



Institución Universitaria

ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE
CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CITANTE

YOLANDA DEL SOCORRO ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			006	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
18	02	2015	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		09:30	11:30

ORDEN DEL DIA

Orden del día

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del acta anterior
3. Evaluación Plan de Trabajo docentes de Carrera 2014-2
4. Revisión plan de trabajo docentes de Carrera y Ocasionales 2015-1
5. Solicitud de los estudiantes de Ingeniería Biomédica Alexander Jaramillo Zapata, Luz Adriana Ocampo, Natalia Acevedo Yépez, Catalina Quintero Quiroz y Juan Manuel Floréz, para cambio de modalidad de grado
6. Solicitud de la estudiante Sandra Milena Duque, reconocimiento de labor para optar al título de Ingeniera Biomédica
7. Solicitud aval de la docente Lina Marcela Ramirez para la inscripción en el proyecto de investigación "Producción Limpia y Consumo Sostenible en Clínicas del Clúster de Salud de Medellín"
8. Caso clínica Somer- Estudiante Carolina Jimenez
9. Información Para Plataforma Saces-CNA
10. Solicitud del docente Juan Carlos Jaramillo, prórroga proyecto de investigación código P14216
11. Propuesta de formación incorporación laboral
12. Solicitud de la docente Catalina Tobon, inactivar investigadores del grupo GI2B
13. Solicitud de la docente Diana Orrego, prórroga proyecto de investigación código P14115
14. Proposiciones y varios

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum
 - Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
 - Jefe de Departamento Ciencias Básicas: Hernán Salazar Hernández

- Jefe de Departamento Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado
- Jefe de Departamento Ciencias Ambientales y de la construcción: José Luis González Manosalva
- Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno
- Representación estudiantil: Vacante
- Representación egresados: Vacante
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación del acta anterior

Se lee y se aprueba el acta anterior por unanimidad

3. Evaluación Plan de Trabajo docentes de Carrera 2014-2

Se evalúan los planes de trabajo de los docentes de carrera, y se verifica la evidencia de la misma. Se anexa documento con la evaluación presentada por cada jefe de programa. El profesor Diego Alberto Gutiérrez no presentó informe de seguimiento del Plan de Trabajo del semestre 2014-2, queda pendiente por evaluar.

4. Revisión plan de trabajo docentes de Carrera y Ocasionales 2015-1

Se revisan los planes de trabajo. Se aprueban, pero queda pendiente revisar el plan de trabajo del profesor Gonzalo Narvaez.

5. Solicitud de los estudiantes de Ingeniería Biomédica Alexander Jaramillo Zapata, Luz Adriana Ocampo, Natalia Acevedo Yépez, Catalina Quintero Quiroz y Juan Manuel Flórez, para cambio de modalidad de grado.

Caso Alexander Jaramillo Zapata:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, revisó la solicitud y al respecto le comunicará que fue avalado el cambio de modalidad de grado, de proyecto de investigación a práctica profesional, continuar los trámites respectivos ante el Comité de Modalidad de Grados.

Caso: Luz Adriana Ocampo:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, revisó la solicitud y al respecto le comunicará que no avala el cambio de modalidad de grado, de Seminario de Profundización a Prácticas profesionales.

Caso: Natalia Acevedo Yépez

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que fue avalado el cambio de modalidad de grado, de Práctica Profesional a Seminario de Profundización, continuar los trámites respectivos ante el Comité de Modalidad de Grados.

Caso: Juan Manuel Flórez



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que fue avalado el cambio de modalidad de grado, de práctica profesional a Seminario de Profundización, continuar los trámites respectivos ante el Comité de Modalidad de Grados.

Caso: Catalina Quintero Quiroz

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que no avala el cambio de modalidad de grado, de prácticas profesionales a Trabajo de grado.

