

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			029	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
21	10	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. Estrategia de Laboratorios
4. Oferta cursos vacacionales semestre 2015-2
5. Solicitud estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica.
6. Solicitud comisión de evaluación para ascenso en el escalafón docente del profesor Rubén Dario Guerra Tamayo
7. Aval Intercambio académico de estudiantes del programa de Ingeniería Biomédica
8. Solicitud aval de movilidad de los docentes: Catalina Tobón Zuluaga y Omar Darío Gutiérrez Flórez
9. Aval convocatoria de incentivos 2015 de la docente Jeanette Prada Arismendy
10. Solicitud aval periodo de gracia para finalizar proyecto P14119, del docente Nicolás Alberto Gómez.
11. Solicitud de constancias de creación de programas académicos
12. Solicitud oferta vacacional de la asignatura Materiales I
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: José Luis González Manosalva
 - Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
 - Representación estudiantil: Sebastián Zuluaga
 - Representación egresados: Vacante

- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del acta anterior

Se leyó y aprobó el acta anterior

3. Estrategia de Laboratorios

Los Jefes de cada departamento académico socializa y se compromete a enviar en vía correo electrónico, la propuesta de estrategias para mejorar el uso de laboratorio de docencia. Se anexa consolidado de documento.

4. Oferta cursos vacacionales semestre 2015-2

Se aprueba la siguiente oferta de cursos vacacionales:

OFERTA DE CURSOS VACACIONALES 2015-2 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS						
DEPARTAMENTO	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	GRUPO	HORARIO	CAMPUS
Educación y Ciencias Básicas	GAX02	Gestión Ambiental	2	1	6:00 - 10:00	Fraternidad
	GAX02	Gestión Ambiental	2	2	18:00 - 22:00	Fraternidad
	GIX22	Geometría Integrada	2	1	6:00 - 10:00	Fraternidad
	GIX22	Geometría Integrada	2	2	18:00 - 22:00	Fraternidad
	PBA62	Probabilidades	2	1	18:00 - 22:00	Fraternidad
	QBX02	Química Básica	2	1	6:00 - 10:00	Fraternidad
	QBX02	Química Básica	2	2	18:00 - 22:00	Fraternidad
	EIA52	Estadística Inferencial	2	1	6:00 - 10:00	Fraternidad
	EIA52	Estadística Inferencial	2	2	18:00 - 22:00	Fraternidad
Ciencias Ambientales y la Construcción	INC62	Interventoría de Obras IV	2	2	18:00-22:00	Fraternidad

5. Solicitud estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud, y les comunicará que el Consejo ratifica lo expuesto por el señor Jaime León Tobón, Jefe del Departamento de Posgrados en su comunicación del día 07 de octubre.

Respecto a la solicitud de reevaluar la metodología del curso por pares externos el Consejo de Facultad considera que no es necesario ya que la institución cuenta con personal idóneo que apoya el proceso del desarrollo curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

De otro lado este Consejo recomendará al Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica un análisis de la conveniencia de conservar los horarios para la oferta de los cursos.

6. Solicitud comisión de evaluación para ascenso en el escalafón docente del profesor Rubén Dario Guerra Tamayo

La comisión conformada por el presente Consejo entregó el informe (bitácora) de evaluación para ascenso en el escalafón docente del profesor Rubén Dario Guerra Tamayo y al evaluación firmada por el Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción. En dichos documentos se plasma el resultado satisfactorio de dicho docente. Se anexa la bitácora y la evaluación.

7. Aval Intercambio académico de estudiantes del programa de Ingeniería Biomédica

Esta solicitud aún no tiene respuesta debido a que la normativa vigente no contempla estos casos. La Jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas se compromete a elevar la consulta a Secretaría General del ITM.

8. Solicitud aval de movilidad de los docentes: Catalina Tobón Zuluaga y Omar Darío Gutiérrez Flórez

Caso Catalina Tobón:

El presente Consejo de la Institución Universitaria ITM, avala la solicitud de movilidad académica de la docente Catalina Tobón Zuluaga identificada con cédula Nro. 43.272.020, para participar en el evento “Segundo Encuentro Nacional y Primero Internacional en Pedagogía, Investigación y Cultura” con la ponencia titulada “Investigación Biomédica Formativa con Aplicación social: Desarrollo de un sistema de Localización de Pacientes con Disfunción Cognitiva”, evento a realizarse del 12 al 14 de noviembre del presente año, en la ciudad de San Juan de Pasto, Colombia. La movilidad está enmarcada dentro del proyecto de Investigación con código P14206. Se enviará la comunicación a la Dirección de Investigaciones.

