

CITANTE						
Yolanda Alvarez Rios						
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			026	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
02	10	2014	Decanatura		2:30	5:00
ORDEN DEL DIA						
Orden del día						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quorum.</li> <li>2. Lectura y aprobación del acta anterior</li> <li>3. Aval de movilidad del estudiante de Ingeniería Biomédica Juan Esteban Duque Miranda.</li> <li>4. Aval misión Académica del docente Fabian Mauricio Cortés.</li> <li>5. Aprobación plan de trabajo docente.</li> <li>6. Solicitud de evaluación para ascenso en el escalafón docente de los profesores: Yolanda Álvarez Ríos, Categoría Asistente a Categoría Asociada Jorge Eliecer Agudelo Quiceno, Categoría Asistente a Categoría Asociado Lope Alberto Ciro López, Categoría Asistente a Categoría Asociado Francisco Javier Córdoba Gómez, Categoría Asistente a Categoría Asociado Adriana Guerrero Peña, Categoría Asistente a Categoría Asociada</li> <li>7. Proposiciones y varios</li> </ol>						

DESARROLLO Y DECISIONES	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quórum <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos</li> <li>• Jefe de Departamento Ciencias Básicas: Miriam Gil Garzón</li> <li>• Jefe de Departamento Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado</li> <li>• Jefe de Departamento Ciencias Ambientales y de la construcción: José Luis González Manosalva</li> <li>• Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno</li> <li>• Representación estudiantil: Michelle Vivas (ausente)</li> <li>• Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez</li> </ul> </li> <li>2. Lectura y aprobación del acta anterior</li> </ol>	

Se lee y se aprueba el acta anterior por unanimidad

3. Aval de movilidad del estudiante de Ingeniería Biomédica Juan Esteban Duque Miranda.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 02 de octubre de 2014, analizó la solicitud del estudiante de Ingeniería Biomédica, Juan Esteban Duque Miranda, identificado con cédula No. 1.020.445.136, y al respecto le informará que la Facultad le otorga el aval para asistir al evento “**CONCAPAN XXXIV**”, para participar con la ponencia titulada “Unsupervised Classification System form Arrhythmogenic Sources detection from Electrograms”, evento a realizarse del 12 al 14 de noviembre, en la ciudad de Panamá- Panamá. La ponencia está enmarcada dentro del proyecto de investigación “Localización de fuentes arritmogénicas durante fibrilación auricular, implementado fusión de datos de electrogramas, para su posterior ablación. Estudio de simulación”, con código P14112. Esta comunicación se enviará al Centro de Investigaciones.

4. Aval misión Académica del docente Fabian Mauricio Cortés.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 02 de julio de 2014, analizó la solicitud, y al respecto le informará que la Facultad avala la Misión Académica para participar en el evento, “Workshop on Computational Chemistry and Molecular Spectroscopy”, con el trabajo titulado “Citotoxic and hemolytic in Vitro Effect of Nanometric Alumina APTS functionalized Carbon Nanotubes”, producto de actividades de investigación de la línea Ciencias Biomédicas del Grupo GI<sup>2</sup>B, evento a realizarse del 12 al 18 de octubre de 2014, en la Universidad Andres Bello, sede Chile.

5. Aprobación plan de trabajo docente.

Cada jefe de departamento presentó los planes de trabajo de cada docente. Se revisaron y se recomendaron ajustes. Los planes de trabajo ajustados de deben hacer llegar para que sean aprobados en el próximo Consejo.

6. Solicitud de evaluación para ascenso en el escalafón docente de los profesores:

Yolanda Álvarez Ríos, Categoría Asistente a Categoría Asociada  
Jorge Eliecer Agudelo Quiceno, Categoría Asistente a Categoría Asociado  
Lope Alberto Ciro López, Categoría Asistente a Categoría Asociado  
Francisco Javier Córdoba Gómez, Categoría Asistente a Categoría Asociado  
Adriana Guerrero Peña, Categoría Asistente a Categoría Asociada

El Consejo de Facultad del día 18 de septiembre de 2014, conformó una comisión para analizar las solicitudes de ascenso en el escalafón para el corte de entrega de documentación del 30 de septiembre. Para el próximo Consejo, la comisión informará del avance de este proceso y entregará como evidencia la bitácora de reunión de la misma.

Considerando que la profesora Yolanda Álvarez Ríos, que en la actualidad está en comisión administrativa ejerciendo como Decana de la Facultad, se solicitará a rectoría el nombramiento de un decano ad hoc, para tratar dicho caso.

## 7. Propositiones y varios

Se propone elevar la consulta a Secretaría General acerca del trabajo entregado por los docentes como aporte significativo. Dicha consulta apunta a los trabajos que se pueden considerar como aporte significativo, tales como: Trabajos de maestría, tesis doctorales, publicaciones: artículos en revistas tipo A y textos académicos.

La jefe del Departamento de Ciencias Básicas, trae a consideración a los docentes Alfredo Muñoz y Diego Gutiérrez para que el Consejo determine quién será el representante docente al Comité Curricular. El Consejo por unanimidad escogió al docente Alfredo Muñoz, para que continúe con dicha labor.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en la presente sesión, analizó la solicitud del profesor Francisco Córdoba, para asistir como invitado a un evento académico. Al respecto le informa que dado que ha sido invitado con todo pago, la Facultad le avala el tiempo para participar en el evento II día de Geogebra que se desarrollará en el marco del Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Innovación y Educación a realizarse del 12 al 14 de noviembre de 2014, en Buenos Aires- Argentina, con el trabajo titulado “Las TIC en el aprendizaje de las matemáticas”, trabajo asociado al proyecto de investigación “Estudio del impacto de la incorporación de prácticas de modelación en las clases de matemáticas para estudiantes de Tecnología e Ingeniería del ITM como una forma de acercar las matemáticas a la realidad” y a su tesis doctoral.

El Consejo de Facultad determinó que es responsabilidad del Comité de Investigación y Posgrados, tratar los siguientes temas:

Política para jóvenes investigadores

La consolidación de una plataforma que contenga todos los asuntos relacionados con investigaciones incluyendo capacitaciones

Capacitación de semilleros



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Yolanda Alvarez Rios  
Presidente

Iliana María Ramírez Velásquez  
Secretaria

GESTIÓN DOCUMENTAL

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