

CITANTE

YOLANDA ALVAREZ RIOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			016	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
17	06	2015	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		09:00	11:0

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Solicitud Comisión de estudios doctoral del docente Omar Dario Gutiérrez Florez
4. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Catalina Tobón
5. Inconformidad de estudiantes del pregrado de Física
6. Solicitud suspensión período 2015-2 del estudiante Diego Alejandro Arcila García por parte de la señora Gladys Elena Garcia
7. Evaluación docentes de cátedra
8. Solicitud de cátedra estudiante de Maestría en Desarrollo Sostenible Vladimir Pallares Arboleda
9. Flexibilidad Plan de Trabajo propuesta de Iliana Ramirez y Sandra Sulay Arango
10. Solicitud del estudiante Robinson Alexander Henao Vélez, reconocimiento de labor para optar al título de Ingeniero Biomédico
11. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 del docente Juan Carlos Jaramillo Fayad
12. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 del docente Andres Felipe Vargas Ramirez
13. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Sarah Rothlisberger Booth
14. Aval para participar como investigador en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Nini Johana Pedroza
15. Aval para participar como co-investigador en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Nini Johana Pedroza
16. Actividades de docentes tiempo completo enlace Posgrados
17. Aval movilidad estudiante Jhonatan Alexander Murillo Polo
18. Aval movilidad estudiante Edison Enrique Tejada Velásquez
19. Solicitud de la docente Diana Orrego de participación en proyecto con código 2014-851
20. Docentes maestrías

21. Propositiones 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: Alfonso Restrepo Jurado
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción: José Luis González Manosalva
- Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
- Representación estudiantil: Está en vacaciones
- Representación egresados: Vacante
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del acta anterior

3. Solicitud Comisión de estudios doctoral del docente Omar Dario Gutiérrez Florez

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud, y al respecto le informará que el Consejo de Facultad recomendará la prórroga de la comisión de estudios remunerada del 4 de agosto hasta 4 de noviembre de 2015 para que culmine su formación doctoral, en consonancia con la décima primera cláusula del contrato de comisión de estudios en la Universidad de Chile celebrado entre el Instituto Tecnológico Metropolitano, ITM y el docente Omar Dario Gutiérrez Florez, segunda prórroga.

4. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Catalina Tobón

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud y le comunicará que el Consejo avala las propuestas de los proyectos presentados por la docente, como líder de grupo, para participar en la convocatoria de Colciencias 2015.

Nombre del candidato	Nombre del tutor (GI ² B)	Resumen de la propuesta de investigación
Robert David Urdá Benítez	Andrés Felipe Orozco Duque	Estratificación de riesgo de muerte súbita y fibrilación ventricular a partir del procesamiento de señales electrocardiográficas
Eliana Fernanda Tacan Cuellar	Catalina Tobón Zuluaga	Estudio del efecto de agentes contaminantes en arritmias cardiacas mediante simulación

Julián Andrés Novoa Betancur	Diana Alexandra Orrego Metaute	Simulador canino para RCCP de alta fidelidad anatómica y emulación de múltiples parámetros fisiológicos: etapa 1.
---------------------------------	-----------------------------------	---

5. Inconformidad de estudiantes del pregrado de Física

El jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas se reunirá con los estudiantes que presentaron las inconformidades. Se anexa bitácora de reunión.

6. Solicitud suspensión período 2015-2 del estudiante Diego Alejandro Arcila García por parte de la señora Gladys Elena Garcia

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y recomendará al estudiante al estudiante matricularse para poder realizar la suspensión de matrícula.

7. Evaluación docentes de cátedra

Se anexa la evaluación de los docentes de cátedra elaborada por cada jefe de departamento

8. Solicitud de cátedra estudiante de Maestría en Desarrollo Sostenible Vladimir Pallares Arboleda

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud, y le recomendará al estudiante de Maestría en Desarrollo Sostenible, dirigirse a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas debido a que su perfil profesional y experiencia en docencia es acorde a los programas académicos que ofrece dicha Facultad.

9. Flexibilidad Plan de Trabajo propuesta de Iliana Ramirez y Sandra Sulay Arango

La profesora Sandra Sulay expone la propuesta de flexibilizar el Plan de Trabajo en cuanto a la asignación de cursos de maestría para para un grupo de docentes, aclarando que el curso tendrá un responsable en el SIA. Además se propone la inclusión en el plan de trabajo de 2 horas a la semana por trabajo, al docente que acompañe a estudiantes de maestría bajo la modalidad de asesoría en trabajo de grado a partir del segundo semestre, sea de investigación o de profundización.

10. Solicitud del estudiante Robinson Alexander Henao Vélez, reconocimiento de labor para optar al título de Ingeniero Biomédico

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que no aprobó el reconocimiento de labor para optar al título de Ingeniero Biomédico, debido a que en la carta laboral no se especifica las funciones del cargo que el estudiante desempeña.

11. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 del docente Juan Carlos Jaramillo Fayad

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y decidió no avalar la participación como investigador en el proyecto de investigación “Impacto del atropello de vertebrados en la zona norte del Urabá antioqueño (vía Necoclí – Chigorodó) y propuestas de intervención”, debido a que este proyecto debe contar con un co-investigador que sea docente de carrera y que tenga conocimientos del área necesarios para llevar a cabo la ejecución de dicho proyecto.

12. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 del docente Andres Felipe Vargas Ramirez

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y le comunicará al docente que se avala su participación como investigador en el proyecto de investigación “Evaluación de nuevos materiales híbridos para su potencial aplicación como cementos óseos”, para la Convocatoria de Colciencias -proyectos de Investigación en Ciencias Básicas 2015.

13. Aval para participar en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Sarah Rothlisberger Booth

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y le comunicará que el Consejo avala las propuestas de jóvenes investigadores presentados por la docente para participar en la convocatoria 706 de Colciencias 2015.

14. Aval para participar como investigador en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Nini Johana Pedroza

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y decidió no avalar la participación de la docente como investigadora en el proyecto de investigación “Determinación de valores de referencia hematológicos y cambios en la expresión de proteínas séricas en individuos de *Amazona spp* infectados con *Chlamydothlylla psittaci*, provenientes del tráfico ilegal para su re-introducción al ambiente natural: metodologías clásicas y de inteligencia artificial”, debido a que el proyecto de investigación debe contar con un co-investigador que sea docente de carrera y tenga conocimientos del área necesarios para llevar a cabo la ejecución de dicho proyecto.

15. Aval para participar como co-investigador en convocatoria Colciencias 2015 de la docente Nini Johana Pedroza

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y decidió no avalar la participación de la docente como co-investigadora en el proyecto “Evaluación del

efecto modulador de *Lycopersicum Esculentum*, *Glycine max* y *calendula officianalis* sobre la genotoxicidad celular y la perturbación de la comunicación bacteriana de suelos causada por agroquímicos”, debido a que la propuesta de investigación dirigida a Colciencias está adscrita a otra institución diferente al ITM.

16. Actividades de docentes tiempo completo enlace Posgrados

Se socializó la propuesta de actividades a desarrollar por los docentes enlace de Posgrados, que en el caso de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas son: Fabian Cortes: Maestría en Ingeniería Biomédica, Jorge Aubad: Maestría en Desarrollo Sostenible, Iliana Ramírez: Maestría en Ciencias Básicas: Innovaciones en Educación. Se anexa documento.

17. Aval movilidad estudiante Jhonatan Alexander Murillo Polo

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y decidió no avalar el intercambio a llevarse a cabo en la Universidad Estatal de Campinas, Brasil. Esta decisión se fundamenta en el párrafo c del artículo 2º de la Resolución Rectoral No 600 del 12 de julio de 2013, en el cual se especifica el promedio crédito acumulado necesario para ser considerado en la evaluación para asignación de recursos: “se asigna mayor valor de acuerdo al promedio crédito acumulado del estudiante, tomando como referencia un promedio mínimo de 3.5”. De acuerdo a su hoja de vida académica consultada en el SIA, su promedio crédito acumulado es de 3.4.

18. Aval movilidad estudiante Edison Enrique Tejada Velásquez

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y le comunicará al estudiante, que el Consejo da el aval académico por un semestre para el intercambio con la Universidad Estatal de Campinas, Brasil, de acuerdo al artículo 2 literal a de la Resolución No. 600 expedida en julio 12 de 2013. Respecto a los recursos económicos dependen de la disponibilidad presupuestal de la dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales y del puntaje definido en la Resolución antes mencionada.

19. Solicitud de la docente Diana Orrego de participación en proyecto con código 2014-851

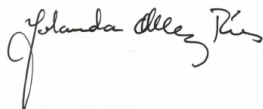
El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, estudió la solicitud y le comunicará que se avala su participación como co-investigadora en el proyecto de investigación “Descripción de la anatomía segmentaria del felino en criosecciones axiales, resonancia magnética y tomografía computarizada”. Las horas de participación se deben ajustar de acuerdo a la asignación de horas establecidas en el Plan de Trabajo.

20. Docentes maestrías

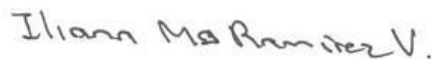
Se avalan los docentes que participarán como tal en las maestrías Ingeniería Biomédica y Desarrollo Sostenible. Se anexa listado.

21. Proposiciones y varios

El jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas presentó informe de reunión con los docentes que trabajan el curso de Cálculo Diferencial, para tratar diversos temas, entre ellos el microcurrículo del curso. Para este último tema se plantea reunión con docentes que dictan el curso, uno por cada Facultad: Jorge Agudelo, Sergio Alarcón, Carlos Mario Restrepo y Manuel Quintana.



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).