El presente Consejo de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud, le comunicará que el Consejo avala el tiempo para participar en el “**8th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific session**” evento a realizarse del 19 al 22 de noviembre de 2015, en la Universidad de Melbourne, Australia. Los recursos económicos no son avalados dado que el país de Australia no está dentro del plan de movilidad institucional y por ende no se han dispuesto recursos económicos que contemplan movilidad para este país.

Caso Omar Dario Gutiérrez:

El presente Consejo de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud, le comunicará que el Consejo avala el permiso para participar en el “**I Simposio de Materiales Poliméricos**” con la presentación del póster titulado “La pirolisis como herramienta de tratamiento y valoración de residuos plásticos”, evento a realizarse el 03 y 04 de noviembre de 2015, en la Universidad de Santiago de Cali- Colombia.

9. Solicitud aval periodo de gracia para finalizar proyecto P14119, del docente Nicolás Alberto Gómez.

El presente Consejo de la Institución Universitaria ITM, recomienda otorgar el aval de prórroga hasta el 01 de junio de 2016 para finalizar el proyecto de investigación con código P14119, siempre y cuando el proyecto no tenga registradas prórrogas anteriores.

10. Solicitud de constancias de creación de programas académicos

El Consejo determinó emitir constancias para todos los docentes que participaron en la creación de los programas académicos que obtuvieron registro calificado.

11. Solicitud oferta vacacional de la asignatura Materiales I

El presente Consejo de la Institución Universitaria ITM, les comunicará a los estudiantes que no avala la apertura del curso vacacional Materiales I, soportado en el Acta No. 6 del Comité Curricular del programa Ingeniería Biomédica, la cual recomienda no ofertar en cursos vacacionales las asignaturas que tengan un componente teórico práctico, ya que el tiempo de desarrollo no es suficiente para realizar actividades de laboratorio y de trabajo independiente, ocasionando reducción en la calidad de la asignatura.

12. Propositiones y varios

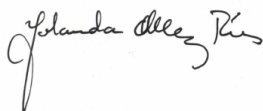
Comunicación a la estudiante Angie Michelle Vivas L, Representante Estudiantes Consejo Académico

El Consejo determinó emitir el siguiente comunicado dirigido a la estudiante Angie Michelle Vivas L, Representante Estudiantes Consejo Académico:

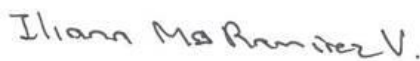
“En el Consejo Académico del día 13 de octubre de 2015 el tema tratado por usted en Propositiones y Varios del orden del día, en el cual se expresaban los inconvenientes presentados con el curso Diseño Biomédico identificado con código DBO72-1 a cargo del docente Willton Uber García Gómez. Respecto a este punto el Consejo Académico conceptuó que se debía seguir el conducto regular, por tal motivo usted debía enviar comunicación al Consejo de Facultad para que este tema fuera tratado de manera oficial en el mismo.

Dado que el Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas celebrado el día 21 de octubre no recibió ninguna comunicación de su parte y es de interés de esta corporación que usted conozca los acuerdos realizados, al respecto le comunicamos:

- La jefe de programa Diana Alexandra Orrego manifestó haber asistido al grupo en cuestión el 22 de septiembre para tratar el tema y allí se concluyó que ya se había establecido un acuerdo previo entre el grupo y el docente, en el cual este último se comprometió a cambiar su metodología de trabajo y los estudiantes a ser más respetuosos con él durante el semestre lectivo.
- Para corregir inconvenientes de índole académica se revisará el perfil y la experiencia del docente a quien le será asignado el curso Diseño Biomédico en el semestre 2016-1
- Se adquiere igualmente el compromiso de realizar un seminario de profundización en Diseño Biomédico, gratuito con cupo limitado, para los estudiantes que deseen afianzar y mejorar sus conocimientos en las temáticas del diseño biomédico, al finalizar el período 2016-1.”



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).