



### CONSEJO DE FACULTAD - EXTRAORDINARIO ACTA No. 877

Fecha: 08 de septiembre de 2017  
Hora: 14:26 p.m.  
Lugar: Seccional Occidente - Santafé de Antioquia

#### Miembros

JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ	Decano, Presidente del Consejo de Facultad
JOVA RAMÍREZ CHARRY	Vicedecana - Secretaria del Consejo
JORGE HUMBERTO HERRERA	Jefe Centro de Investigación y Extensión
JUAN CARLOS AMAYA GÓMEZ	Jefe Departamento de Alimentos
WBER ORLANDO RÍOS ORTIZ	Jefe Departamento de Farmacia
DIANA MARTÍNEZ CIFUENTES	Representante de los Egresados
PAULA ANDREA ORTEGA OCAMPO	Representante de los Estudiantes

#### Orden del día

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
3. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA DE CONSEJO DE FACULTAD 876 (Se excluye del orden del día).
4. ESPECIALIZACIÓN EN COSMÉTICOS
5. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES

#### 5.1. MOVILIDAD

- Movilidad hacia Uruguay de Natalia Fernández
- Estudiantes de doctorado, maestría y posgrado participantes en el décimo primer congreso de ingeniería de alimentos en Chile. CIBIA.

#### 5.2 CANCELACIÓN DE CURSO

- Se incluye Cancelación de bioestadística Daniela Alejandra Arcos sin su correquisito Metodología de la investigación cualitativa.

#### DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

##### 1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Se llamó a lista, hubo quórum deliberatorio y decisorio

Ausentes con excusa: Jefe del Centro de Investigación y Extensión, la Representante de los estudiantes y la Vicedecana. En ausencia de esta última oficia como secretario el profesor Wber Ríos.



## 2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Se socializa con los asistentes a la sesión el orden del día y se aprueba con modificaciones, exclusión de aprobación del acta e inclusión de dos solicitudes.

## 3. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA 876

Se excluye del orden del día la aprobación del acta anterior.

## 4. ESPECIALIZACIÓN EN COSMÉTICOS

El Comité de Posgrado 272 del 29 de agosto de 2017 remite propuesta del nuevo programa de Especialización en Ciencias Cosméticas, los evaluadores propuestos son:

- John Cárdenas Solano  
Ingeniero Químico  
Director Marketing para Latinoamérica Chemyunion
- Martha Janneth Neira  
Química Farmacéutica  
Gerente General Laboratorios MYN y CIA Ltda.
- Claudia Elizabeth Mora Huertas  
Química Farmacéutica. Especialista en Administración y Gerencia de Sistemas de Calidad de la Universidad Santo Tomás, Magíster en Administración de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Bogotá, Doctora en Química de la Universidad Claude Bernard.

El profesor Carlos Hernández hace la presentación ante el Consejo de Facultad un resumen del documento maestro, el cual se anexa.

El Consejo de Facultad frente a la oferta formativa de especialización presentada, considera lo siguiente:

1. Cambiar uno de los evaluadores
2. Cambiar el nombre por Especialización en Cosméticos.
3. Realizar algunas modificaciones al enfoque que se le debe dar a la presentación de la especialización ante las directivas de la Universidad:
  - \* Debe tener un enfoque en lo estratégico del sector Cosmético.
  - \* La necesidad manifiesta de la especialización en el mercado farmacéutico.
  - \* Centrarse en la directriz estratégica "cosméticos de clase mundial"
  - \* Hacer un especial realce a la alianza universidad-egresados (UdeA-Accytec) para la construcción de esta propuesta.

