

CITANTE

YOLANDA DEL SOCORRO ÁLVAREZ RÍOS

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			23	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	11:40
10	08	2016				

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del acta N° 22
4. Posesión Representante principal estudiantil ante el Consejo de Facultad
5. Informe del Académico
6. Aprobación planes de trabajo
7. Solicitud estudiantes de posgrado
8. Solicitud de aval de movilidad
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 del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos

2. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán Salazar Escobar.
3. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Jefe Centro de Investigación y Extensión FCE y A: Sara María López Álvarez
6. Representación Docente: Carlos Javier Barrera Causil
7. Representación estudiantil: Yeimy Liseth Quintana Villamizar
8. Representación egresados: Vacante
9. 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 22

Leída el acta No 22 del 27 de julio del año 2016, sección ordinaria, fue aprobada sin modificación.

4. Posesión Representante principal estudiantil ante el Consejo de Facultad

La estudiante Yeimy Liseth Quintana Villamizar, identificada con CC 1.094.269.953, toma posesión del cargo para el cual fue elegida como Representante de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad el 19 de mayo del año en curso, para un período de un año contado a partir del momento de su posesión. Se firma el acta de posesión por la presidente del Consejo de Facultad Ciencias y por la estudiante.

5. Informe del Académico

La decana 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 3 de agosto 2016, al respecto informa:

✓ **Informe de Vicerrectoría Académica:** Los rediseños de los programas del Instituto serán presentados al MEN en orden de prioridades y agrupados, para evitar repeticiones en los envíos de solicitud. Los Programas con prioridad son:

Ingeniería Electrónica
Ingeniería Electromecánica
Ingeniería de Telecomunicaciones

- Los tres programas tecnológicos del ciclo propedéutico de estos Programas, se les solicitará cambio de denominación para diferenciarlos de las Ingenierías, resaltando el componente propedéutico, los nuevos nombres se especifican a continuación:

Tecnología en Sistemas de Telecomunicaciones
Tecnología en Automatización Electrónica
Tecnología en Sistemas Electromecánicos

El cambio será enviado al Consejo Directivo para su aprobación y continuar con el proceso en el MEN. Se realizó énfasis en los costos de cada rediseño del Programa.

- Inicio de semestre, 02-2016:

Estudiantes de pregrado matriculados: 22.510.000 (93.45%)
Estudiantes de posgrado matriculados: 403
Estudiantes matriculados en Nivel Ser U: 356
Estudiantes matriculados en Sillas Vacías: 402

Se resalta que para el presente semestre se matricularon más estudiantes por Nivel Ser U que en Sillas Vacías, garantizando así que no se pierda la calidad de estudiante en el Instituto.

Se presentaron 27 grupos en toda la Institución, sin asignar docente, para la primera semana de clase, correspondiente al 1.55%.

- Programa de Formación en Inglés

Docentes: 4 grupos para un total de 30 docentes en formación
Estudiantes: 420 estudiantes en formación, se esperaba 500

Los docentes ocasionales podrán llenar las plazas de los docentes de carrera que se han retirado, siempre y cuando paguen un mínimo que cubra los servicios del docente del curso.

✓ **Informe de Vicerrectoría Investigación y Extensión:** El Jefe de dependencia informa que se enviará a las Facultades el listado de investigadores que no han firmado convenios y actualicen el requerimiento.

- Actualmente está vigente la convocatoria de categorización de revistas, el ITM participará con las revistas: Tecnológicas y Trilogía.

6. Aprobación Planes de trabajo

El Jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas, entrega la relación de los planes de trabajo de siete docentes, aprobándose sin modificaciones cinco de ellos, los dos restantes: Nicolás Alberto Gómez Montoya debe relacionar en las observaciones, los productos y/o evidencias a entregar en las diferentes actividades que realizará y Cesar Arias Chica debe corregir horas en el Plan de Trabajo y relacionar los productos. Los docentes Diego Gutiérrez Isaza y Hector Román Quiceno no han entregado plan de trabajo, ya que se encuentran suspendidos de sus funciones durante un mes y cuarenta y cinco días respectivamente, a su regreso se le solicitará para su revisión y aprobación.

