

ACTA DEL DIRECTORIO No. 05/2017
8 DE MAYO DE 2017

ASISTENTES: Profesores Félix J. Tapia (Gerente de Área), Aura Marina Boadas (Gerente de Línea), Ana Zuley Ruiz (Vicepresidente Comisión Científica), Vidal Sáez (Presidente Comisión de Estudios Humanísticos y Sociales), Isabelle Sánchez (Vicepresidente Comisión de Estudios Humanísticos y Sociales) y Ana Mercedes Salcedo (Gerente de Área de la Coordinación Central de Estudios de Postgrado).

NOTA: Los profesores Nicolás Bianco (Vicerrector Académico) y Pío Arias (Presidente de la Comisión Científica), no pudieron asistir por estar cumpliendo compromisos académicos.

PUNTOS CONSIDERADOS:

- 1.- CONSIDERACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.**
Aprobado.
- 2.- LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN DEL DIRECTORIO DE FECHA 03/04/2017.**
Aprobado.
- 3.- INFORMES.**
 - 3.1. DEL GERENTE DE ÁREA.**

El Prof. Félix J. Tapia informó sobre los siguientes aspectos:

- Reunión celebrada el lunes 20/03/2017 con el Prof. Emigdio Balda (Decano de la Facultad de Medicina-UCV) y representantes de la Fundación Fondo Andrés Bello, en la cual se discutieron los avances del proyecto de la Ciudad de las Artes Sebucán.
- Asistencia el viernes 24/03/2017 al acto protocolar del Centenario del Natalicio del Rector Dr. Francisco De Venanci, en el marco del Año Jubilar Ucevista 2017, celebrado en el Paraninfo de la UCV.
- Entrevista llevada a cabo el viernes 24/03/2017 con la periodista Nelida Fernández, con motivo de la edición aniversario del diario El Nacional, a ser publicada en agosto de 2017.

- Asistencia el martes 28/03/2017 al 69 Aniversario de la Escuela de Bibliotecología y Archivología (EBA) y al VIII Coloquio de Investigación, donde participó en la ponencia titulada: “*Difusión de la investigación en la era digital*”.
- Reunión sostenida el jueves 30/03/2017 con el Prof. Oscar Noya en el Instituto de Medicina Experimental.
- Asistencia el jueves 30/03/2017 al acto de homenaje al Dr. Jesús María Bianco, en el marco del Año Jubilar Ucevista 2017.
- La Prof.^a Aura Marina Boadas recibió el 05/04/2017, por parte de la Embajada de Francia, la Orden de las Palmas Académicas, en el Grado de Caballero (Chevalier), como reconocimiento a su compromiso con la lengua francesa.

3.2 DE LA GERENTE DE LÍNEA.

La Prof.^a Aura Marina Boadas informó sobre los siguientes aspectos:

- Asistencia el 18/04/2017 al acto aniversario del Sistema de Educación a Distancia de la UCV (SEDUCV), realizado en la Sala C, de la Mezzanina de la Biblioteca Central de la UCV.
- Asistencia el 05/04/2017 al acto de imposición de la Orden de las Palmas Académicas, en el Grado de Caballero (Chevalier), donde recibió la mencionada condecoración de manos del Embajador de Francia en Venezuela, Frédéric Desagneaux.

4.- CONSIDERACIÓN DEL ACTA DE LA SUBCOMISIÓN TÉCNICA DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DE FECHA 29/03/2017.

◇ INFORMES DE PROYECTOS

Proyecto No : **PG 03-8206-2011/1**
Responsable : Francisco Tovar
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 18/06/2012, firmó contrato en fecha 19/07/2012, vigente hasta septiembre 2013.

Presentación del informe de etapa por parte del investigador, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Modelación de estructuras geométricas y químicas”, el cual contiene:

Productos:

- **Tovar F.**, Otero J., Distribución de círculos sobre una cíclice. En el libro: Avances en simulación computacional y modelado numérico. En libro: Sociedad

Venezolana de Métodos Numericos en Ingeniería, E. Dávila, G. Uzcátegui, M. Cerrolaza (Editores). 2012:mm91–mm96.

- Dos presentaciones en eventos científicos.
- Trabajos de ascenso a la categoría Asistente de los coinvestigadores Adriana Padrón y Jonnathan Otero.
- Tutor de una tesis de Maestría.

