

CITANTE						
YOLANDA ALVAREZ RIOS						
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			022	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
31	07	2015	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		09:00	11:00
ORDEN DEL DIA						
Orden del día						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. 2. Lectura y aprobación del acta anterior 3. Solicitud aval de movilidad de los docentes Sandra Sulay Arango Varela, Adriana Guerrero Peña, Iliana Ramírez Velásquez y Juan Carlos Molina García 4. Solicitud del docente Héctor Román Quiceno, para realizar pasantía en la Universidad del Oeste de Australia 5. Solicitud del señor Edward Martinez, cancelación de la asignatura Fundamento social del Derecho cursada el semestre pasado. 6. Solicitud de la estudiante Maria Camila Robledo para matricular la asignatura Ingles IV 7. Solicitud de los docentes Adriana Maria Soto, Miriam Janet Gil, Andres Felipe Vargas y Jorge Ivan Usma 8. Solicitudes del profesor Jorge Aubad 9. Solicitud de aval para horas cátedra adicionales para Juan Carlos Molina, Javier Vargas y Richard Benavides 10. Solicitud de la docente Catalina Tobón de aval para participar en convocatoria de investigación 11. Solicitud de aprobación perfil docente de cátedra presentada por Catalina Tobón 12. Solicitud movilidad de estudiantes 13. Solicitud para considera la hoja de vida de un profesional para el cargo de docente ocasional presentada por la profesora Lina Ramírez 14. Solicitud aprobación perfil docente de cátedra presentada por la profesora Catalina Tobón 15. Solicitud ingreso estudiantes de Maestría al proyecto P14223 16. Mesa de trabajo programa Ciencias Ambientales adscrito al departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción. 16. 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

Se leyó y aprobó el acta anterior

3. Solicitud aval de movilidad de los docentes Sandra Sulay Arango Varela, Adriana Guerrero Peña, Iliana Ramírez Velásquez y Juan Carlos Molina García

Caso Sandra Sulay Arango Varela:

El presente Consejo, en sesión del día 31 de julio del presente año, le comunicará que se otorga el aval para participar al evento “20th World Congress on Advances in Oncology and 18th International Symposium in Molecular Medicine”, con la ponencia titulada Biological activity of the aqueous extract of passion fruit (*Passiflora edulis*) in vitro in cell lines of colon cáncer”, a realizarse de 8 al 10 de octubre de 2015, en la ciudad de Atenas- Grecia. La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y a estudio por parte del comité de movilidad, dado que el país Grecia no está dentro del plan de movilidad de la facultad.

Caso Adriana Guerrero Peña:

El presente Consejo, en sesión del día 31 de julio del presente año, le comunicará que se otorga el tiempo para asistir al evento “**3er encuentro Internacional sobre la enseñanza de la Ciencias Exactas y Naturales**”, a realizarse del 3 al 4 de septiembre de 2015, en la Universidad Católica de Pereira.

Caso Iliana Ramírez Velásquez:

El presente Consejo, en sesión del día 31 de julio del presente año, le comunicará que le otorga el tiempo para asistir al evento “**3er encuentro Internacional sobre la enseñanza de la Ciencias Exactas y Naturales**”, a realizarse del 3 al 4 de septiembre de 2015, en la Universidad Católica de Pereira.

Caso Juan Carlos Molina García:

El presente Consejo, en sesión del día 31 de julio del presente año, le comunicará que se otorga el aval para participar en el evento “**3er encuentro Internacional sobre la enseñanza de la**

Ciencias Exactas y Naturales”, con el trabajo titulado “ Bloques operacionales como recursos para resolver problemas en que intervienen razones de cambio”, a realizarse del 3 al 4 de septiembre de 2015, en la Universidad Católica de Pereira. El apoyo económico está sujeto a los recursos con que cuente el proyecto de investigación P13118, referenciado en su solicitud.

4. Solicitud del docente Héctor Román Quiceno, para realizar pasantía en la Universidad del Oeste de Australia

El presente Consejo de Facultad, le recomendará al docente elevar la solicitud a la Vicerrectoría de Investigación y Extensión Académica o a otra autoridad competente ya que el Estatuto Docente contempla esta figura para docentes de carrera, además dicha pasantía abarca un periodo por fuera de su contrato como docente ocasional.

5. Solicitud del señor Edward Martinez, cancelación de la asignatura Fundamento social del Derecho cursada el semestre pasado.

El presente Consejo de Facultad, analizó la solicitud y le comunicará que se aprueba la cancelación de extemporánea de la asignatura Fundamento Social de Derecho- **FDX12m**, el jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas se encargará de gestión dicha cancelación.

6. Solicitud de la estudiante Maria Camila Robledo para matricular la asignatura Ingles IV

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, le comunicará que no avala la solicitud de matricular la asignatura Ingles IV sin haber cursado Ingles III la cual es prerrequisito, según lo establecido en el artículo 50º del Reglamento Estudiantil.

7. Solicitud de los docentes Adriana Maria Soto, Miriam Janet Gil, Andres Felipe Vargas y Jorge Ivan Usma

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, elevará ante el Consejo Académico la solicitud realizada por los docentes arriba mencionados, para ser considerado el cambio de la oferta académica de periodicidad anual a periodicidad semestral del programa Química Industrial, esto con el fin de cubrir variables de repitencia y cancelaciones de asignaturas, las cuales pueden afectar la continuidad de estudiantes de los primeros niveles.

8. Solicitudes del profesor Jorge Aubad

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó el primer punto de su solicitud, y le comunicará que el Consejo aprueba los proyectos de grado y el respectivo director para los estudiantes de la primera cohorte de la Maestría en Desarrollo Sostenible. Se recomienda informar por escrito a los estudiantes incluidos en este proceso.