La jefe de Departamento Ciencias Aplicadas, entrega la relación de los planes de trabajo de 26 docentes, aprobándose sin modificaciones 21 plan, donde cinco de los restantes deben realizar modificaciones tales como: Adriana María Soto Zuluaga y Luis Fernando Duque Gómez, deben ajustar las horas totales de acuerdo a su situación, estudiante de doctorado y proyecto de Ecopetrol, respectivamente, Javier Alberto Vargas Valencia colocar correctamente las actividades que estén de acuerdo con las actividades establecidas en el plan de trabajo, Carlos Javier Barrera Causil deberá ajustar una actividad y sus horas y Sandra Sulay Arango Varela, hasta no confirmar la descarga por ser estudiante de doctorado, el plan debe presentarse sin ésta.

El Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, entrega la relación de los planes de trabajo de 15 docentes, aprobándose sin modificaciones 12 planes, los tres restantes: Astrid Marissa Vélez Carvajal, Rubén Dario Guerra Tamayo y Andrés Mauricio Muñoz García deben ajusta las horas totales del plan de trabajo, de acuerdo a su situación, contrapartida proyecto Ecopetrol.

7. Solicitud estudiantes de posgrado

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes y les informa que, avala matricular la asignatura, Trabajo de Grado II y deben dirigirse donde el jefe del Departamento de Posgrados quien gestionará los trámites pertinentes para dicho proceso, a:

MARTA LUZ ARANGO URIBE, identificada con CC. 43209139

VLADIMIR PALLARES ARBOLEDA, identificado con CC. 71.759531

Nota: Se avalan todas las solicitudes que se realicen por el mismo concepto, para este período y que no hayan alcanzado a pasar por el Consejo de Facultad en pleno.

8. Solicitud aval de movilidad

OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ: 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 “Reduced Graphene Oxide: Review about the Synthesis and Potential Biomedical Applications” en el evento “**The Energy Materials Nanotechnology Meeting on Materials Chemistry**”, a realizarse del 9 al 13 de septiembre de 2016, en la ciudad de Budapest- Hungría.

Y, avala académicamente la movilidad, para participar con las ponencias tituladas “Safer alternatives to obtain Graphene Oxide y Effect of acidity on the catalytic activity of HZSM-5 zeolites for its application in chemical recycling of polypropylene plastic wastes” en los eventos “**V Simposio Latinoamericano De Polímeros (SLAP 2016) y XIII Congreso Iberoamericano de Polímeros**”, a realizarse del 23 al 27 de octubre de 2016, en la ciudad de Cancún- México.

Las movildades 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 avala académicamente la movilidad para participar con la ponencia tipo poster titulada “Catalytic Pyrolysis of Polypropylene wastes with several acidified ZSM-5 zeolites: A kinetic approach” en el evento “**The Energy Materials Nanotechnology Meeting on Materials Chemistry**”, a realizarse del 9 al 13 de septiembre de 2016, en la ciudad de Budapest- Hungría.

Y, avala académicamente la movilidad, para participar con la ponencia tipo poster titulada “Effect of acidity on the catalytic activity of HZSM-5 zeolites for its application in chemical recycling of polypropylene plastic wastes” en los eventos “**V Simposio Latinoamericano De Polímeros (SLAP 2016) y XIII Congreso Iberoamericano de Polímeros**”, a realizarse del 23 al 27 de octubre de 2016, en la ciudad de Cancún- México

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

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 “Safer and more Economical Alternatives to obtain Graphene Oxide” en el evento “**The Energy Materials Nanotechnology Meeting on Materials Chemistry**”, a realizarse del 9 al 13 de septiembre de 2016, en la ciudad de Budapest- Hungría.

Y, avala académicamente la movilidad, para participar con la ponencia titulada “Safer alternatives to obtain Graphene Oxide” en los eventos “**V Simposio Latinoamericano De Polímeros (SLAP 2016) y XIII Congreso Iberoamericano de Polímeros**”, a realizarse del 23 al 27 de octubre de 2016, en la ciudad de Cancún- México.

