

**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
INSTITUTO DE QUIMICA**

**CONSEJO DE INSTITUTO
ACTA #01 – AÑO 2017**

Fecha: Enero 19 de 2017

Hora: 10:00 am

Lugar: Oficina de la Dirección de Química

Asistentes:

Wilson A. Ruiz M.

Liliana P. Henao R.

Luis Fernando Giraldo

Javier Silva A.

Fanor Mondragón

Edgar Múnera T.

Director

Coordinadora de Pregrado.

Suplente Representante Profesoral

Coordinador de Extensión

Coordinador de Posgrado

Coordinador Cursos de Servicio

ORDEN DEL DÍA

1. Consideraciones del Acta Anterior.
2. Asuntos Administrativos de la Dirección

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. CONSIDERACIONES DEL ACTA ANTERIOR

Ninguna observación, se aprueba el Acta # 32 del 2016.

2. ASUNTOS ADMINISTRATIVOS DE LA DIRECCION

2.1. Entrega de informes de Dedicación Exclusiva

- 2.1.1. La profesora Marcela Manrique Moreno hacen entrega del informe final del proyecto titulado “*Desarrollo de sistemas lipídicos como modelo para predecir la actividad de péptidos antimicrobiales en Staphylococcus aureus*”.

El informe final se da por cumplido con los compromisos de la dedicación como son publicar un artículo, formación de un estudiante de posgrado y divulgación en un evento internacional de los resultados.

El Consejo de Instituto recomienda el informe final de dedicación exclusiva al CFCEN

- 2.1.2. La profesora Betty Lucy López O. hacen entrega del informe final del proyecto titulado “*Preparación de materiales compuestos basados en polímeros semiconductores de bajo bandgap y en nanotubos de carbón de simple pared dopados para aplicación enceldas solares*”.

El informe final se da por cumplido con los compromisos de la dedicación como son publicar varios artículos, formación de un estudiante de pregrado y posgrado, y divulgación en un evento nacional de los resultados.

El Consejo de Instituto recomienda a CFCEN y se incluye informe final del proyecto

- 2.1.3. El profesor Cacier Hadad Arriagada hace entrega del segundo informe del proyecto titulado “*Desarrollo por el término de un año del proyecto redes extendidas de borano de amoníaco*”.

El Consejo de Instituto envía el informe a Vicedecanato

2.2. Solicitud de Dedicaciones Exclusivas

- 2.2.1. El profesor Alexander Santamaria solicita aval para iniciar trámite de una dedicación exclusiva por un periodo de 12 meses con el fin de desarrollar actividades de investigación en el proyecto “*Desarrollo de un prototipo de filtro catalítico para la eliminación de VOC’s*”, el cual es financiado por INDISA S.A. e inscrito en el sistema universitario de investigación.

Compromisos:

- Someter un artículo en base ISI o Scopus
- Formar un estudiante de doctorado y uno de maestría
- Participar en un evento nacional o internacional

El Consejo de Instituto recomienda la solicitud al CFCEN

- 2.2.2. El profesor Juan Fernando Espinal solicita aval para iniciar trámite de una dedicación exclusiva por un periodo de 12 meses con el fin de desarrollar actividades de investigación en el proyecto “*Caracterización computacional y experimental de sistemas híbridos metal- nanotubos de carbono (M-NTC) con potencial aplicación en sistemas electromagnéticos y biomédicos*”, el cual es financiado por COLCIENCIAS e inscrito en el sistema universitario de investigación.

Compromisos:

- Someter un artículo en base ISI o Scopus
- Formar un estudiante de maestría
- Presentar resultados parciales en un evento nacional o internacional

El Consejo de Instituto recomienda la solicitud al CFCEN

- 2.2.3. Los profesores Luis Javier Garcés y Beatriz O. Hincapié solicitan aval para presentar el Proyecto “*Síntesis de Oxígeno de Ciclopenteno, Intermediario para la Química Fina*” a la convocatoria de la Fundación para la promoción de la investigación y la tecnología del Banco de la República. Para este proyecto no solicitan descarga en horas de dedicación a la docencia ni dedicación exclusiva.