Con los ajustes anteriormente mencionados, el Consejo de Facultad avala la propuesta del nuevo programa de Especialización en Cosméticos. CF877 001 2017



### 5. SOLICITUDES DE ESTUDIANTES

#### 5.1 SOLICITUD DE MOVILIDAD

- El jefe del Departamento de Farmacia, realiza la siguiente solicitud, relacionada con movilidad internacional de estudiantes:

El Comité de Carrera del programa Química Farmacéutica 14-2017 del 31 de agosto de 2017, da el aval académico a la estudiante FERNÁNDEZ VELÁSQUEZ NATALIA, c.c.1037614669, caso SOFFI 6101 para que realice movilidad con destino a la universidad de la República Uruguay. La estudiante cursaría para 2018-1 las siguientes asignaturas: Farmacognosia I (4012218), Química Farmacéutica (4012252), Laboratorio de Química Farmacéutica (4012253), Administración Farmacéutica (4012248).

El Consejo de Facultad con base en el concepto del Comité de Carrera de QF, avala la solicitud de movilidad de la estudiante FERNÁNDEZ VELÁSQUEZ NATALIA con cédula 1037614669.

Los abajo relacionados solicitan aval para tramitar apoyo económico en los diferentes entes de la Universidad para asistir al "XI Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos CIBIA XI", que se realizará en la Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso Chile del 22 al 25 de Octubre. Adicionalmente, solicitamos al consejo de Facultad ayuda económica para cubrir parte de los gastos del viaje.

NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	MODALIDAD PRESENTACIÓN	TÍTULO DEL TRABAJO
Julián Quintero Quiroz	Estudiante de Doctorado	Oral	<i>Optimización de la obtención del extracto de semillas de annatto a partir de diferentes técnicas de extracción</i>
Ana María Naranjo Durán	Estudiante de Maestría	Póster	<i>Microencapsulación del extracto de Bixa orellana L (annatto) por las técnicas de secado por aspersion y liofilización</i>
Gelmy Ciro Gómez	Docente	Póster	<i>Diseño de una herramienta computacional para el dimensionamiento de un pasteurizador de placas</i>
Camilo Agudelo Cuartas	Estudiante de Doctorado	Oral	<i>Modelación de la migración de la natamicina desde un envase de proteína de suero lácteo hacia arepas de maíz blanco</i>



Maritza Sierra Lopera	Estudiante de Doctorado	Póster	<i>Optimización de hidrólisis alcalina de escamas de tilapia roja (Oreochromis sp.) para la obtención de hidrolizados con actividad biológica</i>
Priscilla Vásquez Mazo	Estudiante de Doctorado	Póster	<i>Obtención de Hidrolizados de proteínas de vísceras de trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss)</i>
Tatiana Sepúlveda	Estudiante de Doctorado	Póster	<i>Efecto de la velocidad de agitación, temperatura y concentración de sustrato sobre e grado de Hidrólisis en un reactor tipo batch</i>
Erika Arango	Jóvenes Investig. Colciencias	Póster	<i>Producción de polihidroxialcanoatos a partir de suero lácteo, por procesos fermentativos con Rasltonia eutropha.</i>
Óscar Alfonso Vega	Docente	Oral	<i>Extracción y caracterización de Un PHA, obtenido a partir de Residuos agroindustriales (cascaras de piña y yuca) y su Aplicación en la obtención de Fibras por electrospining.</i>
Juan Carlos Amaya Gómez	Estudiante de Maestría	Póster	<i>La agricultura familiar urbana y su Relación con la política pública de Seguridad alimentaria y nutricional de la ciudad de Medellín - Colombia</i>
Juan Camilo Osorio.	Estudiante de Doctorado	Póster	<i>Evaluación de diferentes condiciones de secado, sobre algunas propiedades tecnológicas y funcionales del borra de café.</i>
Lizet Guiot Morales	Jóvenes Investig. Colciencias	Póster	<i>Evaluación del efecto de la adición de un jarabe de glucosa, obtenido a partir de cáscaras de mango (Mangifera indica l), sobre algunas propiedades Texturales de una mermelada de Carambolo (Averrhoa carambola).</i>
Acevedo Ospina María Alejandra Vargas López Laura Vanessa	Estudiantes de pregrado, ingeniería de alimentos, SEDE ORIENTE	Póster	<i>Formulación y caracterización de una galleta elaborada a partir de subproductos de gulupa (Passiflora pinnatistipula), NARANJA (Citrus sinensis valencia) Y CAFÉ (Coffea arabica).</i>