Directorio:

- **Aprobado el informe de etapa presentado como informe final del proyecto y notificarle al investigador que no podrá considerarse una segunda etapa para este proyecto por encontrarse fuera del lapso reglamentario.**
- **Informarle al investigador que con la documentación entregada su compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto No : **PG 03-8205-2011/2**

Responsable : María A. Ranaudo

Récord I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 30/04/2012, cuyo informe de etapa fue aprobado en fecha 07/07/2014. II Etapa aprobada en Directorio de fecha 29/09/2014, firmó contrato en fecha 19/11/2014, con prórroga vigente hasta enero 2017.

Comunicación de fecha 24/01/2017, mediante la cual la investigadora hace entrega del informe final, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Análisis interferométrico y composicional de películas adsorbidas de asfaltenos y otras fracciones de crudo”, el cual contiene:

Productos:

- Orea, M, **Ranaudo M.**, Lugo, P., López L., Retention of alkane compounds on asphaltenes. Insights about the nature of asphaltene-alkane interactions. Energy & Fuels. 2016; 30:8098-8113.
- Castillo, J., Vargas, V, Piscitelli, V., Ordóñez L., Rojas H., Study of asphaltene adsorption onto raw surfaces and iron nanoparticles by AFM force spectroscopy. Journal of petroleum science and engineering 2017, in press <http://dx.doi.org/10.1016/j.petrol.2017.01.019>
- Castillo J., **Ranaudo, M.**, Fernández, V., Piscitelli V., Maza A., Navarro Study of the aggregation and adsorption of asphaltene sub-fractions A1 and A2 by white light interferometry: Importance of A1 sub-fraction in the aggregation process. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2013; 427:41-46.
- Tutora de dos trabajos de grado para optar al título de Licenciado en Química.

- Tutora de dos trabajos especiales de grado para optar al título de Especialista en Geoquímica de Hidrocarburos.

Directorio: - **Aprobado el informe final presentado y notificarle a la investigadora que con la documentación entregada el compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto No : **PG 03-8269-2011/2**
Responsable : Nuri J. Hurtado
Récord I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 18/06/2012, cuyo informe de etapa fue aprobado en el Directorio de fecha 14/10/2013; II Etapa aprobada en Directorio de fecha 14/10/2013, firmó contrato en fecha 06/11/2013, vigente hasta noviembre 2014.

Presentación del informe final por parte de la investigadora, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Aplicación de técnicas computacionales en inferencia de datos petrofísicos”, el cual contiene:

Productos:

- Coronado R, **Hurtado N**, Aldana M. Inferencia de velocidades de ondas S, mediante la técnica de redes neuronales difusas. Boletín de Geología. 2015; 37(2):83-87, ISSN: 0120-0283.
- Tomilav E, Monjak, Pinero, L., Feliciangeli. Crustal Seismic Anisotropy at the edge of the south-east border of caribbean and south american plates. Revista Brasileira de Geofísica. 2013; 31(4):595-608.
- Camacho V, Rodríguez López, D, Álvarez Costanzo, V., Aldana, M., Bayona G., **Hurtado N**. A neuro fuzzy approach to recognize rock magnetic and lithological patterns in a stratigraphic well from the llanos foreland Basin (Colombia). Studia Geophysica et geodetica. 2013; 57:669-691, ISSN: 0039-3169.
- **Hurtado N**, Costanzo-Álvarez , V., López-Rodríguez D., Aldana M, and Bayona G. Characterization of lithostratigraphic units using neuro fuzzy system analyses applied to rock magnetic data. Proceedings of the 2nd international conference on pattern recognition applications and methods 2013, (Scitepress) Methods (ISBN: CDROM, DOI 10:5220/0004377706860689):686-689.
- Cuatro presentaciones en eventos científicos nacionales
- Tutora de cinco trabajos especiales de grado para optar al título de Licenciado en Física.

Directorio: - **Aprobado el informe final presentado y notificarle a la investigadora que con la documentación entregada el compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto No : **PG-03-8216-2011/2**
Responsable : Carlos Rojas
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 16/07/2012, cuyo informe de etapa fue aprobado en fecha 07/07/2014; II Etapa aprobada en Directorio de fecha 07/07/2014, firmó contrato en julio de 2014, con prórroga vigente hasta diciembre de 2016.

