

CITANTE

YOLANDA ALVAREZ RIOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			025	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
16	09	2015	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		10:00	12:00

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Solicitud de la docente Catalina Tobón, Maestría en Ingeniería Biomédica
4. Solicitud del docente Andrés Felipe Vargas, ascenso en el escalafón docente
5. Solicitud del docente Jairo Madrigal, cambio de productos del proyecto P10235
6. Registro tesis doctoral del docente Francisco Cordoba, ante la Dirección del Investigaciones del ITM
7. Solicitud de permiso del docente Andrés Orozco para realizar visita de grupo de investigación en Alemania
8. Solicitud de la decana Yudy Elena Giraldo, banco de preguntas para el simulacro pruebas SABER PRO
9. Experiencia laboral como trabajo de grado
10. Traslado de recursos de proyecto de investigación
11. Solicitud de movilidad de docentes
12. Informe del Jefe del Centro de Investigación y Extensión
13. Proposiciones y varios

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum
 - Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
 - Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán Salazar Escobar
 - Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
 - Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción: Ausente presentó excusa
 - Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
 - Representación estudiantil: Ausente
 - Representación egresados: Vacante

- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del acta anterior

Se leyó y aprobó el acta anterior

3. Solicitud de la docente Catalina Tobón, Maestría en Ingeniería Biomédica

El presente Consejo de Facultad, le comunicará frente a los puntos incluidos en su solicitud, la siguiente determinación:

1. Dado que la reglamentación que rige es el Reglamento de Posgrados, es claro que las decisiones que se tomen al interior de la Maestría en Ingeniería Biomédica deben estar amparadas en el mismo.
2. Avala la modificación del nombre de las asignaturas:
Seminario de investigación I, II y III por Seminario de Investigación I y II
Proyecto de Investigación I, II y III por Proyecto de Investigación I y II; siempre y cuando no implique cambios ante el Ministerio de Educación.
3. Avala la supresión del comité asesor para la admisión de estudiantes nuevos, funciones que ejercerá el comité curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica.
4. No avala reglamentar como requisito de grado para la Maestría en Ingeniería Biomédica el sometimiento de artículo científico a revista indexada en bases de datos internacionales (ISI, SCOPUS u otras homologaciones reconocidas institucionales); considera suficiente artículo en revista indexada.
5. Se elevará la solicitud al Consejo Académico para el cambio de periodicidad de admisión de anual a semestral de la Maestría en Ingeniería Biomédica, por recomendación del comité de posgrados. La Institución considera ventajoso poder contar con una periodicidad semestral sujeta al concepto del Consejo de Facultad sobre el cual semestre se ofertará.

4. Solicitud del docente Andrés Felipe Vargas, ascenso en el escalafón docente

El presente Consejo de Facultad, recomendará al Consejo Académico, el ascenso en el escalafón docente del profesor Andrés Felipe Vargas Ramírez, identificado con cédula Nro. 3.400.232, de categoría Auxiliar a Categoría Asistente, quien acreditó título de doctor al momento de ingresar a la institución por medio de la convocatoria de docentes del año 2014, el docente hace dicha solicitud en concordancia al artículo 32 del Estatuto Profesorado vigente.

5. Solicitud del docente Jairo Madrigal, cambio de productos del proyecto P10235

El presente Consejo de Facultad, analizó la solicitud, le comunicará al docente que este Consejo determinó avalar el cambio de los productos del proyecto de investigación con código P10235, titulado “Simulador de Fluidos en Espacios Confinados en dos Dimensiones”.

Le solicitará al docente, que una vez registrado los nuevos productos del proyecto ante la oficina de Automedición y Control envíe un reporte al Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, incluyendo los 2 (dos) artículos mencionados en su solicitud.

6. Registro tesis doctoral del docente Francisco Cordoba, ante la Dirección del Investigaciones del ITM

El presente Consejo de Facultad, analizó la solicitud, le comunicará al docente que se avala el registro del proyecto de la tesis doctoral ante la Dirección de Investigaciones del ITM, siempre y cuando quede incluida en el grupo de Investigación “Didáctica en Modelamiento en Ciencias Exactas y Aplicadas, especialmente en la Línea de investigación “Didáctica, Medios y Ambientes de enseñanza para el aprendizaje de las Ciencias”.

