

**CITANTE**

**YOLANDA ÁLVAREZ RIOS**

| Citación a Reunión de |     |      | Acta No.                                 | Carácter de la Reunión |             |                |
|-----------------------|-----|------|--|------------------------|-------------|----------------|
| Consejo de Facultad   |     |      | 011                                      | Ordinaria              | x           | Extraordinaria |
| Fecha de Reunión      |     |      | Lugar de Reunión                         |                        | Hora inicio | Hora final     |
| Día                   | Mes | Año  |  |                        |             |                |
| 22                    | 04  | 2015 | Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas |                        | 09:00       | 11:30          |

**ORDEN DEL DIA**

Orden del día

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación de las actas anteriores
3. Propuesta Saber Pro
4. Oferta de cursos vacacionales.
5. Aval de movilidad del docente Fabian Mauricio Cortes
6. Solicitud ASODITEM, Información de estudio y análisis sobre el número de docentes ocasionales de la Facultad
7. Aval intercambio académico de las estudiantes del programa de Ingeniería Biomédica Carolina Cuervo y Luzbedi Cabrera Jaramillo.
8. Solicitud del estudiante de Mantenimiento de Equipo Biomédico Juan Camilo Vanegas, cancelación por tercera vez de la asignatura EBX04
9. Solicitud aval de movilidad de visitantes: profesor Lisandro Alvarado, coordinador de posgrados especialización en Gerencia de Empresas Turísticas de la Universidad de Zulia-Venezuela y Rosimary Terezinha de Almeida, docente de la Universidad Federal de Rio de Janeiro- Brasil
10. Solicitud aval de movilidad de los estudiantes del programa de ingeniería Biomédica, Esteban Velásquez y María Fernanda Caicedo
11. Solicitud aval de la docente Adriana Guerrero, para participar en evento académico
12. Solicitud reconocimiento de labor de la estudiante de Ingeniería Biomédica Derlys Varela, para optar al título de ingeniera.
13. Solicitud aval de la docente Iliana Ramirez, para participar en evento académico y aval para capacitación docente.
14. Informe del Comité de Ascenso
15. Representación estudiantil a los Comités Curriculares
16. Proposiciones y varios

## DESARROLLO Y DECISIONES

### 1. Verificación del Quórum

- Presidente del Consejo: Yolanda Alvarez Ríos
- Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán Salazar Escobar
- Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Alfonso Restrepo Jurado
- Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la construcción: José Luis González Manosalva
- Representación Docente: Jorge Agudelo Quiceno
- Representación estudiantil: Vacante
- Representación egresados: Vacante
- Secretaria: Iliana María Ramírez Velásquez

2. Lectura y aprobación de las actas anteriores: Consejo Ordinario y Extraordinario. Se lee y se aprueban las actas por unanimidad.

### 3. Propuesta Saber Pro

Dos profesores liderados por la Decana de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, han centrado su trabajo en las siguientes actividades: Diagnóstico de los estudiantes frente a la manera de como ellos asumen este tipo de pruebas, esto se hará a través de un simulacro y retroalimentación del mismo utilizando la plataforma Moodle. Por otro lado los docentes de matemáticas y estadística serán invitados a una conferencia taller el día 25 de abril a las 8:00 en el auditorio Pedro Nel. En este espacio se trabajará la construcción de preguntas tipo *Saber Pro*.

### 4. Oferta de cursos vacacionales.

La siguiente tabla presenta los cursos vacacionales que ofrecerá la Facultad:

| OFERTA DE CURSOS VACACIONALES 2015-1 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS |        |                     |          |       |               |             |
|---|--------|---------------------|----------|-------|---------------|-------------|
| DEPARTAMENTO  | CÓDIGO | ASIGNATURA          | CRÉDITOS | GRUPO | HORARIO       | CAMPUS      |
| Ciencias Básicas  | GAX02  | Gestión Ambiental   | 2        | 1     | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|   | MBX14  | Matemáticas Básicas | 4        | 1     | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|   | MBX14  | Matemáticas Básicas | 4        | 2     | 8:00 - 12:00  | Fraternidad |
|   | MBX14  | Matemáticas Básicas | 4        | 3     | 14:00 - 18:00 | Fraternidad |
|   | MBX14  | Matemáticas Básicas | 4        | 4     | 18:00 - 20:00 | Robledo     |
|   | MBX14  | Matemáticas Básicas | 4        | 4     | 18:00 - 20:00 | Fraternidad |
|   | CDX24  | Cálculo Diferencial | 4        | 1     | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|   | CDX24  | Cálculo Diferencial | 4        | 2     | 8:00 - 12:00  | Fraternidad |
|   | CDX24  | Cálculo Diferencial | 4        | 3     | 14:00 - 18:00 | Fraternidad |
|   | CDX24  | Cálculo Diferencial | 4        | 4     | 18:00 - 20:00 | Robledo     |
|   | CIX34  | Cálculo Integral    | 4        | 1     | 18:00 - 20:00 | Robledo     |
|   | CIX34  | Cálculo Integral    | 4        | 2     | 8:00 - 12:00  | Robledo     |

