

CITANTE

YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			07	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	11:45
11	04	2018				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 06
4. Informe del académico
5. Presentación estudio de Factibilidad Especialización en Infraestructura Hospitalaria
6. Solicitud aval proyectos de Colciencias
7. Ascenso en el escalafón –Adriana Soto, Adriana Guerrero y Miriam Gil
8. Culminación proceso ascenso en el escalafón Dairon Arboleda
9. Solicitud docente enlace maestría
10. Solicitud docentes
11. Solicitud estudiantes de posgrado
12. Movilidad docente
13. Movilidad entrante
14. Propositiones y varios
15. 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 del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
3. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Representación docente: Jorge Iván Usma Gutiérrez
6. Representante estudiantil - Alejandro Lodoño Prieto
7. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

Ausente

- Representación egresados: Ángela María Lema Pérez. Presenta renuncia

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día se aprueba sin modificaciones.

3. Lectura y aprobación de las Actas No. 06

Leída el acta No 06 sección ordinaria del 14 de marzo, fue aprobada sin modificación.

4. Informe del Académico

La decana presenta un informe ejecutivo de los temas tratados en el Consejo Académico, celebrado el día 04 de abril de 2018.

- Reconocimiento de talentos excepcionales: Estos se realizan a través del Consejo Académico, por lo tanto se propone establecer una sola fecha para todos los reconocimientos.
- Se presentan y se aprueban los criterios para otorgar estímulos a los estudiantes participantes en actividades investigativas, para dar cumplimiento a lo contemplado en el Reglamento estudiantil.

Informe Vicerrectoría de docencia

- Evaluación Institucional

Se confirman fechas y directrices y se da claridad que la semana de evaluación Institucional no solo es para asignaturas de Ciencias Básicas, sino para las

asignaturas de todos los programas. Se informa que se convino programar las aulas para los exámenes de Ciencias Básicas, reubicando los cursos que solo tienen una sección semanal, de tal manera que éstos puedan realizar la evaluación de sus cursos con el menor traumatismo posible.

Se recuerda que para las asignaturas de Ciencias Básicas es una oportunidad para recuperar las notas anteriores, de acuerdo a los criterios establecidos desde la Vicerrectoría.

- Dado que se encuentra en trámite los recursos interpuestos respecto a los Registros Calificados de los programas de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos y aún no ha llegado respuesta, además que el registro de ambos programas está próximo a vencerse, éstos no podrían ser ofertados para el proceso de admisión, el cual comienza el 26 de abril, por lo tanto se elevará una consulta al Ministerio de Educación Nacional para definir la mejor opción legal al respecto, si no se tiene ninguna respuesta, será necesario reorganizar la ofertar de estos cupos en los otros programas de la Institución.

5. Presentación estudio de Factibilidad Especialización

La Jefe de departamento de Ciencias Aplicadas, con la presentación oral de la docente Gloria María Díaz Londoño, presentan el Estudio de factibilidad del programa "Especialización en Infraestructura Hospitalaria", luego de ser escuchada, los integrantes del Consejo, avalan el estudio de Factibilidad con algunas modificaciones, para continuar el proceso.

6. Solicitud de aval proyectos de Colciencias

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que avala la pertinencia académica de las propuestas de los proyectos relacionados de investigación, para ser presentados en la convocatoria No. 807 de Colciencias; a través de un grupo de investigación de la Institución, con la participación como investigador principal o coinvestigador de los docentes que se detallan a continuación:

DOCENTE	TÍTULO DEL PROYECTO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN
JEANETTE PRADA ARISMENDY Investigador principal	<i>Identificación de marcadores moleculares relacionados con el pronóstico clínico en cáncer gástrico</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM
NINI JOHANA PEDROZA DÍAZ Investigador principal	<i>Estudio de blancos terapéuticos de polifenoles derivados del café en modelos In vitro de cáncer colorrectal</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM
DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA Investigador principal	<i>Evaluación del potencial de extractos obtenidos a partir del aguacate (Persea americana), para regular procesos biológicos implicados en la patogénesis del cáncer</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM

DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA Co- Investigador	<i>Cáncer de mama: hacia la búsqueda de un nuevo marcador molecular co-diagnóstico ligado a la disfunción en la inactivación del cromosoma X</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM
JUAN PABLO MURILLO ESCOBAR Investigador principal	<i>Sistema inteligente de pronóstico y alerta de las concentraciones de material particulado como herramienta para la prevención de enfermedades cardiorrespiratorias en el Valle de Aburra</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM
SANDRA SULAY ARANGO VARELA Investigador principal	<i>Evaluación del efecto quimiopreventivo de un producto alimentario tipo goma elaborado a base Vaccinium meridionale Swartz (agraz) en un modelo preclínico in vino de cáncer Colorrectal</i>	Grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI ² B del ITM
ALBERTO ALEJANDRO PIEDRAHITA OSPINA Investigador principal	<i>Integración entre agentes pedagógicos y curso masivos abierto en línea (MOOC) para favorecer la permanencia en la educación superior colombiana, tomado como estudio de caso el área de ciencias básicas</i>	Investigación Didáctica y Modelamiento en Ciencias Exactas y Aplicadas del ITM.

7. Ascenso en el escalafón

ADRIANA MARÍA SOTO ZULUAGA – ADRIANA GUERRERO PEÑA – MIRIAM JANET GIL GARZÓN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas de ascenso en el escalafón docente y les comunica que entra en proceso de verificación de requisitos y continuación del debido proceso, según lo estipulado en el Acuerdo 08 de 2013 "Estatuto Profesorial.

Se nombra Comisión para verificación de requisitos integrada por los tres Jefes de Departamento, la secretaria del Consejo y el Representante Docente.

