

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			26	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
14	09	2016	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	12:00

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación acta N° 24 y 25
4. Caso estudiante Juan Camilo Vanegas Duque
5. Informe del Académico
6. Solicitud docentes
7. Solicitud estudiantes de pregrado
8. Solicitud estudiantes posgrado
9. Propositiones y varios
10. 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: Hernán Salazar Escobar.

2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
3. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
4. Jefe Oficina - Centro de Investigación y Extensión FCE y A: Sara María López Álvarez
5. Representación Docente: Carlos Javier Barrera Causil - Representante de los docentes
6. Representación estudiantil: Yeimy Liseth Quintana Villamizar
7. Representación egresados: Vacante
8. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

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 No 24 y No 25

Leída el acta No 24 sección ordinaria del 24 de agosto y el acta No. 25 sección extraordinaria virtual del 6 de septiembre, fueron aprobada sin modificación.

4. Caso de estudiante - TMEB

JUAN CAMILO VANEGAS DUQUE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en la cual fueron invitados los profesionales de Bienestar Institucional Carlos Mario González y Luis Alberto Lizón, analizaron su solicitud y le comunica que no avala una asesoría con indicaciones paso a paso, al momento de presentar las evaluaciones de Ciencias Básicas, debido a que esto va en contraversión de los principios Institucionales.

Desde la política de inclusión Institucional y en equiparación de oportunidades, se le brindará flexibilidad curricular y académica, proporcionándole algunos datos necesarios para el desarrollo de las pruebas y presentación de las mismas en el espacio de SIGA, en fecha y horario acordado con el Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas, dentro de las fechas Institucionales, propuestas para las evaluaciones.

5. Informe del Académico

El decano (E) de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, presenta a este órgano un informe verbal de los temas tratados en el Consejo Académico ordinario realizado el 7 de septiembre 2016, al respecto informa:

- Se avala los rediseños de planes de estudio de tres programas: Ingeniería Electrónica, Electromecánica y Telecomunicaciones.
- Se aprueba propuesta de calendario académico semestre 01-2017
- La liquidación de la matrícula se llevará a cabo con el 8.5% que es lo que se proyecta como aumento del salario mínimo para el año 2017
- No se ofertarán cursos vacacionales de asignaturas cuya presencialidad conste de 4 horas/semana, para ninguno de los periodos intersemestrales, solo se ofertarán aquellos cursos cuya intensidad semanal sea de 2 horas/semana.
- La rectora se compromete a brindar información del presupuesto para contratación de ocasionales para el año 2017 con la finalidad de garantizar continuidad a éstos.
- Debido a la poca demanda de algunos programas, entre ellos Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico y Tecnología en Acabados Arquitectónicos, se propone que sean ofertados en la U en mi barrio para aumentar el número de estudiantes.
- De acuerdo con lo manifestado por la Exrepresentante de los estudiantes al Consejo Académico, quien fue invitada especial para este, se debe revisar el perfil asociado al programa de Ingeniería Biomédica, ya que de acuerdo con el plan de estudios este no es el indicado.

6. Solicitud docentes

- Movilidad

JUAN CARLOS JARAMILLO FAYAD: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala la movilidad desde el 5 al 11 de noviembre (inclusive) con el objeto de alcanzar en participar como organizador en la inauguración y en la charla inaugural, cumpliendo con los compromisos pactados

en la primera jornada del congreso; además culminar con la participación en la creación del *“Plan estratégico para la reducción de impactos de las Ferrovías y Carreteras en la Biodiversidad.”*

- **Revisión Evaluación plan de trabajo**

LOPE ALBERTO CIRO LÓPEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala la entrega del manuscrito y el archivo transcrito en Latex, entregado para el cumplimiento de “Creación y Producción Académica al Servicio de la Docencia” reevaluándose el cumplimiento del plan de trabajo para 2016-01.

Nota: El manuscrito transcrito en Latex debe ser entregado a 30 de noviembre del año en curso

- **Aclaración y/o Modificación a Resolución 0292**

CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que consultado su aclaración con el señor Jerónimo Pérez Arango quien expresa: *“En ningún momento hemos querido ni queremos afectar el normal y buen funcionamiento de los procesos, en esta tarea, simplemente lo que buscamos es que estos recursos se optimicen y sean utilizados de la mejor manera, aquí lo más importante es que todos entendamos las funciones y responsabilidades de todos, que si ustedes necesitan imprimir muchos documentos para su labor, nosotros pedimos que lo informen y se procederá, y que en definitiva todos trabajemos para un bien común que es el ITM.”*

Lo que pretendemos es frenar el uso desmedido de estos recursos, sin que esto llegue como se dijo anteriormente, a entorpecer las labores de la Institución. Es necesario racionalizar y optimizar el uso de los recursos informáticos que el Instituto ha dispuesto en las oficinas administrativas, además de velar por su buen uso y conservación. Estaremos abiertos y atentos a ayudarles en lo que ustedes consideren necesario”

De la anterior respuesta se infiere que la impresión del material necesario para ejercer las labores misionales, está orientado por un uso racional, debido no sólo a directrices nacionales de cero papel si no a lo limitado de los recursos que se tienen para tal fin.