|                      |       |                            |   |   |               |             |
|----------------------|-------|----------------------------|---|---|---------------|-------------|
|                      | CIX34 | Cálculo Integral           | 4 | 2 | 8:00 - 10:00  | Fraternidad |
|                      | EDX74 | Ecuaciones Diferenciales   | 4 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|                      | EDX74 | Ecuaciones Diferenciales   | 4 | 2 | 18:00 - 20:00 | Fraternidad |
|                      | FMX04 | Física Mecánica            | 4 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|                      | EBX04 | Estadística Básica         | 4 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|                      | FCX44 | Física de Campos           | 4 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
|                      | FCX44 | Física de Campos           | 4 | 1 | 18:00 - 20:00 | Robledo     |
|                      | MNX04 | Métodos Numéricos          | 4 | 1 | 18:00 - 20:00 | Fraternidad |
|                      | CVX74 | Calculo Vectorial          | 4 | 1 | 18:00 - 20:00 | Fraternidad |
|                      | CVX74 | Calculo Vectorial          | 4 | 1 | 18:00 - 20:00 | Robledo     |
|                      | EIA52 | Estadística Inferencial    | 2 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |
| Ciencias Ambientales | INC62 | Interventoría de Obras IV  | 2 | 2 | 18:00-22:00   | Robledo     |
|                      | INC52 | Interventoría de Obras III | 2 | 1 | 18:00-22:00   | Robledo     |
| Ciencias Aplicadas   | DBO62 | Diseño Biomédico II        | 2 | 1 | 18:00-22:00   | Robledo     |
|                      | DBO72 | Diseño Biomédico III       | 2 | 1 | 18:00-22:00   | Robledo     |
|                      | MAO82 | Materiales I               | 2 | 1 | 18:00-22:00   | Robledo     |
|                      | MAO54 | Matemáticas especiales     | 4 | 1 | 8:00 - 12:00  | Robledo     |

#### 5. Aval de movilidad del docente Fabian Mauricio Cortes

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, analizó la solicitud y al respecto le comunicará al docente que el Consejo avala el tiempo para participar como conferencista, con el trabajo titulado "Virus de la hepatitis E en Colombia" en el marco del "IV Seminario en Ciencias Aplicadas", a realizarse el 13 de mayo de 2015, en la ciudad de Bucaramanga.

#### 6. Solicitud ASODITEM, Información de estudio y análisis sobre el número de docentes ocasionales de la Facultad

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, en sesión del día 22 de abril del presente año responderá a la solicitud enviada por ASODITEM. En ella expondrá los elementos de análisis que fueron tenidos en cuenta para la recomendación ante la Rectoría sobre la vinculación de docentes ocasionales para esta Facultad, acorde con la distribución realizada para guardar coherencia con el indicador Número de estudiantes por docente de tiempo completo, con el cual se logró la acreditación institucional.

### Ocasionales 2014

| No. | CÉDULA     | NOMBRES Y APELLIDOS             | PROGRAMA ACADÉMICO                                    |
|-----|------------|---------------------------------|---|
| 1   | 70567406   | Jorge Aubad Echeverri           | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 2   | 1040730113 | Andrés Mauricio Muñoz García    | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 3   | 43592170   | Silvia Andrea Quijano Pérez     | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 4   | 39568315   | Juan Carlos Jaramillo Fayad     | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 5   | 98542895   | Juan Gonzalo Moreno Ospina      | Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédica       |
| 6   | 71673666   | William Orozco Murillo          | Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédica       |
| 7   | 32240550   | Juliana María Fernández         | Ingeniería Biomédica                                  |
| 8   | 71388789   | Carlos José Giraldo Jaramillo   | Ingeniería Biomédica                                  |
| 9   | 39357180   | Diana Alexandra Orrego Metaute  | Ingeniería Biomédica                                  |
| 10  | 39179326   | Lina Marcela Ramírez Arbeláez   | Ingeniería Biomédica                                  |
| 11  | 43272020   | Catalina Tobón Zuluaga          | Ingeniería Biomédica                                  |
| 12  | 30354140   | Beatriz Elena Valdés Duque      | Ingeniería Biomédica                                  |
| 13  | 36751286   | Paola Andrea Villegas Bolaños   | Ingeniería Biomédica                                  |
| 14  | 71606404   | Nicolás Alberto Gómez Montoya   | Ingeniería Biomédica                                  |
| 15  | 3400232    | Andrés Felipe Vargas Ramírez    | Ingeniería Biomédica                                  |
| 16  | 1035417951 | Johana Carolina Arroyave Ospina | Ingeniería Biomédica                                  |
| 17  | 37545409   | Jeanette Prada Arismendy        | Ingeniería Biomédica                                  |
| 18  | 38604531   | Diana Sofía Gutiérrez Quintero  | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 19  | 63552666   | Sarah Röthlisberger Booth       | Ingeniería Biomédica                                  |