Giraldo Bedoya Iván Andrés Martínez Manrique Edison Ortiz Ciro Daniel	Estudiantes de pregrado, ingeniería de alimentos, SEDE ORIENTE	Póster	Desarrollo de un recubrimiento comestible obtenido a partir del colágeno extraído de espinas de trucha arcoíris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).
Gutiérrez Morales Cristian Andrés Herrera Agudelo Yenny Alexandra	Estudiantes de pregrado, ingeniería de alimentos, SEDE ORIENTE	Póster	Extracción de colágeno a partir de los residuos industria bovina y aplicación en mixología: diseño de un licor gelificado.
Pérez Ramírez Seleny Ailin Carvajal Macías Bernardo Antonio Gaviria Gaviria Yhoan Sebastián Alzate Agudelo Juan Pablo	Estudiantes de pregrado, ingeniería de alimentos, SEDE ORIENTE	Póster	Evaluación del efecto de la adición de nabo ( <i>Brassica rapa</i> ) y de harina de cáscara de mango ( <i>Mangífera indica</i> ), sobre algunas propiedades físicas texturales y de contenido de nitritos de una salchicha.
García Garzón Samuel Antonio Naranjo Villada Laura Sánchez Giraldo Elizabeth Osorio Patino Camilo	Estudiantes de pregrado, ingeniería de alimentos, SEDE ORIENTE	Póster	<i>Determinación de algunas propiedades sensoriales y fisicoquímicas de un chorizo tipo snack, enriquecido con hierro; elaborado a partir de hígados de cerdo.</i>
Vivian Escobar	Estudiante Ingeniería de Alimentos.	Póster	<i>Evaluación de diferentes condiciones de secado, sobre algunas propiedades tecnológicas y funcionales del borra de café</i>



Otros participantes en el Congreso.

NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	MODALIDAD PRESENTACIÓN
Diana María Granda Restrepo	Docente	<i>Representante de Colombia en la reunión de coordinación de la red CYTED 415RTO495 como cuyo título es: "Red Iberoamericana de aprovechamiento de subproductos lácteos y frutihortícolas y valorización de recursos autóctonos para la producción de alimentos funcionales, promoviendo el desarrollo de zonas económicamente vulnerables". La reunión de la Red CYTED se realizará en el marco del Congreso CIBIA 2017.</i>

El Consejo de Facultad felicita a los estudiantes que han sido aceptados por el comité científico del congreso y concede aval para que gestionen ayudas económicas en otras instancias de la Universidad.

Se estudiará la posibilidad de apoyar económicamente a algunos estudiantes de pregrado y preferiblemente de regiones, con la colaboración de la Dirección de Regionalización. Esta decisión estará sujeta a que los estudiantes efectivamente puedan asistir al XI congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos Cibia - Chile que se realizará del 22 al 25 de octubre de 2017. Se precisa que cualquier apoyo que pudiese otorgarse, estaría condicionado a la asistencia efectiva de un (1) solo estudiante por proyecto a presentar.

Tanto los estudiantes de posgrado como los profesores vinculados deben gestionar a través de los grupos de investigación a los que está adscrito su proyecto de investigación, el correspondiente apoyo económico.

CF877 002 2017



5.2. SOLICITUD DE CANCELACIÓN DE CURSO

- Se incluye Cancelación de bioestadística Daniela Alejandra Arcos Bolaños CC 1083814460, sin su correquisito Metodología de la investigación cualitativa.

Aprobado cancelar Bioestadística (4007605) Sin cancelar el correquisito Metodología de la investigación cualitativa (4012403), en vista de que la estudiante ya cursó Bioestadística en educación flexible y requiere cancelarla para que se le pueda homologar. Por lo que no se estarían exonerando correquisitos. Se aprueba

Agotado el orden del día, se da por terminada la sesión siendo las 4:00

JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ  
Presidente del Consejo

WBER ORLANDO RÍOS ORTÍZ  
Secretario (e) del Consejo