Presentación del informe final por parte del investigador, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Elaboración y caracterización de películas delgadas para aplicaciones en catálisis y en magnetismo”, el cual contiene:

Productos:

- Moutinho F, **Rojas C**, Onofrio L. Design of an Auger Electron Mossbauer Spectrometer (AEMS) using a Modified Cylindrical Mirror Analyzer. *Hiperfine Interactions*. 2014; 224:43-50.
- Lárez J, **Rojas C**, Cortina L, Hernández M. Elaboración de nanocompuestos Metal-Polímero: Fe/PCL. *Rev. LatinAm. Metal. Mat.* 2015; 35(1):78-85.
- Dos presentaciones de eventos científicos nacionales.
- Tutor de dos trabajos especiales de grado para optar al título de Licenciado en Física.
- Tutor de una tesis doctoral.

Directorio: - **Aprobado el informe final presentado y notificarle al investigador que con la documentación entregada el compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto No : **PI 03-5109-2003/1**
Responsable : Ismael Hernández
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 06/12/2004, firmó contrato en fecha 12/01/2005, con prórroga vigente hasta enero de 2007.

Presentación del informe de etapa por parte del investigador, correspondiente al proyecto individual titulado: “Cambios en parámetros bioquímicos y microbiológicos producidos por la agricultura itinerante en el bosque amazónico”, el cual contiene:

Productos:

- **Hernández-Valencia I**, Pérez M, Lisena M. Calidad del suelo en áreas rehabilitadas de una mina de bauxita. En libro: Desarrollo de estrategias para la recuperación de ecosistemas tropicales degradados. Herrera, F. e I Herrera, (Eds). IVIC. 2011:165-175.(capítulo de un libro).
- Una presentación en eventos científicos.

- Un trabajo de ascenso a la categoría de profesor Asociado.

Directorio: - **Aprobado el informe de etapa presentado como informe final del proyecto y notificarle al investigador que no podrá considerarse una segunda etapa para este proyecto por encontrarse fuera del lapso reglamentario.**
- **Informarle al investigador que con la documentación entregada su compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto N° : **PG 03-8171-2011/2**
Responsable : Leidi Herrera
Récord : I Etapa aprobada en el Directorio de fecha 21/05/2012, cuyo informe de etapa fue aprobado en Directorio de fecha 27/10/2014. II Etapa aprobada en Directorio de fecha 01/12/2014, vigente hasta marzo 2016.

Presentación del informe final por parte del investigador, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Estudio de la variabilidad en triatomos vectores de la enfermedad de Chagas en Venezuela provenientes de áreas endémicas”, el cual contiene:

- **Herrera L.** *Trypanosoma cruzi*, the Causal Agent of Chagas Disease: Boundaries between Wild and Domestic Cycles in Venezuela. *Frontiers in Public Health*. 2014; 2:259, doi: 10.3389/fpubh.2014.00259.
- García-Alzate, R., Lozano-Arias, D., Reyes-Lugo, RM., Morocoima, A., **Herrera, L.**, Mendoza-León, A. *Triatoma maculata*, the vector of *Trypanosoma cruzi*, in Venezuela. Phenotypic and genotypic variability as potential indicator of vector displacement into the domestic habitat. *Frontiers Public Health*. 2014; 2:170, doi: 10.3389/fpubh.2014.00170.
- García-Alzate, R.; Lozano-Arias, D, Hidalgo, M., Orué, A.; Lander, O, Torres, J., Rodríguez, N. Morocoima, A; **Herrera, L.**; Mendoza-León, A. Marcadores moleculares en Kinetoplastida: Variabilidad genotípica y fenotípica. *Memorias del Instituto de Biología Experimental*. Ediciones IBE. 2014; 7: 57-60.
- Seis presentaciones en eventos científicos nacionales.
- Tres presentaciones en eventos científicos internacionales.
- Tutora de dos tesis doctorales.
- Un trabajo de ascenso de la profesora responsable a la categoría de profesor Titular.

