

CITANTE

YOLANDA DEL SOCORRO ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			13	Ordinaria	Extraordinaria	x
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
06	05	2016	Bloque I segundo piso - Decanatura		9:00	11:00

ORDEN DEL DÍA

Orden del día

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Elección docente de carrera – exaltación docente
4. Solicitud aval movilidad de docentes
5. Solicitud aval movilidad de estudiantes de pregrado y posgrado
6. Solicitud aval material bibliográfico
7. Aval pares evaluadores de propuestas de trabajo de grado-Maestría en Ciencias:
Innovaciones en educación
8. Solicitud de aval para proyectos de investigación-convocatoria Colciencias
9. Propositiones y varios
10. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

Siendo las 9:00 la Secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, Miriam Janet Gil Garzón, dio inicio a esta sección.

1. Verificación del Quórum

La Secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo y consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

- Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos

- Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
- Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
- Jefe Centro de Investigación y Extensión FCE y A: Sara María López Álvarez
- Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
- Representación egresados: Vacante
- Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón
- Representación estudiantil: Vacante

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, se aprobó el orden del día.

3. Elección docente de carrera – exaltación docente

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, después de realizar el análisis de la evaluación presentada por los Jefes de Programa en concordancia con lo establecido en el Estatuto Profesoral, Resolución No. 06 de mayo 8 de 2013, Artículo 2°, postula al docente Andrés Felipe Vargas Ramírez, identificado con cédula Nro. 3.400.232, para exaltación y estímulo del profesor destacado en docencia, de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas. Acorde a:

EVALUACIÓN - POSTULACIÓN PROFESOR DESTACADO EN DOCENCIA					
DOCENTE	PARTICIPACIÓN ACTIVA EN EL DESARROLLO CURRICULAR: Iniciativas frente a microcurrículo o plan de estudios, implementación de nuevas metodologías de enseñanza, producción de material docente, inherentes al desarrollo curricular PONDERACIÓN: 40%	PARTICIPACIÓN EN: Elaboración de documentos maestros. Renovación de registros, procesos de autoevaluación PONDERACIÓN: 40%	COMPETENCIA EN COMUNICACIÓN: Liderazgo, trabajo en equipo PONDERACIÓN: 20%	TOTAL	EVALUACIÓN ESTUDIANTES
Andrés Felipe Vargas Ramírez C.C. 3.400.232	Elaboración de microcurrículos para programa Química Industrial y actualización en Ingeniería Biomédica. 30%	Documento maestro registro calificado Química Industrial y Maestría en Ingeniería Biomédica. 40%	10%	80%	4.7

Adenda: debido a igual calificación entre los docentes, Sandra Sulay Arango Varela y el postulado, la calificación de los estudiantes en el año de evaluación definió la postulación.

Se anexan evaluaciones los docentes de carrera de la Facultad

4. Solicitud aval movilidad de docentes

JUAN CARLOS JARAMILLO FAYAD: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que le otorga aval académico para participar en reuniones y como ponente en Conferencia, relacionadas con la ejecución del proyecto de investigación P14216, a realizarse el día 10 de mayo de 2016, en la ciudad de Bogotá, la cual está organizada en el Instituto Nacional de vías- INVIAS.

JEANETTE PRADA ARISMENDY: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que le otorga aval académico para participar con la ponencia titulada “Bevacizumab as treatment in refractory hereditary haemorrhagic telangiectasia” en el evento “**21° Congreso anual de la Asociación Europea de Hematología**”, a realizarse del 9 al 12 de junio de 2016, en la ciudad de Copenhague, Dinamarca.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

5. Solicitud aval movilidad de estudiantes de pregrado y posgrado

- **Estudiante de Pregrado:**

MATEO CASTRO PASOS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala la pasantía internacional para experimentación, a realizarse del 01 de julio al 30 de noviembre de 2016, en la ciudad de Malleray-Bevilard – Suiza, acorde a lo establecido en la Resolución 600 del 12 de julio de 2013, artículo 2°. Para el período académico 2017-1 debe realizar el proceso de matrícula acorde a lo establecido en el Calendario Académico institucional.