De este listado se tienen los siguientes cambios para el 2014-2:

La profesora Beatriz Elena Valdés Duque renuncia por oferta de trabajo en otra institución. La profesora Paola Andrea Villegas Bolaños renuncia para dedicarse a sus estudios doctorales con beca Colciencias. El profesor Andrés Felipe Vargas Ramírez pasa la convocatoria docente y actualmente es profesor adscrito al departamento programa y se encuentra en período de prueba. Se inicia el segundo semestre de 2014 con 16 docentes ocasionales; sin embargo en el transcurso del semestre para reforzar el programa de Ingeniería Biomédica, programa del cual salieron dos

ocasionales y pensando en el proceso de acreditación del mismo, se vinculan los docentes Álvaro Julián Saldarriaga Rodríguez, Daniel Alberto Romero García y Natalia Marín Pareja.

De otro lado para apoyar el proyecto de Ecopetrol y por acuerdo entre el director Científico del mismo y el Vicerrector de Investigación y Extensión, por algunos meses se pasaron los profesores de cátedra César Arias y Héctor Quiceno a docentes Ocasionales. Para terminar el año 2014 con un total de 21 Ocasionales.

### Ocasionales 2015

Para diciembre de 2014 la alta dirección según consta en Acta 01 de la reunión citada el 12 de diciembre por la Rectoría para realizar la revisión proyecto de Ampliación y Sostenimiento de la Cobertura 2015, en ella se hizo la distribución de los docentes ocasionales, de acuerdo con el número de estudiantes por Facultad manteniendo el indicador de número de estudiantes por docente de tiempo completo. A esta Facultad le fueron asignados 13 docentes, los cuales se debían seleccionar de los 21 que venían trabajando en el 2014.

Los criterios tenidos en cuenta para la contratación del año 2015 de los 13 docentes ocasionales asignados a la Facultad fueron:

- Porcentaje de docentes en cada Departamento.
- Necesidades de los programas que van para acreditación
- Investigador principal en proyecto de investigación aprobado.
- Productos comprometidos en los proyectos de investigación
- Docentes que apoyan proyectos misionales: SIGA, Sistema de Gestión Ambiental, Coordinación Académica de Maestría.
- Docentes enlace de Prácticas empresariales
- Docentes vinculados proyecto Ecopetrol

Las cifras que respaldan la propuesta presentada son: El total de docentes ocasionales 21, el 76% pertenecían al Departamento de Ciencias Aplicadas, el 24% corresponden al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, el Departamento de Ciencias Básicas no cuenta con docentes ocasionales. Dada la cantidad de docentes ocasionales que fue asignada a la Facultad 13 era necesario disminuir en cada uno de los departamentos de manera que no se afectaran sus procesos académicos ni investigativos. La selección se realizó en consenso con los Jefes de Departamento de la Facultad.

### Para el Departamento de Ciencias Aplicadas:

#### No Continúan:

Juliana María Fernández: Renunció para realizar estudios de doctorado.

William Orozco Murillo: Renunció por pasar convocatoria en otra institución.

Álvaro Julián renunció para realizar estudios de doctorado

Natalia no logró vincularse a los ritmos y proyectos de la institución, no estableció sinergias con el grupo de trabajo.

Daniel último en entrar

Nicolás Gómez docente del área de Ciencias Básicas la cual tiene el mayor porcentaje de docentes de carrera.

**Se vinculan:**

Se acuerda con el Jefe del Departamento, con la líder del grupo de Investigaciones Biomédicas Catalina Tobón y los docentes de carrera Sandra Sulay Arango y Fabián Mauricio Cortés vincular a la docente de cátedra Nini Johana Pedroza, quien estaba directamente comprometida con productos y cursos en el área de Ciencia Básicas Biomédicas.