Dentro del Plan de trabajo dedicaran horas para la ejecución del proyecto de la siguiente manera:

Investigadora principal: Beatriz Hincapié con 8 horas semanales.

Coinvestigador: Javier Garcés con 6 horas semanales.

Duración del proyecto: 12 meses

El Consejo de Instituto recomienda ante el CFCEN

2.3. Ascenso escalafón docente

2.3.1. Se solicita cambiar al profesor Jorge León David Caro como jurado evaluador para el ascenso en el escalafón docente del profesor Juan Fernando Espinal, debido a que reiteradamente se le han enviado varios correos solicitando la evaluación y no se recibido ninguna respuesta. o Guillermo López (Universidad del Valle).

El Consejo de Instituto recomienda como jurado evaluador al profesor William Ernesto Rodríguez Córdoba (Universidad Nacional - Medellín) *al CFCEN*

2.3.2. El día 30 de noviembre del año 2016 el profesor Alexander Santamaría realizó la sustentación pública del trabajo titulado “*Influence of palm oil biodiesel on the chemical and morphological characteristics of particulate matter emitted by a diesel engine*” para ascenso en el escalafón docente a la categoría de asociado, el cual cumple con los requisitos exigidos por la Universidad.

El Consejo de Instituto recomienda a CFCEN

3. ASUNTOS COORDINACIÓN DE PREGRADO

La coordinadora de Pregrado relaciona a continuación las siguientes solicitudes de estudiantes

Nombre	Programa	Solicitud
Jhonny Alejandro Arias Torres Cc: 1036649758	Química	Homologación por cambio de versión
Julián Barrera Agudelo Cc:1036938458	Química	Homologación electiva
Jessica Mejía Arango Cc: 1037650473	Química	Homologación de un curso
Daniela Ciro Jiménez Cc: 1020473054	Química	Homologación promovida de educación flexible
Juliana Andrea Sánchez Torres Cc: 1044101611	Química	Homologación de un curso
Natalia Vargas Franco Cc: 1026153886	Química	Homologación por cambio de versión

El Consejo de Instituto aprueba las solicitudes

4. VARIOS

4.1 El Consejo de Instituto informa a la comunidad que la secretaria *Laura A. Isaza* presentó su carta de renuncia a la Universidad para hacer uso de su jubilación el pasado 22 de diciembre de 2016, la cual fue aceptada el 23 de diciembre por el secretario general.

El Consejo de Instituto informa que solo se enteró de esta situación al regreso de vacaciones y por lo tanto al recibir la resolución rectoral, dará inicio al proceso formal para la vinculación de su reemplazo.

A nombre de la comunidad del Instituto de Química, el Consejo agradece la labor desempeñada durante los años de servicio a la señora Isaza y deseamos disfrute de su jubilación.

4.2. El Consejo de Instituto realizó la visita al laboratorio de biotecnología, el cual está a cargo del profesor Edwin Patiño con el fin de conocer las instalaciones y la proyección que podría tener este laboratorio en los cursos de profundización del nuevo currículo.

4.3. El director de Instituto informa sobre el proceso para el reemplazo de los 3 tecnólogos en la cual se hizo primera convocatoria interna. El proceso se encuentra en una segunda ronda de selección de los tecnólogos que tiene contratos por prestación de servicios o por la CIS con la Universidad.

4.4. El Consejo de Instituto informa de la siguiente reubicación de los coordinadores de laboratorio en las siguientes oficinas. Gonzalo Hoyos (1-243), Jorge Ruiz (2-307), Paola Villegas (2-307), Alejandro Torres (1-229). Debido a que próximamente iniciara el semestre académico, se solicita a los coordinadores de laboratorio apoyar actividades en aquellos en los cuales no se tiene coordinador. Gonzalo Hoyos para el laboratorio de química orgánica (1-244), Diana Bedoya el laboratorio de química analítica (1-217), Dora Liliana Gutiérrez el laboratorio de química inorgánica (1-340)

La reunión se da por terminada a las 12:00 M.



WILSON RUIZ MACHADO

Director