- **Maestría en Ingeniería Biomédica**

FABIÁN MAURICIO CORTÉS MANCERA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala el anteproyecto y

Director a la propuesta de trabajo de grado de la estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

ESTUDIANTE	PROPUESTA	DIRECTOR
Diana Catherine Pachajoa Miramag	<i>Efecto de los agentes contaminantes atmosféricos sobre la actividad eléctrica auricular. Estudio In Silico</i>	Catalina Tobón Zuluaga

El aval de las demás propuestas queda sujeto al aval académico de los Directores, por parte de la Facultad de Ingenierías

7. Solicitud - Estudiantes de pregrado

- Movilidad estudiantes Ingeniería Biomédica

EVENTO: “VII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2016)”

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes y les comunica que avala académicamente la movilidad para participar en el evento “**VII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2016)**” a realizarse del 26 al 28 de octubre de 2016, en la ciudad de Bucaramanga- Santander, a:

NOMBRE	IDENTIFICACIÓN	PONENCIA
Elizabeth Pareja Arango	1128482370	Comparison of the protective effects of Curcuma longa L. and MAnigifera indica L. extracts on erythrocyte hemolysis induced by hydrogen peroxide
Laura Cristina Ospina Restrepo	1027886343	Thermoregulation of the hand:assessment with infrared thermography
Hernán Darío Villota	1037625586	Selective cytotoxicity of a novel compound base don Ruthenium II in a Gallbladder carcinoma cell line.
		Apoptosis induced by a novel Ruthenium II complex in a Gallbladder carcinoma cell line

Las movilidades están sujetas a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

YULIANA ANDREA FRANCO MÁRQUEZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que el Consejo avala académicamente la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Modelamiento y Simulación de dosímetros termoluminiscentes implementando las funciones de Boltzmann”, en el evento “**VIII Congreso Internacional de Ingeniería Física**”, a realizarse del 7 al 11 de noviembre de 2016, en la ciudad de Yucatán- México

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

- **Pasantía estudiante Ingeniería Biomédica**

LEIDY MARCELA MADERA MADRID: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que se da el aval para la realización el Intercambio Académico en el Instituto Politécnico Nacional de México (IPN)- México, bajo el convenio Alianza del Pacífico y acorde a lo establecido en la Resolución 000757 del 16 de agosto de 2016, el intercambio se realizaría en el semestre 2017-1, en el cuadro se anexan las asignaturas a cursar en el Instituto Politécnico Nacional de México (IPN) y a homologar en el ITM, el cual fue analizado por la señora Diana Alexandra Orrego Metaute, jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas.

Instituto Tecnológico Metropolitano –ITM 2017-1	Instituto Politécnico Nacional IPN 2017-1
Asignatura	Asignatura
Bioestadística	Estadística
Bioinstrumentación	Bioinstrumentación I
Electrónica Digital II	Sistemas Digitales II
Electiva IV	Sensores e Interfaces
Principios de Economía	Ingeniería Económica
Procesamiento Digital de señales e Imágenes Médicas	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes

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

8. Solicitud - Estudiante de posgrado

- **Maestría Ingeniería Biomédica**

DIANA CATHERINE PACHAJOA MIRAMÁG: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Lead (Pb++) effect on human atrial action potential under normal and atrial fibrillation conditions. In silico study” en el evento “**VII Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2016)**” a realizarse del 26 al 28 de octubre de 2016, en la ciudad de Bucaramanga-Santander.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y evaluación de relevancia por parte del comité de movilidad.

ELIANA YURLEY HIGUITA RÍOS: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Synthesis of Graphite/Graphene oxide by using novel and economical routes for potential Biomedical Applications”, en el evento “**VIII Congreso Internacional de Ingeniería Física**”, a realizarse del 7 al 11 de noviembre de 2016, en la ciudad de Yucatán- México

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

- **Maestría en Desarrollo Sostenible**

MARTA LUZ ARANGO URIBE y VLADIMIR PALLARES ARBOLEDA: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó sus solicitudes y les comunica que este requerimiento para el cambio del proyecto entre grupos de investigación lo debe realizar el docente enlace de la Maestría en Desarrollo Sostenible.

9. Proposiciones y varios

La Jefe Oficina del Centro de Investigación y Extensión, Sara María López Álvarez, informa que se formalizó el contrato con el Hospital General y a su vez propone formalizar nuevo convenio donde se articulen la docencia, investigación e innovación, proponiendo alternativas desde otros programas académicos de la Institución, diferentes a aquellos que tengan que ver con medicina.

10. Compromisos

El Jefe de departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, José Luis Gonzalez indagará las causas de la no presentación de aspirantes a la plaza ofertada para el Departamento en la convocatoria docente y analizará el perfil, cambiando



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

requerimientos, si es necesario. Éste se presentará en el próximo Consejo, para nueva convocatoria.

Agotado el orden del día a las 12:00 se levanta la sesión.

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Presidente (E)

MIRIAM JANET GIL GARZÓN

Secretaria

Anexos:
Bitácora, solicitudes, respuestas.

GESTIÓN DOCUMENTAL

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