**Para el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción:**

Este departamento disponía de cinco ocasionales, de los cuales se tienen tres biólogos por ello se decidió no continuar con uno de ellos, para ello se tuvo en cuenta cada uno de los procesos a los cuales están vinculados.

**Continúan:**

Jorge Aubad Echeverri: Profesor y Coordinador académico de la Maestría en Desarrollo Sostenible que abrió su primera cohorte en agosto de 2014. Continuar por su buen desempeño y dar continuidad al trabajo de coordinación realizado en la Maestría.

Juan Carlos Jaramillo Fayad Docente de Gestión Ambiental y con una asignatura en la Maestría e investigador principal en un proyecto mayor cuantía aprobado por la institución en la última convocatoria.

**No Continúan:**

Silvia Andrea Quijano: Docente de Gestión Ambiental y con una asignatura en la Maestría. Se le ofrece vinculación de cátedra y horas para apoyar la investigación del grupo Alquimia.

Rubén Darío Gómez dedicado a la docencia con un proyecto en lista de elegibles se decide no continuar con él.

La propuesta presentada a la Rectoría y aprobada por la misma fue la siguiente:

| No. | CÉDULA     | NOMBRES Y APELLIDOS            | PROGRAMA ACADÉMICO                                    |
|-----|------------|--------------------------------|---|
| 1   | 70567406   | Jorge Aubad Echeverri          | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 2   | 1040730113 | Andrés Mauricio Muñoz García   | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 3   | 39568315   | Juan Carlos Jaramillo Fayad    | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 4   | 98542895   | Juan Gonzalo Moreno Ospina     | Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédica       |
| 5   | 71388789   | Carlos José Giraldo Jaramillo  | Ingeniería Biomédica                                  |
| 6   | 39357180   | Diana Alexandra Orrego Metaute | Ingeniería Biomédica                                  |

|    |            |                                 |   |
|----|------------|---------------------------------|---|
| 7  | 39179326   | Lina Marcela Ramírez Arbeláez   | Ingeniería Biomédica                                  |
| 8  | 43272020   | Catalina Tobón Zuluaga          | Ingeniería Biomédica                                  |
| 9  | 1035417951 | Johana Carolina Arroyave Ospina | Ingeniería Biomédica                                  |
| 10 | 37545409   | Jeanette Prada Arismendy        | Ingeniería Biomédica                                  |
| 11 | 38604531   | Diana Sofía Gutiérrez Quintero  | Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos |
| 12 | 63552666   | Sarah Röthlisberger Booth       | Ingeniería Biomédica                                  |
| 13 | 1036615466 | Nini Johana Pedroza             | Ingeniería Biomédica                                  |

Días después se comunicó a la comunidad académica en la reunión realizada por la señora rectora que se contratarían ocho ocasionales más y que la distribución la realizaría el Vicerrector de Investigación y Extensión. Fue precisamente en reunión citada por el vicerrector Edwin Moncada Acevedo que se comunicó a esta decanatura la vinculación de tres nuevos docentes para apoyar el departamento de Ciencias Aplicadas y especialmente el programa de Ingeniería Biomédica, programa del cual salieron la mayor cantidad de docentes ocasionales que venían trabajando en el 2014. La presentación de las hojas de vida estaría a cargo de la líder del grupo de investigación Catalina Tobón en acuerdo con los demás miembros del mismo.

El Consejo de Facultad realizado el día 18 de marzo de 2015 recibió las hojas de vida de Daniel Romero García, Andrés Felipe Orozco Duque, la presentación de las mismas la realizó la docente Catalina Tobón. En dicho Consejo de aprobó la vinculación de ambos docentes.

Para la plaza faltante se realizó un Consejo Virtual el día 16 de abril de 2015 y se recibieron la hojas de vida de Ana Sofía Hincapié Casas y Leandro Ariza, siendo seleccionada la candidata Ana Sofía Hincapié Casas la cual declinó la opción para realizar un posdoctorado en Canadá. Dado lo avanzado del semestre y la dificultad de encontrar hojas de vida adecuadas para los perfiles requeridos se decide esperar.

Expuestos cada uno de los argumentos la Facultad espera haber brindar toda la información requerida y le comunicará que esta corporación siempre ha actuado con criterios académicos y transparentes para distribuir los recursos que se hayan asignado.

7. Aval intercambio académico de las estudiantes del programa de Ingeniería Biomédica Carolina Cuervo y Luzbedi Cabrera Jaramillo.

