

CITANTE

YOLANDA DEL SOCORRO ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			14	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
11	05	2016	Bloque I segundo piso - Decanatura		9:00	11:00

ORDEN DEL DÍA

Orden del día

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación de las actas 11 y 13
4. Solicitud aval movilidad de docentes
5. Solicitud aval movilidad de estudiante de pregrado
6. Solicitud aval período de gracia terminación de proyecto P12202. Luis Antonio León Martínez
7. Casos de estudiantes de pregrado
8. Solicitud de aval para proyecto de investigación-Convocatoria Colciencias
9. Reconocimiento de labor como práctica profesional, estudiantes de pregrado
10. Propositiones y varios
11. Compromisos

DESARROLLO Y DECISIONES

Siendo las 9:00 la Secretaria del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, Miriam Janet Gil Garzón, dio inicio a esta sección.

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:

- Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
- Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
- Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
- Jefe Centro de Investigación y Extensión FCE y A: Sara María López Álvarez
- Representación Docente: Sandra Sulay Arango Varela
- Representación egresados: Vacante
- Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón
- Representación estudiantil: Vacante

2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, se aprobó el orden del día.

3. Lectura y aprobación de las actas 11 y 13

Leída el acta No 11 del 22 de abril, sección extraordinaria y acta No 13 del 06 de mayo, sección ordinaria, éstas fueron aprobadas sin modificación.

Observación: El acta 12 corresponde a un consejo extraordinario virtual precedido por el Vicerrector de Docencia ya que la decana se encontraba en vacaciones, por ello no se trae al presente Consejo.

4. Solicitud aval movilidad de docentes

PABLO FELIPE ARDILA ROJO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que no se avala la pasantía con la Universidad Federal Da Bahía- Brasil, por lo siguiente:

- El tema relacionado para su participación titulado “**Braid Theory and its connections with Homotopy Theory and Crystallographic Group Theory**”, no tiene relación con el proyecto de investigación P13118.
- El proyecto de investigación con código P13118 actualmente tiene vencidos los términos para asociar y socializar productos.
- Los productos a entregar como retribución no aportan a corto plazo beneficios para el grupo de investigación Da Vinci.

MIRIAM JANET GIL GARZÓN: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que el Consejo avala la movilidad para participar con la ponencia titulada “Síntesis y Caracterización de Matrices de Alúmina dopada con cerio y Manganeso para aplicaciones en dosimetría” en el evento **XI Congreso de Ciencia & Tecnología, ESPE 2016** a realizarse del 20 al 24 de junio de 2016, en la ciudad de Sangolquí- Ecuador.

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

5. Solicitud aval movilidad de estudiante de pregrado

DANIELA VALENCIA CEBALLOS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que se da el aval para que inicie los trámites ante la dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales para la realización del intercambio académico en el Instituto Politécnico Nacional de México (IPN), bajo el convenio con esta institución y de acuerdo a lo establecido en la Resolución 600 del 12 de julio de 2013, artículo 2°, la pasantía se realizaría del 25 de julio al 25 de diciembre de 2016, el cuadro anexo de asignaturas a cursar en el IPN y a homologar en el ITM, fue analizado y avalado por la señora Diana Alexandra Orrego Metaute, jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas.

Instituto Tecnológico Metropolitano - ITM		Instituto Politécnico Nacional - IPN
Asignatura	Créditos	Asignatura
ELECTIVA IV	2	ARQUITECTURA HOSPITALARIA
INGENIERÍA CLÍNICA I	4	TECNOLOGÍA HOSPITALARIA
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES E IMÁGENES MÉDICAS	4	PROCESAMIENTO DIGITAL DE BIOSEÑALES E IMÁGENES

EQUIPOS BIOMÉDICOS II	4	BIOINSTRUMENTACIÓN III
GESTIÓN AMBIENTAL (VIRTUAL)	2	

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

6. Solicitud aval período de gracia terminación de proyecto P12202.

LUIS ANTONIO LEÓN MATÍNEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que se le concede tiempo dentro del plan de trabajo de cuatro (4) horas semanales para el período 2016-2, para culminar los productos del proyecto de investigación P12202. Debe gestionar ante el comité de investigación y extensión el período de gracia para la entrega de informe final del proyecto.

7. Casos de estudiantes de pregrado

ERVIN ANDERSON AREIZA SALAZAR: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud de suspensión de semestre y le informa que no se avala, ya que las razones expuestas no son casuales de suspensión de semestre.

JORGE IVÁN RODRÍGUEZ ESCOBAR: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud para cancelar voluntariamente, por fuera de los tiempos, el nivel de inglés II cursado virtualmente en el primer subperíodo, y le informa que no se avala, ya que es responsabilidad del estudiante acatar la información suministrada al inicio de las clases para el desarrollo y procesos a realizar de la misma.

JORGE IVÁN RODRÍGUEZ ESCOBAR: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud para presentar examen de suficiencia de los niveles de Inglés (2, 3, 4, 5 y 6). Y, le comunica que no cumple con los requisitos establecidos en el artículo 93° del Reglamento estudiantil vigente para presentar el examen.

Artículo 93°.- **“Examen de suficiencia.** El estudiante debidamente matriculado, que haya cursado y aprobado al menos un periodo académico completo, tendrá derecho a solicitar examen de suficiencia, hasta por tres (3) áreas durante toda su carrera, por una sola vez. No podrá autorizarse examen de suficiencia respecto de asignaturas cursadas y no aprobadas o de asignaturas en curso.