Directorio: - **Aprobado el informe final presentado y notificarle a la investigadora que con la documentación entregada el compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

Proyecto No : **PG-09-8247-2011/2**
Responsable : Raimundo Cordero
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 16/07/2012, cuyo informe de etapa fue aprobado en fecha 23/06/2014; II Etapa aprobada en Directorio de fecha 23/06/2014, firmó contrato en fecha 08/07/2014, vigente julio 2015.

Presentación del informe final por parte del investigador, correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Relación entre perfil lipídico y patrón de distribución de grasa en niños y jóvenes venezolanos y riesgo a sufrir de sufrir enfermedades crónicas no transmisibles”, el cual contiene:

Productos:

- **Cordero M**, Zabala M, Infante R, Hagel I. Composición corporal y el patrón de grasa en niños y niñas en edad escolar de zonas rurales y urbanas de Venezuela. Tribuna del Investigador. 2014; 15(1-2):46-55.
- **Cordero M**, Rodríguez A, Hernández C, Méndez E, Pifano C, Infante B. Biomarcadores cardiometabólicos e indicadores antropométricos de adiposidad en adolescentes escolares. Revista Vitae. 2015; 62:1-10 (abril-junio).
- **Cordero R**, Casañas R, Rodríguez A, Oporto P, Rendón G, Zapata J, García P. Descripción de factores de enfermedades crónicas no transmisibles en estudiantes de la Universidad Central de Venezuela, 2013. Avances en Biomedicina. 2016; 5(3):149-159.
- Cuatro presentaciones en eventos científicos.
- Tutor de tres trabajos especiales de grado.
- Trabajo de ascenso del profesor responsable a la categoría de profesor Titular.

Directorio: - **Aprobado el informe final presentado y notificarle al investigador que con la documentación entregada el compromiso académico con el CDCH queda saldado.**

◇ **ENTREGA DE RESULTADOS**

Proyecto No : **PG 09-8653-2013/1**
Responsable : Marco Antonio Álvarez

Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 03/02/2014. Informe final aprobado en el Directorio de fecha 11/07/2016, pendiente la entrega de la publicación.

Comunicación de fecha 19/04/2017 en la cual el investigador anexa copia del artículo correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Perfil morfo-funcional y proteico en embriones de pez cebra (*Danio rerio*), expuestos a la acrilamida”, cuyo informe final fue aprobado en el Directorio de fecha 11/07/2016.

A continuación se cita el producto derivado del proyecto:

- **Álvarez M**, Vanessa G., Arias M., Perdomo I., Navarro E. Acrilamida y *Amaranthus dubius L* en células sanguíneas de pez cebra *Danio rerio*. Revista de Toxicología (online). 2017:28-37 (aceptado para su publicación).

Directorio: - **Aceptar la publicación y notificarle al investigador que con la documentación presentada su compromiso académico con el CDCH, queda saldado.**
- **Recordarle que en el futuro debe aparecer en las publicaciones el agradecimiento al CDCH-UCV, como ente financiador.**

Proyecto No : **PI 09-8777-2013/1**
Responsable : Jenifer Campos
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 10/03/2014, cuyo informe fue aprobado en el Directorio de fecha 06/03/2017.

Comunicación de fecha 30/03/2017, a la cual la investigadora anexa copia del artículo correspondiente al proyecto individual titulado: “Metodología de proyectos para la enseñanza de la Matemática”, cuyo informe final fue aprobado en el Directorio de fecha 22/06/2015.

A continuación se cita el producto derivado del proyecto:

- **Campos, J.** Los proyectos en la enseñanza matemática venezolana. El lazo afectivo de la matemática. Revista Tribuna del Investigador. 2016; 17(2):1-25.

Directorio: - **Aceptar la publicación y notificarle a la investigadora que con la documentación presentada su compromiso académico, con el CDCH, queda saldado.**

◇ **VARIOS**

Proyecto No : **PG 01-6740-2007/2**
Responsable : Selina Camacaro
Récord : I Etapa del proyecto aprobada en el Directorio de fecha 22/10/2007, informe de etapa aprobado en el Directorio de fecha 24/15/06/2009; II etapa aprobada en el Directorio de fecha 30/07/2009, firmó contrato en octubre de 2009, cuyo Informe final fue aprobado en el Directorio de fecha 24/10/2011. (pendiente la entrega de la publicación).