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó el segundo punto de su solicitud y decidió aprobar al docente Juan Carlos Jaramillo

Fayad como asesor del trabajo de grado de la estudiante Grecia Citlalli Equihua, proveniente de la Universidad Autónoma de Nayarit- México, la cual estará como visitante en el programa de Maestría en Desarrollo Sostenible y que a su vez a matriculado la asignatura Cambio Global y Sostenible de la misma.

Respecto al tercer punto, el Consejo le informará que las horas para asesoría del proyecto de grado durante el primer año será acordado por el docente y su jefe inmediato de acuerdo a los lineamientos de la Facultad y en concordancia con el formato del plan de trabajo Institucional.

Así mismo la Facultad avala la reserva de cupo por un año para la aspirante al programa, Ana Catalina Martinez.

Por último el Consejo avala la visita de la docente Noelia Guita, proveniente de la Universidad de la Florida, quien estará como invitada durante el curso Cambio Global y Desarrollo Sostenible de la **“Maestría en Desarrollo Sostenible”**.

9. Solicitud de aval para horas cátedra adicionales para Juan Carlos Molina, Javier Vargas y Richard Benavides

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, le comunicará a los docentes arriba mencionados, que recomendará tomar horas de cátedra adicionales en docencia directa.

10. Solicitud de la docente Catalina Tobón de aval para participar en convocatoria de investigación

El presente de Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud, le comunicará que el Consejo avala la propuesta del proyecto presentada por usted para participar en la convocatoria de Colciencias 2015.

Nombre del proyecto	Investigadores GI2B	Convocatoria	Entidades/Grupos colaboradores	Observaciones
BÚSQUEDA Y CARACTERIZACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES EN PACIENTES CON CÁNCER DE PRÓSTATA	Principal: Fabián Mauricio Cortés Mancera Co-investigador. Johanna Carolina Arroyave, Jeanette Prada Arismendy; Sarah Rösthlisberger Boot; Johanna Pedroza Diaz; Diego Uribe Yunda.	Convocatoria de Colciencias para proyectos de Investigación en Temáticas priorizadas en Salud No 725 de 2015	ITM-MAPLEST Línea Estadística Computacional ITM- grupo y Automática y Electrónica Línea MIRP Hospital Manuel Uribe Ángel- unidad de Oncología Clínica, Departamento de Patología	El proyecto apunta a los objetivos del grupo, específicamente a la línea de Ciencias Biomédicas Tendrá un impacto positivo en el sector salud, aportando a la identificación de biomarcadores genéticos, transcriptómicos,

			Clínica Colsanitas Laboratorio especializado de citogenética y biología molecular Gentech	epigenéticos y proteómicos para el diagnóstico de problemáticas tan importantes como es el cáncer de próstata.
--	--	--	--	---

11. Solicitud de aprobación perfil docente de cátedra presentada por 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 el perfil profesional del señor Juan Camilo Suárez Escudero, para ser contratado como docente de cátedra para dictar la asignatura Fisiología Aplicada, de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

12. Solicitud movilidad de estudiantes

Caso Sebastián Restrepo Agudelo:

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, analizó la solicitud del estudiante de Ingeniería Biomédica Sebastián Restrepo Agudelo, identificado con cédula 1.214.715.577, la Facultad avala la participación en el evento **“XX Simposio de Tratamiento de señales, Imágenes y Visión Artificial”**, con la ponencia titulada “Time domain reconstruction of basal ganglia signals in patient with Parkinson’s disease” a realizarse del 2 al 4 de septiembre de 2015, en la ciudad de Bogotá- Colombia. La movilidad está sujeta a la disponibilidad presupuestal con que cuente el proyecto de investigación con código P14222, el cual hace referencia el estudiante.

Caso Luis Roberto Mercado

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, verificó el estado académico del solicitante y le comunicará, que no se encuentra con matrícula vigente, por lo tanto no se avala la movilidad ya que esta aplica para estudiantes activos de la Institución.

13. Solicitud para considera la hoja de vida de un profesional para el cargo de docente ocasional presentada por la profesora Lina Ramírez

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, le comunicará que el Consejo acepta la hoja de vida del señor Leandro Fabio Ariza para ser contrato como docente ocasional, para el programa de Ingeniería Biomédica.

14. Solicitud aprobación perfil docente de cátedra presentada por la profesora 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 el perfil profesional del señor Juan Camilo Suárez Escudero, para ser contratado como docente de cátedra para dictar la asignatura Fisiología Aplicada, de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

15. Solicitud ingreso estudiantes de Maestría al proyecto P14223

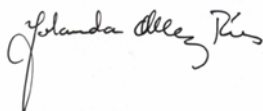
El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, informará al Centro de Investigaciones, que avaló a los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sostenible: Andres Felipe Cadavid cedula 71.389.697, Norbey Cely Gómez cédula 60.445.855 y Jose Ramón Valle Diaz cédula 84.089.495, para ingresar al proyecto de Investigación P14223, en calidad de estudiantes para cumplir con unos objetivos específicos en el marco de temáticas de la Maestría articulados con el proyecto.

16. Mesa de trabajo programa Ciencias Ambientales adscrito al departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción.

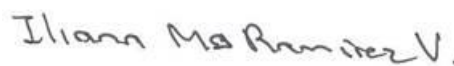
Se decidió la mesa de trabajo para formular el estudio de Factibilidad y avances del documento maestro de Ciencias Ambientales, la cual será conformada por los docentes: Jorge Aubad, Simón Villegas, Jorge Agudelo, Yolanda Álvarez, Edith Santa y José Luis González.

16. Proposiciones y varios

Se aprobaron homologaciones de los programas adscritos a los departamentos de Ciencias Ambientales y de la Construcción y Ciencias Aplicadas.



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).