

CITANTE

MIRIAM JANET GIL GARZÓN

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			21	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
13	09	2017	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	10:00

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación de las Actas Nro. 19 y 20
4. Solicitud docente enlace de Maestría
5. Solicitud de docentes
6. Solicitud aval proyectos de investigación
7. Aprobación de planes de trabajo
8. Propositiones y varios
9. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del Quórum

La Secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo y consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

1. Presidente (E) del Consejo: Miriam Janet Gil Garzón

2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego M.
3. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
4. Represente estudiantil: Alejandro Lodoño Prieto
5. Secretario (E): José Luis González Manosalva

AUSENTES

- Presidente de Consejo: Yolanda Álvarez Ríos – Período de vacaciones
- Representación egresados: Ángela María Lema Pérez – Excusa laboral

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, se aprobó sin modificaciones.

3. Lectura y aprobación de las actas No 19 y 20

Leída el acta No 19 sección ordinaria del 23 de agosto y acta No 20 sesión extraordinaria septiembre7, fueron aprobadas sin modificaciones.

4. Solicitud docente enlace de Maestría

• Maestría en Desarrollo Sostenible

DIEGO FERNANDO HERNÁNDEZ VASCO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala al ingeniero Gustavo Adolfo Aristizabal, como jurado externo y al ingeniero Carlos Roberto Arango Gutiérrez como jurado interno del trabajo de grado en profundización titulado *“Propuesta metodológica para la medición del impacto de las prácticas de sostenibilidad sobre la agregación de valor en la empresa minera”* de la estudiante Laura Alejandra Reyes, de la Maestría en Desarrollo Sostenible.

5. Solicitud docentes

SANDRA SULAY ARANGO VARELA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que se avala el cambio del producto comprometido (artículo) por una presentación de los resultados en un evento científico de carácter internacional, de la pasantía realizada por el estudiante de

doctorado Johanny Aguillón Osma, de la Universidad del Quindío; el aval se da acorde a la justificación presentada por usted en dicha solicitud.

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que Se avala el cambio de la co-investigadora Lina Marcela Ramirez Arbelaez por la docente Sandra Milena Pérez Buitrago del proyecto de investigación Colciencias titulado “**Desarrollo de un sistema de diagnóstico asistido de disfagia en pacientes con desordenes neuromotores, basado en procesamiento de señales no invasivas**” código 115071149746, liderado por el docente Andrés Felipe Orozco Duque. El aval se otorga hasta el segundo semestre de 2018

6. Solicitud aval proyectos de investigación

JOHANA CAROLINA ARROYAVE OSPINA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que no se avala la propuesta de investigación, sustentado en la resolución Nro. 15 del 1° de febrero de 2017, artículo 31, ya que, aunque siendo con recurso instalado debe haber una convocatoria y a la fecha no hay ninguna decretada.

JUAN PABLO MURILLO ESCOBAR: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que:

- Avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado “**Diseño de simulador canino para RCCP con técnicas de glicerinado etapa 2**”, para ser presentado en la convocatoria Programática CODI en Ingeniería y Tecnología 2017-2018 de la Universidad de Antioquia; en la cual participará como investigador principal a través del grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI²B del ITM
- Avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado “**Desarrollo de una herramienta computacional para la identificación de sangre periférica basada en los perfiles de metilación de ADN, con uso potencial en ciencias forense**”, para ser presentado en la convocatoria CODEI del Tecnológico de Antioquia; en la cual participará como investigador principal a través del grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI²B del ITM.

DIANA ALEXANDRA ORREGO METAUTE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que los avales solicitados para participar en las convocatorias de proyectos de investigación fueron otorgados al docente ocasional Juan Pablo Murillo Escobar quien aparece como investigador principal.



Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

7. Aprobación de planes de trabajo

Después de seguir las recomendaciones dadas en el Consejo de Facultad extraordinario No. 20 del 7 de septiembre de 2017 y realizar los ajustes pertinentes, se presentan nuevamente, los planes de trabajo por parte de los Jefes de departamento, así:

El Jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas, relaciona los planes de trabajo de 2 docentes de carrera y 16 docentes ocasionales, aprobándose, sin más modificaciones.

La jefe de Departamento Ciencias Aplicadas, relaciona los planes de trabajo de 28 docentes, 16 de carrera y 12 ocasionales, aprobándose sin más modificaciones.

El Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, relaciona los planes de trabajo de 16 docentes, 9 de carrera y 7 ocasionales, aprobándose sin más modificaciones.

Los planes de trabajo quedan archivados en la plataforma "AMCTi – Módulo plan de trabajo docente"

8. Proposiciones y varios

El representante de los estudiantes comunica a esta Corporación que aún no tiene la terna de los estudiantes de Física para la representación al Comité Curricular. Solicita los correos de los estudiantes para establecer comunicación con ellos.

La Corporación sugiere al jefe de programa Jhon Alexander Pérez, convocar a un docente de carrera del área de física, que no esté inscrito al Programa, para representar a los docentes en el Comité Curricular de Física, debido a que los docentes de carrera adscritos no tienen disponibilidad de evaluaciones institucionales.

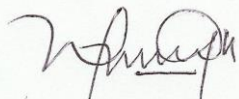
El Jefe de Educación y Ciencias Básicas, comunica que se ha realizado divulgación de las asesorías de SIGA por medios electrónicos (correo) y en carteleras de la Institución, con la información de los horarios de asesorías.

El jefe de Educación y Ciencias Básicas, solicita reunión para revisar el borrador del reglamento estudiantil, en aras de sugerir y divulgar ante la comunidad de docentes, los cambios que puedan ser pertinentes.

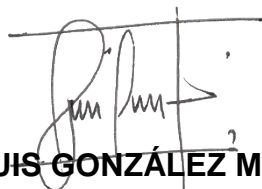
9. Compromisos

No quedan pendientes.

Agotado el orden del día a las 10:00 se levanta la sesión.



MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Presidente (E)



JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA
Secretario (E)

Anexos:
Bitácora, solicitudes, respuestas

GESTIÓN DOCUMENTAL

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