6. Solicitud de la estudiante Sandra Milena Duque, reconocimiento de labor para optar al título de Ingeniera Biomédica

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero de 2015, analizó la solicitud, le comunicará que el Consejo le aprueba la experiencia laboral como modalidad de grado para optar al título de ingeniera Biomédica, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

7. Solicitud aval de la docente Lina Marcela Ramirez para la inscripción en el proyecto de investigación "Producción Limpia y Consumo Sostenible en Clínicas del Clúster de Salud de Medellín"

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que debe anexar el aval del líder del grupo y del líder del proyecto y dirigir nuevamente su solicitud al Consejo de Facultad.

8. Caso clínica Somer- Estudiante Carolina Jimenez

El Consejo determina dar por finalizado la práctica por el tiempo que lleva en dicho proceso. Y de esta manera dar lugar a la entrega del informe de práctica al asesor.

Se define escribir un comunicado a la clínica Somer para informarles de lo determinado por el Consejo.

9. Información Para Plataforma Saces-CNA

El Consejo determinó conformar el siguiente equipo de trabajo para apoyar los procesos de autoevaluación:

Docente Articulador de la Autoevaluación de la Facultad:

Nombre: Miriam Janet Gil Garzón

Cargo: Docente Asistente

Dependencia: Ingeniería Biomédica

Teléfono: 4405266

Celular: 3136433130

Correo: miriamgil@itm.edu.co

Responsable del proceso de autoevaluación del Programa:

Ingeniería Biomédica y Tecnología de Mantenimiento de Equipo Biomédico:

Nombre: Alfonso Restrepo Jurado
Cargo: jefe de oficina Departamento de Ciencias Aplicadas
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405208
Celular: 3128327023
Correo: alfonsoestrepo@itm.edu.co

Docentes de apoyo:

Nombre: Miriam Janet Gil Garzón
Cargo: Docente Asistente
Dependencia: Ingeniería Biomédica
Teléfono: 4405266
Celular: 3136433130
Correo: miriamgil@itm.edu.co

Nombre: Jorge Ivan Usma
Cargo: Docente auxiliar
Dependencia: Ingeniería Biomédica
Teléfono: 4405266
Celular: 3225959479
Correo: alfonsoestrepo@itm.edu.co

Tecnología en Construcción de acabados Arquitectónicos:

Nombre: José Luis González Manosalva
Cargo: jefe de oficina Departamento de Ciencias Ambientales y de la
Construcción
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405201
Celular: 3163275100
Correo: josegonzalez@itm.edu.co

Nombre: Guillermo Julio Espinosa
Cargo: Docente Titulas
Dependencia: Tecnología en construcción y acabados arquitectónicos
Teléfono: 4405178
Correo: guillermoespinosa@itm.edu.co

Física:

Nombre: Hernán Salazar Escobar
Cargo: jefe de oficina Departamento de Ciencias Básicas
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405278
Celular: 3136597803
Correo: hernansalazar@itm.edu.co

Nombre: Iliana Ramírez Velásquez
Cargo: jefe de oficina departamento académico
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405249
Celular: 3147732261
Correo: ilianaramirez@itm.edu.co

Maestría Ciencias Básicas: Innovaciones Educativas:

Nombre: Yolanda Álvarez Ríos
Cargo: Decana
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405237
Celular: 3003355448
Correo: yolandaalvarez@itm.edu.co

Nombre: Iliana Ramírez Velásquez
Cargo: jefe de oficina departamento académico
Dependencia: Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas
Teléfono: 4405249
Celular: 3147732261
Correo: ilianaramirez@itm.edu.co

Nombre: Juan Carlos Molina
Cargo: Docente asistente
Dependencia: Tecnología en construcción de acabados arquitectónicos
Teléfono: 4405269
Correo: juanmolina@itm.edu.co

Nombre: Francisco Córdoba
Cargo: Docente asistente
Dependencia: Tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
Teléfono: 4405266
Correo: ilianaramirez@itm.edu.co



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Descripción de las funciones fundamentales:

Elaborar el plan de trabajo del proceso de autoevaluación

Realizar y presentar informes parciales y finales respecto al desarrollo del proceso de autoevaluación

Aplicar los instrumentos de recolección e información asociada a los distintos factores objeto de análisis y procesar la información (de acuerdo a los lineamientos del CNA, los referentes internos y externos y el modelo de ponderación) y documentarla

Presentar los informes finales de autoevaluación de cada programa

Suministrar a los pares la información durante el proceso de evaluación

Y las demás dispuestas en la resolución 769 del 2013 del Comité central de Autoevaluación

Productos comprometidos con el proceso de autoevaluación:

Documento maestro: Maestría en Ciencias Básicas Innovaciones Educativas

Estudios de factibilidad: Física.