7. Solicitud de permiso del docente Andrés Orozco para realizar visita de grupo de investigación en Alemania

El presente Consejo, analizó la solicitud, le comunicará que este Consejo avala el tiempo para asistir al evento “**Atrial-Signals 2015**” y visita al grupo de investigación Institute of Biomedical Engineering (IBT), a realizarse del 19 al 28 de octubre de 2015, en la ciudad de Karlsruhe, Alemania.

8. Solicitud de la decana Yudy Elena Giraldo, banco de preguntas para el simulacro pruebas SABER PRO

El presente Consejo de Facultad, una vez analizada la solicitud, le comunicará que la información que la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas requiere acerca del simulacro de las pruebas SABER PRO, será canalizada a través de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, por ello le solicitará indicar al docente César Augusto Rodríguez Ledesma la alimentación de la base de datos para el simulacro y entregarla al docente enlace de la Facultad.

9. Experiencia laboral como trabajo de grado

Caso: Erika Johanna Rojas Daza

El presente Consejo, analizó la solicitud y le informará que se aprueba la experiencia laboral como modalidad de grado para optar al título de Ingeniera Biomédica, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Caso: Natalí Jaramillo González

El presente Consejo, analizó la solicitud y le informará que se aprueba la experiencia laboral como modalidad de grado para optar al título de Ingeniera Biomédica, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Caso: Jorge Mario Salazar Restrepo

El presente Consejo, analizó la solicitud y le informará que se aprueba la experiencia laboral como modalidad de grado para optar al título de Tecnólogo en Mantenimiento de Equipo Biomédico, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

10. Traslado de recursos de proyecto de investigación

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 16 de septiembre del presente año, le comunicará a la docente Sarah Rösthlisberger Booth, que avala el traslado de recursos del proyecto P14227, por valor de \$ 2.000.000 del rubro de servicios técnicos especializados para la adquisición del software especializado requerido para investigación, según lo expuesto en su solicitud.

11. Movilidad de docentes

Caso: Javier Vargas Valencia

El presente Consejo de Facultad, avala la movilidad del docente Javier Alberto Vargas Valencia, identificado con cédula No. 98.484.208, para participar como ponente, con el trabajo titulado "Optimización en el plano de Fourier de un sistema de multiplexado Óptico-virtual" en el "**XXVI Congreso Nacional de Física**", a realizarse del 29 de septiembre al 02 de octubre del presente año, en la ciudad de Manizales, Colombia. La movilidad está sujeta a la disponibilidad presupuestal de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales y a las políticas del comité que usted lidera.

Caso: Iliana María Ramírez Velásquez

El presente Consejo de Facultad, avala la movilidad de la docente Iliana María Ramírez, identificada con cédula No. 43.516.679, para participar como ponente, con el trabajo titulado "*Propuesta de formulación de un protocolo experimental utilizando métodos estadísticos*" en el "en el V Congreso Internacional de Formación y Talento Humano en la temática: Talento y Sociedad de Conocimiento.", a realizarse del 7 al 10 de octubre del presente año, en la ciudad de Cancún, México. Esta movilidad está contemplada dentro del presupuesto del proyecto: P14223. Se enviará comunicado a la dirección de Investigaciones.

12. Informe del Jefe del Departamento de Investigación y Extensión

El Jefe del Departamento de Investigación y Extensión socializa un informe del estado de la Investigación y la Extensión de la Facultad de acuerdo a los siguientes ítems:

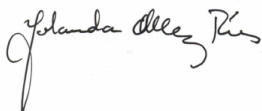
Planes de trabajo. Se anexa el informe

Estrategias de implementación del Departamento de Investigación y Extensión. Se anexa la propuesta de estrategia

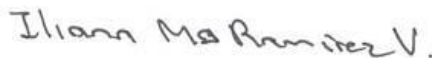
Estado de los proyectos de investigación. Se organizará una reunión con el Jefe de la Oficina de Automedición, los docentes investigadores y el Jefe del Departamento de Investigación y Extensión.

13. Propositiones y varios

Se propone que recomendar que los proyectos de investigación en el marco de los doctorados, se registren de acuerdo a la temática, en las líneas de los grupos afines a dichas temáticas. Se informará a los líderes de grupo esta decisión, siempre y cuando se requiera este ajuste.



Yolanda Alvarez Rios
Presidente



Iliana Maria Ramirez Velásquez
Secretaria

Anexos:

Correos de los participantes

Comunicaciones de estudiantes y docentes

GESTIÓN DOCUMENTAL

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