Se aclara que, al ser pasantía internacional para experimentación, no da lugar a homologación de asignaturas en caso de ser cursadas en alguna institución de educación superior, durante este tiempo.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

- **Estudiantes de Posgrado:**

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Diseño de un modelo de medición del impacto de los recursos virtuales de la educación superior en el desarrollo sostenible, aplicado a la comuna siete (7) robledo del municipio de Medellín” en el evento “**III Congreso Internacional De Estudios del Desarrollo**”, a realizarse del 29 de junio al 01 de julio de 2016, en la ciudad de Zaragoza, España.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

VLADIMIR PALLARES ARBOLEDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Modelo de empresa sostenible para los recuperadores informales que operan en la Comuna 12 La América del municipio de Medellín” en el evento “**III Congreso Internacional De Estudios del Desarrollo**”, a realizarse del 29 de junio al 01 de julio de 2016, en la ciudad de Zaragoza, España.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

6. Solicitud aval material bibliográfico

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y avalan el material bibliográfico requerido para las asignaturas de Ciencias Básicas y los Programas de la Facultad.

Se anexan formatos de solicitud

7. Aval pares evaluadores de propuestas de trabajo de grado-Maestría en Ciencias: Innovaciones en educación

JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala los pares evaluadores de las propuestas de trabajos de grados de la Maestría en Ciencias: Innovaciones en Educación, relacionados así:

Propuesta	Estudiantes	Evaluador Interno
Estrategias de Enseñanza Integradas a Herramientas Digitales para mejorar Las competencias en Lectura Crítica.	Sandra Viviana <u>Melán</u> Mejía	Álvaro David Monterrosa Álvarez
	Diana Marcela Ospina Monsalve	
Aplicación de una estrategia de Enseñanza en el área de Matemáticas para el mejoramiento de la evaluación.	Liliana Bocanegra <u>Bocanegra</u>	<u>Difariney</u> González
	Mónica <u>Meggui</u> Ospina Zapata	
La Autorregulación del Aprendizaje Mediante la Estrategia del trabajo Experimental en Ciencias Básicas.	<u>Háder</u> Palacios Bejarano	<u>Difariney</u> González
	Lina Claudia Muñoz J.	
Fortalecimiento de las Competencias Básicas de Lengua Castellana Mediante la Integración de Las Tic en el Desarrollo de las Guías de Aprendizaje.	Leonardo Calderón Zapata	Marta Palacio
	Álvaro Gutiérrez Quintero	
Desarrollo del Pensamiento Matemático a Partir de La Retroalimentación del Error en La Evaluación de Resolución de Problemas.	Sandra Milena Mejía Martínez	Alberto Alejandro Piedrahita Ospina
	Fabio Augusto Rincón Solano	
Experiencia de enseñanza STEAM como estrategia de enseñanza para el favorecimiento de los procesos generales en el área de Matemáticas	Ángela María Mercado Reyes	Iliana María Ramírez Velásquez
	Paola Andrea Vélez Carvajal	
Desarrollo de Competencias Científicas en Estudiantes de Básica Primaria Y Secundaria De La I. E. Marco Fidel Suárez A Partir de Diferentes Mediadores Tecnológicos.	<u>Wva</u> Milena García Rentería	Miriam Janet Gil Garzón
	Paola Alejandra Ortiz Tobón	
La aplicación de la evaluación como una estrategia de aprendizaje para el mejoramiento de los resultados académicos en Ciencias Naturales	Omaira Ximena Quintero Fuentes	Jorge Eliecer Agudelo Quiceno
	Adriana María Ocampo Ramírez	

8. Solicitud de Aval de proyectos de investigación- convocatoria Colciencias

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud remitida desde el grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI²B y le informa que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Anormalidades en el complejo QRS expresadas por un tejido fibrótico ventricular remodelado por infección T-cruzi: estudio in-silico multiescala”**, para ser presentado en la convocatoria No. 744 de Colciencias; en el cual, el ITM participará a través del grupo de investigación e Innovación Biomédica GI²B, con su participación -como Co-investigador.

En el caso que el proyecto resulte financiable por Colciencias, se adelantarán las respectivas gestiones internas desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para la participación en el mismo.

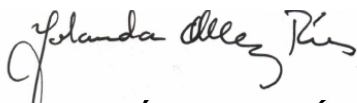
9. Propositiones y varios

No se presentaron

10. Compromisos

No quedan pendientes

Agotado el orden del día a las 11:00 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN

Secretaria

Anexos:

Bitácora, Solicitudes, respuestas, evaluaciones los docentes de carrera de la Facultad (exaltación docente), formatos de solicitud material bibliográfico.

GESTIÓN DOCUMENTAL

Original: Dependencia que ejerce Secretaría de Comité (Serie o Subserie a que haya lugar).