquellas personas que puedan aportar sus competencias. Es en estos espacios que en general la UCV y en particular la Facultad de Ciencias pueden contribuir de manera efectiva a aportar su recurso humano para la búsqueda de soluciones.

El sector científico alerta y exige a nuestros dirigentes ser tomado en cuenta a la hora de planificar la reconstrucción del país. Nuestros aportes deben ser considerados para la solución de problemas asociados a Petróleo, Salud, Alimentación, Ambiente, Finanzas y Educación, entre otros, con la participación de nuestros investigadores de las áreas de Astronomía, Geodinámica, Física, Física Médica, Instrumentación, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Ecología, Zoología, Botánica, Biología Celular, Matemáticas, Modelos Matemáticos y Computación.



Voto salvado razonado del Prof. Emery Dunia

En el texto se pretende caracterizar la crisis sin considerar el contexto internacional, sus efectos sobre la Universidad sin tener cuenta de las acciones orientadas por sus autoridades y hacer pasar como una exigencia al país a la hora de planificar su readministración lo que debe ser obligación de la Universidad para el desarrollo de la nación.

Aprobado en sesión del Consejo de Facultad del día 06/02/2018.


Dr. Ventura Echardía
18760053333@ucv.ve



6.2 Comunicación N° 04-018-17 de fecha 14/06/2017 de la Directora de la Escuela de Química, remitiendo la Normativa para la realización del TEG para optar al título de Licenciado en Química de la Facultad de Ciencias, UCV, para su segunda discusión. (Diferido, se enviará por correo), (Diferido en la sesión del día 03/10/2017) (se dio inicio a la segunda discusión) (Diferido sesión del día 17/10/2017) (Diferido en sesión de los días 24/10/2017, 31/10/2017, 07/11/2017, 14/11/2017, 21/11/2017, 28/11/2017, 13/12/2017, 16/01/2018, 23/01/2018) (Se comenzó la lectura del documento y se realizaron las modificaciones pertinentes hasta la Pág. 3)

Diferido.

6.3 Comunicación de fecha 05/12/2017 de la Prof. **Elisa Ochoa Linde**, remitiendo Informes médicos que le fueron solicitados en la sesión del día 21/10/2017 (Consignado en la sesión del día 13/12/2017) (Diferido en las sesiones de los días 16/01/2018 y 23/01/2018) (Consignado sesión del día 30/01/2018)

Diferido. (A la espera de las gestiones que está realizando la Oficina de Recursos Humanos)

6.4 Comunicación N° IBE 082/17 de fecha 04/12/2017, del Director del IBE remitiendo Informe de Gestión correspondiente al periodo julio 2016 – noviembre 2017. (Consignado en sesión de los días 13/12/2017, 30/01/2018)

Aprobado.

6.5 Comunicación N° C.I. 2017-075 de fecha 27/11/2017, del Coordinador de Investigación, remitiendo el Informe Anual de Actividades de Investigación del Centro de Computación Gráfica (CCG) de la Escuela de Computación de la Facultad de Ciencias-UCV, correspondiente al año 2016, presentado por su Coordinador Prof. Rhadamés Carmona. (Consignado en sesión de los días 13/12/2017, 30/01/2018)

Aprobado.

6.6 Comunicación N° 03.13.07 de fecha 17/01/2018, del Director de la Escuela de Computación, remitiendo el Temario de Lección Pública del Prof. **Francisco Javier, Sans Palacios**, presentado por su Tutor Prof. Rhadamés Carmona.

Retirado

6.7 Comunicación N° EM-003-2018 de fecha 23/01/2018, de la Directora de la Escuela de Matemática, remitiendo el Informe Final de las actividades desarrolladas por el Instructor **Carlos González**, dentro de su Plan de Formación y Capacitación, correspondiente al periodo 15/10/2014 al 15/10/2016, presentado por su Tutor Dr. Juan Guevara. (Avalado por el Consejo de Escuela)

Aprobado.

6.8 Comunicación N° C.A. -007 de fecha 05/02/2018, del Coordinador Académico, remitiendo la propuesta de calendario para el Semestre 02-2017.

Aprobado.

6.9 Comunicación N° TA-001 de fecha 10/01/2018, de la Directora del ICTA, remitiendo la solicitud de apertura de un Concurso de Oposición en la categoría de Instructor, en el Área de Biotecnología y Control Microbiano de Alimentos.

Docencia: Participación en las asignaturas, Principios de Biología, Introducción a la Tecnología de Alimentos, Microbiología de Alimentos, Fabricación de Alimentos I, Microbiología Industrial y en cualquier otra asignatura que requiere el Departamento de Tecnología de Alimentos. Cuando tenga la formación suficiente participará en el Postgrado Interfacultades del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos.

