

CITANTE

Yolanda Alvarez Rios

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			017	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
18	06	2014	Decanatura		09:00	11:30

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Propuesta de intervención en minimización de riesgos y prevención de casos de consumo de sustancias psicoactivas, 9:20 am 9:40 am
4. Evaluación docentes Ocasionales y Cátedra
5. Solicitud Aval de movilidad de los docentes Gonzalo Narvaez, William Orozco y Andres Mauricio Muñoz
6. Solicitud de los docentes Jorge Usma y Sergio Arango, prórroga para entrega de productos del proyecto: Inventario de Gases Efecto invernadero
7. Solicitud del docente Jorge Aubad para cambio de contrato
8. Programación primer semestre de la Maestría en Desarrollo Sostenible
9. Solicitud de los docentes Dairon Arboleda, Richard Benavides y Pablo Ardila, para tomar catedra adicional
10. Mesa de trabajo de Ingeniería Biomédica y Física
11. Casos de estudiantes
12. Evaluación ascenso en el escalafón docente de los profesores: Sandra Sulay Arango, Fabian Mauricio Cortes, Iliana María Ramirez y Ruben Dario Guerra Tamayo
13. Propositiones y varios

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum
 - Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
 - Jefe de Departamento Ciencias Básicas: Miriam Gil Garzón
 - Jefe de Departamento Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado
 - Jefe de Departamento Ciencias Ambientales y de la construcción: Carlos Mario Mejía Sánchez

- Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno
- Representante Estudiantil: Michelle Vivas (ausente por periodo de vacaciones)
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del Acta anterior

Se realizó la lectura del acta #016 y se aprobó por unanimidad

3. Propuesta de intervención en minimización de riesgos y prevención de casos de consumo de sustancias psicoactivas, 9:20 am 9:40 am.

El profesional universitario Ramón Ledezma, expresa la importancia de intensificar las charlas para la prevención del consumo de drogas. Solicitan los horarios de los cursos de matemáticas básicas para llevar a cabo la campaña. La Facultad se compromete en enviarles los horarios para que ellos planifiquen la labor mencionada.

4. Evaluación docentes Ocasionales y Cátedra

Cada jefe de departamento lleva a cabo la evaluación de los docentes de cátedra y ocasionales, la cual se anexa. De esta evaluación se consolida la lista de docentes ocasionales, que continúan para el semestre 2014-2. Considerando que no todos tienen contrato a diez meses.

5. Solicitud Aval de movilidad de los docentes Gonzalo Narvaez, William Orozco y Andres Mauricio Muñoz

Caso Gonzalo Narvaez: El Consejo de Facultad no avala la participación debido a que el profesor no va a realizar ponencia en el evento académico 57º Congreso Internacional de Agua, Saneamiento, Ambiente y Energía Renovables.

Caso William Orozco: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 18 de junio de 2014, analizó la solicitud del docente Ocasional William Orozco Murillo, identificado con cedula No. 71.673.666, y al respecto le informa que la Facultad le otorga el aval para asistir al evento 57a Congreso Internacional de Agua, Saneamiento, Ambiente y Energía Renovables, con la ponencia titulada “producción más Limpia en Salud en torno a la gestión del mantenimiento hospitalario, con aplicaciones prácticas en hospitales de la ciudad de Medellín”, evento a realizarse del 17 al 19 de septiembre en la ciudad de Santa Marta. La solicitud está asociada al proyecto de investigación Producción más Limpia en el clúster del sector Salud con código P13254.

Andrés Mauricio Muñoz: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 18 de junio de 2014, analizó la solicitud del docente Andrés Mauricio Muñoz García, identificado con cedula No. 1.040.730.113, y al respecto le informa que la Facultad le otorga el aval para asistir al evento XXIII International Materials Research Congress 2014, con las ponencias tituladas “Theoretical and computational study of the anisotropy in the Colombian subsurface. Study before Seismic Migration in complex environments” y Mechanical an Surface anisotropic study of kaolin minerals Colombian using theoretical and AFM techniques”, evento a realizarse del 17 al 21 de agosto en la ciudad de Cancún, México. La solicitud está asociada a los proyectos de investigación P13102 y P12102 respectivamente.

6. Solicitud de los docentes Jorge Usma y Sergio Arango, prórroga para entrega de productos del proyecto: Inventario de Gases Efecto invernadero

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 18 de junio del presente año, analizó su solicitud, le informa que fue aprobada la prórroga hasta el 10 de diciembre de 2014 para entrega de productos del proyecto de investigación: inventario de gases efecto Invernadero.