En este punto la Jefe del Departamento Académico, Secretaria del Consejo, se declara impedida para el proceso de su ascenso. Se nombra al Jefe de Departamento José Luis González Manosalva para liderar el proceso de ascenso de la profesora Miriam Janeth Gil, dentro de la Comisión.

8. Culminación proceso ascenso en el escalafón Dairon Arboleda

DAIRON ALBERTO ARBOLEDA QUINTERO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó los conceptos emitidos por los pares, dos externos y uno interno, y acogiendo a éste, no avalan el ascenso en el escalafón docente, según lo establece el parágrafo del Artículo 53, Estatuto Profesorial.

Se le notifica que no se promueve el ascenso en el escalafón a Docente Titular 2.

Se emite resolución y notificación al Jefe de Personal

9. Solicitud docente enlace Maestría

▪ Maestría en Ciencias: Innovación en Educación

ADRIANA MARÍA SOTO ZULUAGA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avalan los cambios de directores de los trabajos de grado de estudiantes de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

ESTUDIANTE	TÍTULO	DIRECTOR
Serna Hernández Maria Gladys C.C 42682187	<i>Los proyectos transversales como mediadores del aprendizaje significativo en el contexto rural</i>	Sergio Andrés Castaño Cano chechoudea@gmail.com • Lic. en Ciencias Naturales • Magister en didáctica de las ciencias experimentales • Candidato a doctor.
González Graciano Jackeline C.C 43155433 Maya Quintero Gladys Patricia C.C 32562705	<i>Desarrollo de la competencia investigativa en la enseñanza de las Ciencias Naturales de los grados primero y noveno de la Institución Educativa Antonio Roldán Betancur</i>	Sergio Andrés Castaño Cano chechoudea@gmail.com • Lic. en Ciencias Naturales • Magister en didáctica de las ciencias experimentales • Candidato a doctor.

10. Solicitud docentes

GONZALO NARVÁEZ BENJUMEA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que se recomienda conceder la prórroga extraordinaria del 30% del total del tiempo del proyecto para la culminación de las actividades.

La solicitud de prórroga extraordinaria debe continuar su trámite ante la Dirección de Investigación.

FRANCISCO JAVIER CÓRDOBA GÓMEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que dado usted no tramitó la comisión de estudio doctoral no fue posible otorgarle tiempo dentro del plan de trabajo para culminar sus estudios de doctorado, por lo tanto, el proyecto Tesis Doctoral, con código TDP- 15201 registrado ante el centro de investigación no se culminó.

Por lo tanto, el Consejo de Facultad avala la cancelación del mismo, trámite a realizar en el centro de investigación.

11. Solicitud estudiantes de posgrado

▪ Maestría en desarrollo Sostenible

LAURA ALEJANDRA REYES: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que no se avala realizar Consejo extraordinario para tratar su solicitud dado que esta por fuera de los tiempos; el Consejo de Facultad aprobó los últimos trabajos en la sesión del día 14 de marzo de 2018, para que los aspirantes a graduarse el 27 de abril realizaran los trámites pertinentes ante el Departamento de Admisiones en las fechas establecidas por esta dependencia.

Todo estudiante debe cumplir con la culminación del plan de estudios incluyendo en trabajo de grado y registro del mismo en el SIA, para poder realizar la solicitud de grados.

▪ Maestría en Ciencias. Innovación en Educación

JAIME FERNANDO MEZA MEZA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que la elaboración y ejecución de un curso de extensión parte de presentar una propuesta al Jefe del Departamento del área disciplinar a la cual corresponde el curso a ofertar, en este caso el Jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas quien determina la pertinencia del mismo.

Dado que usted no ha seguido el conducto regular, este Consejo sugiere respetuosamente acogerse a los lineamientos definidos institucionalmente.

12. Movilidad docente

MARCELA MARÍN ARIAS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que avala académicamente la movilidad para participar con la conferencia titulada “*Sistema de Gestión Ambiental en una Institución de Educación Superior*” en el evento “**Semana Ambiental**”, a realizarse del 7 al 12 de mayo de 2018, en la Universidad Santiago de Cali- Cali.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

13. Movilidad entrante

JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que se avala académicamente la movilidad de los visitantes que se relacionan a continuación, quienes hacen parte de una misión de la Universidad de Girona para promover el convenio de doble titulación firmado entre ambas instituciones.

Adicionalmente los profesores dictarán un curso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) avanzado y realizarán reuniones con docentes de la Maestría en Desarrollo Sostenible con el fin de explorar la elaboración de proyectos de investigación conjuntos, la movilidad se realizará el 18 de mayo del 2018, en el ITM.

Dr. Diego Varga Linde, docente Universidad de Girona- España

Dra. Margarita Castañer Vivas, Directora del Master en Cambio Climático: Análisis y Gestión- Universidad Girona- España

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

14. Proposiciones y varios

El representante de los docentes presenta la terna de profesores para el Comité Curricular de Química Industrial, conformada por:

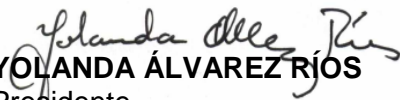
Andrés Felipe Vargas Ramírez
Omar Darío Gutiérrez Florez
Jorge Iván Usma Gutiérrez

El Consejo delibera y designa a Andrés Felipe Vargas Ramírez como representante del Comité por un año contado a partir de su posesión.

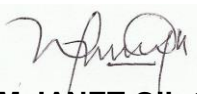
15. Compromisos

Seleccionar los docentes de carrera a postular como mejor docente académico, de acuerdo a los parámetros establecidos.

Agotado el orden del día a las 12:15 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN
Secretario

Anexos:

Bitácora, solicitudes, respuestas, presentación estudio de Factibilidad, Resolución

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