



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

**CONSEJO DE INSTITUTO
ACTA 09-2016**

Fecha: Abril 7 de 2016

Asistentes:

Wilson A. Ruiz M.	Director
Liliana P. Henao R.	Coordinadora de Pregrado.
Fanor Mondragón	Coordinadora de Posgrado
Javier Silva A.	Coordinador de Extensión
Edgar Múnera M.	Coordinador Cursos de Servicio
Marcela Manrique M.	Representante Profesoral

ORDEN DEL DÍA:

1. Consideraciones del Acta Anterior
2. Asuntos Administrativos
3. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. CONSIDERACIONES DEL ACTA ANTERIOR

Ninguna observación, se aprueba el Acta #08 del 2016.

2. ASUNTOS ADMINISTRATIVOS DE LA DIRECCION

2.1. Dirección de Instituto

2.1.1. Solicitudes docentes

Entrega de Informe Final de Dedicación Exclusiva del Profesor Carlos Eduardo Ostos del proyecto Diseño De materiales semiconductores fotosensibles de baja dimensionalidad para su aplicación en el tratamiento de aguas de la industria textil. Durante el proyecto está bajo su asesoría el estudiante de Maestría Juan Guillermo García Posada, con cédula 8430117.

El artículo *The abatement of indigo carmine using active chlorine electrogenerated on ternary Sb₂O₅-doped Ti/RuO₂ anodes in a filter-press FM01-LC reactor*, se publicó en la revista *Electrochimica Acta* Volume 174, 20 August 2015, Pages 735–744.

Se recomienda a CFCEN y se incluye informe final del proyecto

2.2. Coordinación de Pregrado

- La coordinadora del pregrado informa que se programó y se invitó por distintos medios a la reunión con los estudiantes para el lunes 11 de abril a las 2:00 pm. En estos encuentros se tratarán temas de interés académico y administrativo y se escucharán las inquietudes de los estudiantes.
- Por otro lado informa que para el plan de estudios del programa de Química versión 7 tendrá la inclusión del curso Inglés V en el semestre 9 puede realizarse sin alterar el número total de créditos. Se propone disminuir en 2 créditos a los 15 asignados al trabajo de grado y este quedaría con 13 créditos.
- Sobre los cupos de ingreso que se ofertan para Química y Tecnología Química, se requiere determinar cuántos se registrarán en el sistema SACES. Teniendo en cuenta la capacidad del Instituto sobre espacios y población estudiantil para la versión 6y 7 Química y Tecnología Química respectivamente.

El Consejo recomienda mantener los cupos que regularmente se han ofrecido en los recientes procesos de admisión y realizar un estudio para conocer la capacidad que tenemos y que nos permita proyectarnos a futuro. En este caso serían 60 para Química y 30 para Tecnología Química.

2.3. Coordinación de Posgrado

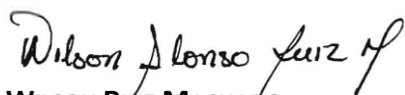
El Coordinador del posgrado informa de varios procesos que se viene adelantando en el posgrado como son:

- Implementación de los procesos del posgrado y documentación de los mismos.
- Sistematización y Digitalización de documentos (Gestión de la información).
- Cambios de localización de seminarios debido a la alta población de estudiantes de posgrado. Se requiere reformas de infraestructura para aumentar la capacidad de estudiantes del posgrado.
- Se hizo la implementación de la página Web del Posgrado.

3. VARIOS

- 3.1.1. Debido a las demoras en las compras a través del aplicativo SAP, El Consejo de Instituto enviará comunicación a la vicerrectoría administrativa al respecto y visitará al departamento de compras para conocer más en detalle los problemas que han surgido al emplear el SAP.
- 3.2. Por sugerencia del Consejo de Facultad, las Hojas de vida que se reciban para el banco de docente ocasional y de cátedra serán inscritas al finalizar el semestre 2016-1.

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



WILSON RUIZ MACHADO

Director