Parágrafo 1°. - **Prerrequisitos para examen de suficiencia.** Para acreditar suficiencia en cualquier asignatura, es necesario haber aprobado las señaladas como prerrequisito de ella.

GABRIEL MONTERROZA ARGUMEDO: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud y le informa que avala la descancelación de la asignatura Gestión y Supervisión de Proyectos y Obra. El señor José Luis González Manosalva, Jefe oficina -Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción se encargará de realizar el respectivo proceso.

CONSEJO DE FACULTAD CIENCIAS ADMINISTRATIVAS – JENNY MARCELA OCAMPO ÁLVAREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud y le informa que este requerimiento se remite al señor Hernán de J. Salazar Escobar, Jefe de Oficina Dpto. de Educación y Ciencias Básicas, quien se encargará de hacer la intervención pertinente con la docente Vanessa Hernández, respecto a las inquietudes interpuestas por la estudiante.

8. Solicitud de aval para proyecto de investigación-Convocatoria Colciencias

ANDRÉS FELIPE VARGAS RAMÍREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada y le informa que recibió la solicitud remitida desde el grupo de Investigación ALQUIMIA.

Después de analizar la información suministrada, le informa que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Obtención y caracterización de Biopolímeros tipo Polihidroxialcanoatos para potenciales aplicaciones biomédicas”**, para ser presentado en la convocatoria No. 745 de Colciencias; en el cual, el ITM participará a través del grupo de investigación ALQUIMIA, con su participación-como Co-investigador.

En el caso que el proyecto resulte financiable por Colciencias, se adelantarán las respectivas gestiones internas desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para la participación en el mismo.

ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, recibió la solicitud remitida desde el grupo de Investigación e Innovación Biomédica GI²B.

Después de analizar la información suministrada, le informa que avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado **“Efecto de los agentes contaminantes atmosféricos sobre la actividad eléctrica auricular: estudio in-silico multiescala”**, para ser presentado en la convocatoria No. 744 de Colciencias; en el cual, el ITM participará a través del grupo de investigación e Innovación Biomédica GI²B, con su participación-como Co-investigador.

En el caso que el proyecto resulte financiable por Colciencias, se adelantarán las respectivas gestiones internas desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para la participación en el mismo.

ADRIANA GUERRERO PEÑA - ANDRÉS FELIPE VARGAS RAMÍREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, recibió la solicitud remitida desde el grupo de investigación Didáctica y Modelamiento y del grupo de investigación Química Básica, Aplicada y Ambiente.

Después de analizar la información suministrada, se notifica a través de la presente que el Consejo avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado ***“Diagnóstico del manejo agroforestal en suelos de minería para un desarrollo rural sostenible en un escenario de posconflicto”***, para ser presentado en la convocatoria No. 745 de Colciencias; en el cual, el ITM participará a través de los grupos de investigación Didáctica y Modelamiento en Ciencias Exactas y Aplicadas y Química Básica, Aplicada y Ambiente, con la docente Iliana María Ramírez Velásquez como Investigadora principal.

En el caso que el proyecto resulte financiable por Colciencias, se adelantarán las respectivas gestiones internas desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para la participación en el mismo.

9. Reconocimiento de labor como práctica profesional, estudiantes de pregrado

- Departamento de Ciencias Aplicadas

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que, por recomendación del Comité de práctica profesional y trabajos de grado del Programa, les aprueba la experiencia laboral como práctica profesional para optar al título de **Ingeniero Biomédico**, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas a:

MARCO ALEJANDRO MORALES, identificado con documento 4378077
ALEXANDER MORA BETANCUR, identificado con documento 1020439167

- Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas y les informa que, por recomendación del Comité de práctica profesional y trabajos de grado del Programa, le aprueba la experiencia laboral como práctica profesional para optar al título de Tecnólogo en Construcción de Acabados

Arquitectónicos, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas a:

CRISTIAN CAMILO VAHOS CANO, identificado con documento 98763351
JESÚS PIEDRAHITA JIMÉNEZ, identificado con documento 1036598582

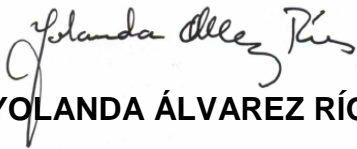
10. Propositiones y varios

La Jefe Centro de Investigación y Extensión FCE y A – Sara María López Álvarez, solicita a esta corporación colaborar con información para diligenciar el cuestionario con ideas, iniciativas y proyectos innovadores, desde cada departamento de la Facultad para ser incorporados en el portafolio de Iniciativas Innovadoras del ITM que se están identificando en el marco de la participación institucional en el proyecto GIES (Gestión de Innovación en Instituciones de Educación Superior) en el marco del Programa INNOVACAMPUS de Ruta N, operado por Purdue University en alianza con Opipno y Woma.

Compromisos

Enviar, por parte de los Jefes de cada departamento, información a Sara María López Álvarez, para diligenciar cuestionario para el proyecto GIES.

Agotado el orden del día a las 11:00 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZÓN

Secretaria

Anexos:
Bitácora, Solicitudes y respuestas

GESTIÓN DOCUMENTAL

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