Documentos Maestros: Física.

Informes de Autoevaluación: Tecnología en Construcción de acabados Arquitectónicos

Planes de mejoramiento nuevos: Tecnología en Construcción de acabados Arquitectónicos

Seguimiento planes de mejoramiento vigentes: Ingeniería Biomédica, Tecnología de

Mantenimiento de Equipo Biomédico y Tecnología en Construcción de acabados Arquitectónicos.

10. Solicitud del docente Juan Carlos Jaramillo, prórroga proyecto de investigación código P14216.

El Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y le informará que determinó avalar la prórroga de cuatro meses para la ejecución del proyecto de investigación "Evaluación del impacto de la infraestructura vial sobre la mortalidad de vertebrados y posibles medidas para la conectividad ecológica del paisaje en el Valle de Aburrá". Este aval se otorga por no contar con la co-investigadora Silvia Andrea Quijano adscrita a este proyecto. Con la prórroga se pretende garantizar que todos los objetivos planteados se cumplan a cabalidad.

11. Propuesta de formación incorporación laboral

La profesora Angela María Gil Rendón hace llegar al Consejo de Facultad, la propuesta del curso Incorporación a la vida laboral (12 h). Además de las siguientes actividades:

Divulgación de procesos de prácticas (2h)

Metodología trabajo de grado: para alumnos en prácticas (2h)

El curso propuesto no es de carácter obligatorio. Se anexa el formato FDI 010.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

12. Solicitud de la docente Catalina Tobon, inactivar investigadores del grupo GI2B

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que aprueba la inactivación de los investigadores: Laima Klemas, Juan Gonzalo Moreno Ospina y Viviana Milena Taylor Orozco, del grupo de investigación e Innovación Biomédica GI2B.

13. Solicitud de la docente Diana Orrego, prórroga proyecto de investigación código P14115

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en sesión del día 18 de febrero del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará que debe anexar el aval del líder del grupo y dirigir nuevamente su solicitud al Consejo de Facultad.

14. Proposiciones y varios

El Consejo propone afinar la programación académica de los cursos transversales y los específicos de los programas. Tal programación se debe generar a partir del histórico del comportamiento de repitencia (cancelaciones y pérdidas).

Se propone además que los cursos programados para repitentes de matemáticas básicas no sean utilizados para estudiantes nuevos.

Se informa que las maestrías de la institución sean semestralizadas a partir del semestre 2015-2. Cada Facultad debe determinar si se ofrece a o no en cada semestre.

Se solicita revisar los “Pilos” matriculados en cada programa para hacerles seguimiento y con estas acciones favorecer la permanencia.

El proyecto “Ciudadela” tiene matriculados 38 estudiantes de Tecnología de Construcción y Acabados Arquitectónicos.

La profesora Ligia María Vélez solicita aval para participar en el “5º Congreso sobre patología y rehabilitación de edificios” que se llevará a cabo en Portugal entre el 26 y 28 de marzo de 2015.

El presente Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, decidió otorgar el aval académico a la docente Ligia María Vélez, para participar en el “5º Congreso sobre patología y rehabilitación de edificios” con el trabajo “Incidencia del sistema de gestión de calidad del sector de la construcción – subsector de las edificaciones de Medellín y el Valle de Aburrá”. Este trabajo está enmarcado en el proyecto de investigación P14205. Se enviará la comunicación correspondiente al Director Operativo del Centro de Investigaciones.

Se exige al docente Alberto Torres con cédula 91519504 del título de posgrado para trabajar como apoyo de investigación.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Se exime al docente Auberth Eduardo Hurtado Díaz 16289124 de Cali del título de posgrado para trabajar como apoyo de investigación. Está próximo a recibir el título, pero tiene amplia experiencia investigativa.

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).