Comunicación de fecha 29/03/2017, en la cual la investigadora informa que ha entregado a la Prof.^a Eva Romero, Jefa de la Sección de Forrajes, los equipos: una balanza de precisión marca Ohaus, y un termómetro digital, adquiridos con el proyecto de grupo titulado: “Evaluación del potencial forrajero de especies herbáceas, arbustivas y arbóreas en bosques secundarios”, para su custodia y uso en actividades académicas, los equipos se mencionan a continuación:

Directorio: - **Conocido y en cuenta.**

5.- CONSIDERACIÓN DEL ACTA DE LA SUBCOMISIÓN TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN DE ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES DE FECHA 29/03/2017

Proyecto No : **PG 02-5786-2005/1**
Responsable : Antonio Conti
Récord : Proyecto Etapa I aprobado en el Directorio de fecha 13/03/2006, firmó contrato el 25/04/2006, cuyo informe final fue aprobado en el Directorio de fecha 17/10/2016.

Comunicación de fecha 26/03/2017, en la cual el investigador responsable anexa copia de la publicación correspondiente al proyecto de grupo titulado: “Ensayos de laboratorio para el sistema de vivienda con madera de pinto caribe”, el cual contiene:

Productos:

- **Conti, A.** Caracterización de componentes estructurales para forjados de madera sometidos a flexión. Revista Tecnología y Construcción. 2017; (32-1):16-29.

Directorio: - **Aceptar la publicación y notificarle al investigador que con la documentación presentada su compromiso académico, con el CDCH, queda saldado.**

6.- CONSIDERACIÓN DE LAS SOLICITUDES REFERIDAS A LOS PROGRAMAS ADSCRITOS A LA GERENCIA EN LÍNEA.

6.1. PROGRAMA DE SUBSIDIOS CULTURALES.

- ✓ Facultad de : FaCES
- Responsable : Migdalia Perozo
- Rubro Solicitado : Solicita financiamiento para la organización de la IX Reunión Nacional de Gestión de Investigación y Desarrollo 2017, a celebrarse en las instalaciones del Campus Maracay-Edo. Aragua-UCV, del 23 al 25 de mayo del año en curso.

Directorio: - Aprobada la cantidad de Bs. 4.000,00.

7.- TRABAJOS DE ASCENSO.

◆ COMISIÓN CIENTÍFICA

FACULTAD DE CIENCIAS

- ✓ Oficio No. 01-042, de fecha 25.01.2017.

Trabajo titulado: “TEOREMAS TIPO-RAMSEY EN ESPACIOS MÉTRICOS”, presentado por la profesora DANIELA ESPERANZA TORREALBA GÓMEZ, a los fines de su ascenso a la categoría de ASISTENTE.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Manuel Maia y Jean Carlos Liendo.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Jesús Nieto.

SUPLENTE: Prof.^a Irene Santos.

- ✓ Oficio No. 01-192, de fecha 05.04.2017.

Trabajo titulado: “MODELANDO CONFLICTOS HUMANOS: LA COEVOLUCIÓN AGRESIÓN-PACIFISMO”, presentado por el profesor FERMÍN ARTURO DALMAGRO ALONSO, a los fines de su ascenso a la categoría de ASISTENTE.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Ernesto Fuenmayor y Alberto Bellorín.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. José Ramón Darías.

SUPLENTE: Prof. Leonardo Trujillo.

✓ Oficio No. 01-202 de fecha 27.04.2017.

Trabajo titulado: “HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS DURANTE LA COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA DEL CARBÓN”, presentado por la profesora KATYA CECILIA REATEGUI PALOMINO, a los fines de su ascenso a la categoría de AGREGADO.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Raiza Fernández y Carmen Infante.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof.^a María Rodríguez.

SUPLENTE: Prof. Paulino Betancourt.

FACULTAD DE INGENIERÍA

✓ Oficio No. 1-CF-367-367, de fecha 04.04.2017.

Trabajo titulado: “ANÁLISIS DE LA SUSTENTABILIDAD DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA (SAA) DE LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE CARACAS (CUC). CASO: FACULTAD DE CIENCIAS”, presentado por la profesora ANA MAYELA GUTIÉRREZ MOLINA, a los fines de su ascenso a la categoría de ASISTENTE.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores María Virginia Najul y José Ochoa.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. José María De Viana.