Investigación: El Profesor (a) Instructor (a) realizará actividades de investigación enmarcadas en los siguientes proyectos: "Resistencia antibiótica de *Salmonella* y *Staphylococcus aureus*, aislados de muestras alimenticias" y "Desarrollo de una herramienta biotecnología para evitar la usurpación de origen y la calidad e inocuidad del grano de cacao, a partir de sus comunidades bacterianas (benéficas y patógenas)". Cuando el tutor lo estime conveniente para su formación, podrá participar en otras actividades incluidas dentro de las líneas de investigación de la sección. Adicionalmente, el profesor participará en la elaboración de un proyecto de la Biotecnología o en algún otro requerido por la sección.

Extensión: Las actividades de extensión estarán relacionadas con las efectuadas por la Facultad de Ciencias, particularmente aquella desarrolladas en la Sección de Biotecnología y Control Microbiano del Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Asimismo, el profesor (a) Instructor (a) llevará a cabo las tutorías de los estudiantes que le sean asignados del servicio Comunitario.

Jurados

Principales

Prof. Carolina Palomino (Coord. Tutora ICTA- UCV)

Prof. Rosa Raybaudi (ICTA-UCV)

Prof. Pilar Hernández (UCV)

Suplentes

Prof. Raúl Martínez (ICTA-UCV)

Prof. Teresita Luigi (UC)

Prof. Amaury Martínez (ICTA-UCV)

Aprobado.

6.10 Comunicación N° 04-031-17 de fecha 09/01/2018, de la Directora de la Escuela de Química, remitiendo la solicitud de apertura de un Concurso de Oposición en la categoría de Instructor a dedicación exclusiva, para dictar docencia en Química Orgánica y Principios de Química e Investigación en Síntesis Orgánica.

Docencia: En las materias correspondientes a la Unidad Docente de Química Orgánica y la Unidad Docente de Principios de Química. Cuando el Instructor alcance el título de cuarto nivel, deberá participar en el dictado de las asignaturas del Postgrado en Química.

Investigación: El ganador del Concurso deberá realizar actividades de investigación en Síntesis Orgánica.

Extensión: El ganador del concurso deberá participar en las actividades de extensión propias de la Facultad de Ciencias, además de participar en las actividades del Servicio Comunitario.

Jurados

Principales

Prof. Gustavo Cabrera (Coord.Tutor- UCV)

Prof. María A. Ranaudo (UCV)

Prof. Alírica Suárez (Fac. Farmacia-UCV)

Aprobado.

Suplentes

Prof. Carlos China (UCV)

Prof. María Rodríguez (UCV)

Prof. Marisabel Bor (Fac. Farmacia-UCV)

7.- Informes

8.- Varios

No habiendo más que tratar se levanta la sesión a la 11:56 p.m.

Ventura Echandía Liendo Marisol Ortega Yola Fakhri
Decano Secretaria

VEL/MO/YF/ns.

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE CIENCIAS
CONSEJO DE FACULTAD
COMISIÓN DE MESA
MINUTA COMPLEMENTARIA
Lunes 05/02/2018

1.- Instituto de Zoología y Ecología Tropical. Directora Prof. Ana Bonilla

1.1. Comunicación N° IZET 017.004 de fecha 07/12/2017 de la Directora, remitiendo la solicitud de Reincorporación luego del disfrute de un Permiso Remunerado de la Prof. **María Beatriz, Barreto Pitol**, a partir del 01/08/2017.

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

1.2 Comunicación N° IZET 018.007 de fecha 19/01/2018 de la Directora, remitiendo el Acta de Veredicto del Jurado que dictaminó sobre el Trabajo de Ascenso a la categoría de Titular, de la Prof. **Marcia Toro**.

La Comisión de Mesa recomienda acoger el Veredicto del Jurado.

2.- Coordinación de Postgrado. Coord. Prof. Alejandro Crema

2.1 Comunicación N° CmEPG: 001-2018, del 31/01/2018, remitiendo la solicitud de designación de jurado para la presentación del Trabajo de Grado de Maestría del Lic. **Francisco Javier Sans Palacio**, estudiante regular del Postgrado en Ciencias de la Computación. Título: **VISUALIZACIÓN MULTI-RESOLUCIÓN DE VOLÚMENES UTILIZANDO ATLAS DE TEXTURA**.

TUTOR

Dr. Rhadamés Carmona Doctor en Ciencias, Mención Ciencias de la Computación, UCV.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.
--	---

JURADO PRINCIPAL

M.Sc. Víctor Theoktisto Magister of Science in Engineering, The University of Texas at Austin.	Universidad "Simón Bolívar" Departamento de Computación y Tecnología de la Información.
Dr. Walter Hernández Dr. en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Central de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.