7. Solicitud del docente Jorge Aubad para cambio de contrato

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 18 de junio del presente año, analizó su solicitud, le informa que fue aprobado cambio de contrato ocasional tiempo completo a medio tiempo a partir del 15 de julio hasta el 30 de noviembre del 2014.

8. Programación primer semestre de la Maestría en Desarrollo Sostenible

Se inscribieron 26 profesionales. Se programó la entrevista para ser realizada por el jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, el coordinador de la maestría, el jefe del departamento académico y un profesor del área. Los ítems a considerar en la entrevista son los siguientes: Hoja de vida, carta de interés y tema propuesto. El corte para que los candidatos sean admitidos es 4.0.

9. Solicitud de los docentes Dairon Arboleda, Richard Benavides, Iliana Ramírez y Pablo Ardila, para tomar catedra adicional

La recomendación para tomar carga adicional es positiva. Se enviará el comunicado con la recomendación a la Vicerrectoría de Docencia con copia a los docentes que la solicitan, instancia en la cual se tomará la decisión.

10. Mesa de trabajo de los programas académicos: Ciencias Ingenieriles Biomédicas y Física

La mesa de trabajo para el programa Ciencias Ingenieriles Biomédicas: es Alfonso Restrepo Jurado, Fabián Mauricio Cortes Mancera, Johana Carolina Arroyave Ospina, Sarah Rothlisberger, Catalina Tobón, Lina Marcela Ramírez, Juan Gonzalo Moreno, Juliana María Fernández y Sandra Sulay Arango Varela.

La mesa de trabajo para el programa de Física: Luis Fernando Duque, Alberto Ciro, Diego Gutiérrez, Richard Benavides con acompañamiento de la decana de la Facultad de Ciencias Yolanda Álvarez y el estudiante Juan Carlos Herazo.

11. Casos de estudiantes:

Angela María García: el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el día 18 de junio de 2014, reviso la solicitud y al respecto le comunica que esta fue remitida a la Facultad de Artes y Humanidades.

Ricardo León Castaño Cardona: el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el día 18 de junio de 2014, aprobó la solicitud, luego de estudiarla a luz de la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, por medio de la cual se crea el Comité de Modalidad de Grado por Departamento y se reglamenta las modalidades de grado de los departamentos.

José Alejandro Arboleda Usma: el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el día 18 de junio de 2014, aprobó la solicitud, luego de estudiarla a luz de la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, por medio de la cual se crea el Comité de Modalidad de Grado por Departamento y se reglamenta las modalidades de grado de los departamentos.

Ángela María Ospina Villada: el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el día 18 de junio de 2014, reviso la solicitud, le recomienda matricular la asignatura proyecto de grado en el semestre 2014-2 y para la prueba de suficiencia de la electiva debe aprobar el prerrequisito.

12. Evaluación ascenso en el escalafón docente de los profesores: Sandra Sulay Arango, Fabian Mauricio Cortes, Iliana María Ramirez y Ruben Dario Guerra Tamayo

La comisión conformada por: El jefe del Departamento de Ciencias Básicas, el jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas, el jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción y el representante por los docentes al Consejo de la Facultad, entregaron el informe del ascenso en el escalafón de los docentes: Sandra Sulay Arango, Fabian Mauricio Cortes e Iliana María Ramirez. De acuerdo al informe presentado que da cuenta del proceso, los docentes mencionados ascienden a la categoría "Docente Asociado".

De acuerdo a la documentación aportada por el docente Rubén Guerra, no cumple con el requisito de presentar trabajos de investigación.

13. Propositiones y varios.

Se realizaron solicitudes de homologación correspondientes a los programas activos de cada departamento: Ciencias Ambientales y de la Construcción y Ciencias Aplicadas.

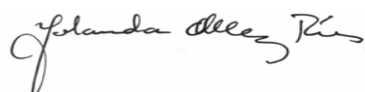
En cuanto a inscripciones el sistema presenta lo siguiente:

Construcción de acabados arquitectónicos: 175 inscritos distribuidos así: nuevos 102, reingresos y transferencias 73.

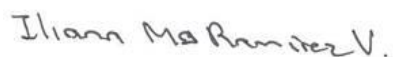
Mantenimiento de Equipo Biomédico: 49 nuevos, 37 de reingreso y 14 de transferencia.

Ingeniería Biomédica: 258 nuevos, 91 de transferencias y reingresos.

Queda la tarea a cada jefe de diseñar estrategias para promover los programas académicos.



Yolanda Alvarez Rios
Presidente



Iliana Maria Ramirez Velásquez
Secretaria

GESTIÓN DOCUMENTAL

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