

CITANTE

YOLANDA ALVAREZ RIOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			024	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		15:00	17:00
2	09	2015				

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum.
 2. Lectura y aprobación del acta anterior
 3. Información para solicitudes remitidas al centro de Idiomas, Juan Carlos Sánchez
 4. Informe del Consejo Académico
 5. Inconformidad estudiantes de Ingeniería Biomédica
 6. Solicitud del estudiante Kevin Stiven Vásquez, retiro notas de examen de suficiencia
 7. Informe utilización de Laboratorios
 8. Exención de títulos de posgrados del señor Alejandro Smith, para ser contratado como docente de cátedra
 9. Solicitud aval de movilidad de los docentes Luis Alfredo Muñoz Hernandez y Richard Benavides
 10. Solicitud aval de movilidad del estudiante Alejandro Mejia Rico
- 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 por calamidad doméstica.
 - Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
 - Representación estudiantil: Ausente por motivo laboral
 - Representación egresados: Vacante
 - Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del acta anterior

Se leyó y aprobó el acta anterior

3. Información para solicitudes remitidas al centro de Idiomas

El jefe de Oficina del Centro de Idiomas, Juan Carlos Sánchez, socializa los pormenores de las solicitudes de estudiantes en el área de lenguas del ITM. Se anexa la información presentada.

4. Informe del Consejo Académico

La Decana de la Facultad informa sobre un doctorado en México, sobre estudios organizacionales que se ofrece a través de Sapiensa.

Prácticas universitarias “sumando Futuro”, son prácticas para estudiantes con discapacidad, en este momento se tienen 9 estudiantes en estas prácticas, y son los 73 estudiantes que las pueden realizar.

Se menciona el diplomado “Aseguramiento de la Calidad de la Educación superior”.

Se invita a los jefes de departamento, a trabajar en la promoción y mercadeo de los programas académicos., con el apoyo de las dependencias que se ocupan de estas actividades.

La representante de los estudiantes ante el Consejo Académico, eleva la pregunta, del porque no se ha activado el pregrado de física. El jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas se compromete entregar el lunes 7 de septiembre un informe sobre la activación de este programa.

5. Inconformidad estudiantes de Ingeniería Biomédica

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 02 de septiembre del presente año, analizó el correo enviado por el estudiante Hayder Peña , en el cual manifiesta su inconformidad por el asunto de los uniformes y al respecto le comunica que esta Facultad ratifica lo ya manifestado a todos los estudiantes vía correo electrónico por la Jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas Diana Orrego Meatute: “con respecto a la información o comentarios sobre el uso de uniforme en los programas de Ingeniería Biomédica y Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico, les informo que no es una directriz, tampoco una obligación o sugerencia el uso de estos por parte de la Jefatura. Solo se requiere el uso de batas para algunos laboratorios. Por lo tanto la Jefatura no promueve portar uniformes en ninguno de los programas”.

El representante de los estudiantes ante el Consejo de Facultad Sebastián Zuluaga, manifiesta que no ha sido algo impuesto, que fue consultado y que se procedió con quienes estuvieran de acuerdo; este Consejo considera que es libre decisión de cada estudiante como desea vestirse, sin embargo se recalca que el uso de la marca ITM deben acogerse a los lineamientos institucionales, lo cual puede incluir permisos y restricciones para su uso.

6. Solicitud del estudiante Kevin Stiven Vásquez, retiro notas de examen de suficiencia

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 02 de septiembre de 2015, analizó la solicitud del estudiante, y le comunicará que el no se avala su solicitud de

declinar la prueba de suficiencia, esta debe culminar su proceso acorde con el artículo 93º del Reglamento Estudiantil vigente.

7. Informe utilización de Laboratorios

Se anexa informe de uso de laboratorio enviado por la jefe de laboratorios. Se recomienda a los jefes de los departamentos de Ciencias Aplicadas y Educación y Ciencias Básicas propuestas de estrategias para incrementar el uso de los mismos.

8. Exención de títulos de posgrados del señor Alejandro Smith, para ser contratado como docente de cátedra

El Consejo Remitirá a la comisión de Exención de título de posgrado del Consejo Académico, al docente Alejandro Smith Arbeláez identificado con documento No. 3.396.582 de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, ya que es sujeto a ser eximido del título de posgrado en el ejercicio de docencia de cátedra. Este caso fue considerado en el Consejo de Facultad llevado a cabo el día 02 de septiembre de 2015.

9. Solicitud aval de movilidad de los docentes Luis Alfredo Muñoz Hernandez y Richard Benavides

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 02 de septiembre del presente año, analizó la solicitud y les comunica que el Consejo avala la movilidad, para participar en el evento “XXVI Congreso Nacional de Física”, con la ponencia titulada “Análisis de la posibilidad de tener un modelo 3-3-1realista, con un sector de Higgs económico”, a realizarse del 29 de septiembre al 2 de octubre de 2015, en la ciudad de Manizales- Colombia.

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

10. Solicitud aval de movilidad del estudiante Alejandro Mejia Rico

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la institución universitaria ITM, en sesión del día 02 de septiembre del presente año, recomendará avalar al estudiante del pregrado de Física Alejandro Mejía Rico, identificado con cédula No. 8.106.237, para participar como ponente, con el trabajo titulado “Campo Gravitacional de un Cuerpo Rotante y Prueba Experimental del Principio de Equivalencia” 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.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

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

Proposiciones y varios

El jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción entrega a este Consejo, un informe de los estudiantes que están en prácticas y los próximos a graduarse.

Yolanda Alvarez Rios
Presidente

Iliana Maria Ramirez
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).