JURADO SUPLENTE

M.Sc. Omaira Rodríguez M.Sc. en Ciencias, Mención Matemáticas, Universidad Central de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.
Dr. Wilmer Pereira Doctorado en Informática, Inteligencia Artificial, Universidad de Rennes I, Francia.	Universidad "Simón Bolívar" Departamento de Computación y Tecnología de la Información.

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

2.2 Comunicación N° CmEPG: 002-2018, del 31/01/2018, remitiendo la solicitud de designación de jurado para la presentación del Trabajo de Grado de Maestría de la Lic. **Maritza Coromoto Álvarez**, estudiante regular del Postgrado en Ciencias de la Computación. Título: **DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA COMPUTARIZADA DE APOYO AL ANÁLISIS ANATOMOPATOLÓGICO DE LA PIEZA QUIRÚRGICA DE PROSTATECTOMÍA RADICAL AFECTADA POR ADENOCARCINOMA**.

TUTOR

M.Sc. Robinson Rivas Suárez M.Sc. en Ciencias de la Computación, Universidad "Simón Bolívar".	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.
--	---

JURADO PRINCIPAL

M.Sc. Héctor Navarro M.Sc. en Ciencias, mención Ciencias de la Computación, Universidad Central de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.
Dr. Héctor Archedera Doctor en Medicina, Universidad Central de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Medicina.

JURADO SUPLENTE

Dr. Rhadames Carmona Dr. en Ciencias, mención Ciencias de la Computación, Universidad Central de Venezuela.	Universidad Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Escuela de Computación.
Dr. Wilmer Pereira Doctorado en Informática, Inteligencia Artificial, Universidad de Rennes I, Francia.	Universidad "Simón Bolívar" Departamento de Computación y Tecnología de la Información.

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

2.3 Comunicación N° CmEPG: 003-2018, del 31/01/2018, remisión de la la programación docente ejecutada en el semestre II/año electivo 2016 (diciembre 2016-mayo 2017), del Postgrado en Ciencias de la Computación.

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

2.4 Comunicación N° CmEPG: 004-2018 del 31/01/2018, remitiendo la remisión de la la programación docente ejecutada en el semestre I/año electivo 2017 (septiembre 2017-febrero 2018), del Postgrado en Ciencias de la Computación.

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

2.5 Comunicación N ° CmEPG: 005-2018 del 31/01/2018, remitiendo la solicitud de designación de jurado para la presentación del Trabajo de Grado de Maestría del Lic. **Iván Horacio Esteves Salazar**, estudiante regular del Postgrado en Geoquímica. Título: INFLUENCIA DEL DISEÑO DE MUESTREO DE DATOS EN QUIMIOESTRATIGRAFÍA.

Principales

Dra. Laura Torres (Tutora-Fac. Ciencias-UCV)
Dr. Renato De Nóbrega (IZET-UCV)
Dr. Carlos Yanes (I.C.T.-UCV)

Suplentes

Dra. Alessia Bastianoni (Fac. Ciencias-UCV)
M.Sc. Lenin González (I.C.T-Fac. Ingeniería UCV)

La Comisión de Mesa recomienda su aprobación.

Tabla de Movimiento de Personal						
Escuela o Instituto	Nº Comunic.	Fecha Comunic.	Trámite	Fecha Efectiva	Nombre	Cargo
Centro de Computación	UCV/FC/CC/ 010-2018	15/01/2018	Retiro	15/01/2018	Daimys Carolina, Tarazon Simancas	A/D I TC
Coord. de Extensión	C.E. 003-2018	16/01/2018	Retiro	15/01/2018	Fanny Alejandra, Serrano Mendoza	Instructor D.E.
Química	03.12.019	10/10/2017	Prórroga de Contratación	01/01/2018 al 31/12/2018	Dubraska Yudith, Vega Centeno	Instructor (T/Conv.) 6h
Química	03.12.031	10/01/2018	Prórroga de Contratación	01/01/2018 al 31/12/2018	Yendry Yaritza, Martínez Pacheco	Instructor D.E.
Coord. de Investigación	C.I. 2018-005	17/01/2018	Retiro	15/02/2018	Mayra Nathaly, Pérez Rodríguez	A/D I TC
ICTA	TA-043	S/F	Contrato	15/11/2017 al 31/12/2017	Iker, San Sebastián Guevara	Instructor D.E.
ICTA	TA-044	S/F	Prórroga de Contrato	01/01/2018 al 31/12/2018	Iker, San Sebastián Guevara	Instructor D.E.

Docente Temporal (D/T)
Medio Tiempo (M/T)
Tiempo Convencional (T/Conv.)
Tiempo Completo (T/C)
Asistente de Programación (A/P)
Auxiliar Docente (A/D)