SUPLENTE: Prof. Roger Martínez.

✓ Oficio No. 1-CF-323-323, de fecha 28.03.2017.

Trabajo titulado: “ALGUNAS CONTRIBUCIONES AL CONOCIMIENTO DE LA TECTÓNICA ACTIVA DE VENEZUELA, CON ÉNFASIS EN LAS FALLAS DE BOCONÓ Y EL PILAR”, presentado por el profesor FRANCK ALBERT JAVIER AUDEMARD MENNESSIER, acogiendo al Artículo 89 del Reglamento del Personal Docente y de Investigación emanado del Consejo Universitario el 19 octubre de 2011 (artículos publicados), a los fines de su ascenso a la categoría de TITULAR.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Franco Urbani y Nuris Orihuela.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Patxo Viscarret Valero.

SUPLENTE: Prof.^a Liliana López.

◆ COMISIÓN HUMANÍSTICA

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES

✓ Oficio No. 83/2017, de fecha 10.03.2017.

Trabajo titulado: “ACCESO AL SISTEMA FINANCIERO DE LAS FAMILIAS DE EL AMPARO-CATIA, PARROQUIA SUCRE, MUNICIPIO LIBERTADOR, COMO RESULTADO DE LA POLÍTICA DE BANCARIZACIÓN DURANTE EL AÑO 2015”, presentado por el profesor LUIS ALBERTO CRESPO CAMBERO, a los fines de su ascenso a la categoría de ASISTENTE.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Carlos Hermoso y Carlos Peña.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Luis Angarita.

SUPLENTE: Prof. Víctor Abreu.

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS

✓ Oficio No. 012/2017, de fecha 16.02.2017.

Trabajo titulado: “LA TENTATIVA DE DELITO”, presentado por el profesor YVÁN JOSÉ FIGUEROA ORTEGA, a los fines de su ascenso a la categoría de TITULAR.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores Alberto Arteaga y Jorge Rossel.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof. Julio Elías Mayaudon.

SUPLENTE: Prof. Ricardo Colmenares.

FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACIÓN

✓ Oficio No. CF-73/17, de fecha 22.03.2017.

Trabajo titulado: “NARRATIVA VENEZOLANA: SUJETOS Y FUNCIONES”, presentado por el profesor ÁNGEL GUSTAVO INFANTE LÓPEZ, a los fines de su ascenso a la categoría de TITULAR.

Jurado Principal designado por la Facultad: Profesores María Eugenia Martínez y Gustavo Hernández.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof.^a María del Pilar Puig.

SUPLENTE: Prof. Alberto Navas Blanco.

8.- NOMBRAMIENTO DE JURADOS PARA CONCURSOS DE OPOSICIÓN.

◆ COMISIÓN CIENTÍFICA

FACULTAD DE CIENCIAS

Oficio No. 01-126, de fecha 15.03.2017.

Concurso de Oposición para la provisión de un cargo de profesor Agregado a dedicación exclusiva, en el Centro de Ecología y Evolución del Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias-UCV.

Profesores designados por la Facultad: Elizabeth Gordon y Renato De Nóbrega.

Se acordó designar: **PRINCIPAL:** Prof.^a Alicia Villamizar.

SUPLENTE: Prof.^a Nelda Dezzeo.

9.- VARIOS.

9.1. El Departamento de Apoyo al Desarrollo Académico solicita autorización para la contratación del seguro HCM, accidentes personales y servicios funerarios, con la empresa InterBank Seguros para los becarios académicos durante el período comprendido desde el 01/02/2017 hasta el 01/02/2018. Este cambio obedece a que la empresa Seguros Pirámide, cuya contratación fue aprobada en el Directorio de fecha 06/02/2017, canceló la póliza.

Directorio: - **Aprobada la contratación de la empresa InterBank Seguros.**

Félix J. Tapia
Gerente de Área

Aura Marina Boadas
Gerente de Línea

Ana Zuley Ruiz
Vicepresidente
Comisión Científica

Vidal Sáez
Presidente
Comisión Humanística

Isabelle Sánchez
Vicepresidente
Comisión Humanística

Ana M. Salcedo
Gerente de Área de la
Coordinación
Central de Estudios de Postgrado

FJT/AMB
08/05/2017