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

9. Proposiciones y varios

- **Elección de representantes docente y estudiante ante el Comité Curricular:**

Ingeniería Biomédica:

Docente: Fabián Mauricio Cortés Mancera, identificado con CC. 13870660

Estudiante: la jefe de Departamento propone la terna relacionada y el Consejo determina que el representante estudiantil seleccionado, para el próximo período será: **Julián Andrés Giraldo Restrepo**, identificado con CC. 1017204691

Nombre estudiante	Documento
Carlos Alberto Castaño Clavijo	1214719705
Julián Andrés Giraldo Restrepo	1017204691
Diana Patricia Duque Yepes	1020451951

Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico:

Docente: la jefe de Departamento propone la dupla relacionada y el Consejo determina que el representante docente, para el próximo período será, **Jorge Iván Usma Gutiérrez**, identificado con CC. 71762900

Nombre estudiante	Documento
Adriana del Carmen Guerrero Peña	43082062
Jorge Iván Usma Gutiérrez	717662900

Estudiante: la jefe de Departamento propone la terna relacionada y el Consejo determina que el representante estudiantil seleccionado, para el próximo período será: **Nicolás Rocha Hernández**, identificado con CC. 1152211817

Nombre estudiante	Documento
Miguel Jahir Castillo Ibarguen	11811229
Juan Felipe Rodríguez Castillo	1216717623
Nicolás Rocha Hernández	1152211817

Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos:

Docente: el jefe de Departamento propone la dupla relacionada y el Consejo determina que el representante docente, para el próximo período será **Guillermo Julio Espinosa Valencia**, identificado con CC. 16618743

Nombre estudiante	Documento
Ligia María Vélez Moreno	42880576
Guillermo Julio Espinosa Valencia	16618743

Estudiante: el jefe de Departamento propone la terna relacionada y el Consejo determina que el representante estudiantil para el próximo período será: **Melissa Echeverri Echeverri**, identificada con CC. 1036960323

Nombre estudiante	Documento
Melissa Echeverri Echeverri	1036960323
Carlos Andrés Uribe García	1017212184
Alejandro Ruiz Rojas	1017256996

- **Reconocimiento de labor**

MARÍA ALEJANDRA LONDOÑO BETANCUR: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud y le comunica 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 Ingeniera Biomédica, en concordancia con la Resolución 001 de enero 27 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

- **Jornadas Institucionales**

El Jefe de Ciencias Ambientales y de la Construcción, José Luis González Manosalva, comunica a esta corporación que fue elegido como representante de COPA, por parte de la Facultad, para éste es necesario contar con la participación de 4 organizadores entre personal docente y administrativo, los jefes Diana Orrego y Sara López, manifiestan su interés de colaboración, los docentes ya están definidos. Los consejeros dan varias ideas para la logística.

- **Sara María López Álvarez:**

Solicita, nuevamente, revisión del portafolio de investigación y extensión y dar sugerencias, para pasar a edición.

Recuerda a los integrantes divulgar la convocatoria de actualización de semilleros.

Solicita le información de los eventos internacionales, liderados desde la Facultad en los períodos 2015-2 y 2016-1, con el fin de ser reportados en el Plan de Acción.

- **Hernán Salazar Escobar**

Informa a esta Corporación que desde el Comité de Ciencias Básicas se aprobó, para las asignaturas de básicas cinco (5) parciales del 20%, a fin de que el estudiante pueda solicitar: segundo calificador, Capitulo XII, Artículo 81, y repetición de exámenes, Capitulo XII, Artículo 83, si así lo requiriera, para

beneficio de él. Además esto permitirá que no se pierda tanto tiempo de clase en la realización de varias evaluaciones, durante el semestre.

10. Compromisos

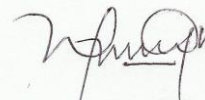
No quedan pendientes

Agotado el orden del día a las 11:30 se levanta la sesión.



YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS

Presidente



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).