Caso estudiante Carolina Cuervo:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el 22 de abril del presente año, estudió la solicitud y decidió no avalar el intercambio a llevarse a cabo en la Universidad de Guanajuato en el país de México. Esta decisión se fundamenta en el parágrafo c del artículo 2º de la Resolución Rectoral No 600 del 12 de julio de 2013, en el cual se especifica

el promedio crédito acumulado necesario para ser considerado en la evaluación para asignación de recursos: “*se asigna mayor valor de acuerdo al promedio crédito acumulado del estudiante, tomando como referencia un promedio mínimo de 3.5*”. De acuerdo a su hoja de vida académica consultada en el SIA, su promedio crédito acumulado es de 3.3.

Caso Luzbedi Cabrera Jaramillo:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en reunión celebrada el 22 de abril del presente año, estudió la solicitud y decidió no avalar el intercambio a llevarse a cabo en la Universidad de Guanajuato en el país de México. Esta decisión se fundamenta en la Resolución Rectoral No 600 del 12 de julio de 2013, en el acuerdo No 27 del 24 de junio de 2013 y en el artículo 50º del Reglamento Estudiantil. De acuerdo a la solicitud, las asignaturas que usted perfila para ser sujetas a homologación, son prerequisite una de la otra, por lo tanto no se pueden matricular en el mismo semestre académico. A lo sumo solo podría homologar, si está en consonancia con el artículo 50º antes mencionado, una asignatura por semestre.

8. Solicitud del estudiante de Mantenimiento de Equipo Biomédico Juan Camilo Vanegas, cancelación por tercera vez de la asignatura EBX04

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 22 de abril de 2015, analizó la solicitud y le comunicará que el Consejo le autoriza la cancelación de la asignatura Estadística Básica (EBX04) por tercera, además se le informará que debe anexar el formato FDE015 diligenciado para terminar el proceso.

9. Solicitud aval de movilidad de visitantes: profesor Lisandro Alvarado, coordinador de posgrados especialización en Gerencia de Empresas Turísticas de la Universidad de Zulia- Venezuela y Rosimary Terezinha de Almeida, docente de la Universidad Federal de Rio de Janeiro- Brasil.

Caso profesor Lisandro Alvarado, coordinador de posgrados especialización en Gerencia de Empresas Turísticas de la Universidad de Zulia- Venezuela:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, analizó su solicitud, le comunica que no avala dicha movilidad dado que el visitante no tiene el perfil propio en áreas de la Facultad, además la institución cuenta con el personal calificado para brindar capacitación en redacción de artículos.

Caso Rosimary Terezinha de Almeida, docente de la Universidad Federal de Rio de Janeiro- Brasil:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, analizó su solicitud, le comunica que el Consejo avala la movilidad de la visitante Rosimary Terezinha de Almeida, para participar como conferencista en II Congreso Internacional de Ingeniería Clínica, a realizarse del 20 al 22 de agosto de 2015, en Ruta N, ciudad de Medellín.



10. Solicitud aval de movilidad de los estudiantes del programa de ingeniería Biomédica, Esteban Velásquez y María Fernanda Caicedo

Caso estudiante Esteban Velásquez:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, le comunicará al estudiante que el Consejo le da el aval académico para participar con el trabajo titulado “Comparación del perfil proteico en dos líneas celulares con expresión transitoria de la proteína NS5A del virus dela hepatitis C”, en el evento VI Simposio Colombiano de Virología, a realizarse del 27 al 29 de mayo del 2015, en la ciudad de Bogotá.

Caso María Fernanda Caicedo:

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, le comunicará a la estudiante que el Consejo le da el aval académico para participar con el trabajo titulado “Caracterización del programa de células Hela Tet-off con expresión inducible de la proteína NS5A del virus GB tipo C”, en el evento VI Simposio Colombiano de Virología, a realizarse del 27 al 29 de mayo del 2015, en la ciudad de Bogotá.

11. Solicitud aval de la docente Adriana Guerrero, para participar en evento académico

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la Institución Universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, analizó la solicitud y le comunicará que el Consejo avala el tiempo para asistir al VII Congreso Internacional de Formación y Modelación en Ciencias Básicas, a realizarse de 28 al 30 de abril de 2015, en la Universidad de Medellín.

12. Solicitud reconocimiento de labor de la estudiante de Ingeniería Biomédica Derlys Varela, para optar al título de ingeniera.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en sesión del día 22 de abril de 2015, analizó la solicitud, y le comunicará que el Consejo aprueba la experiencia laboral como modalidad de grado para optar al título de ingeniera Biomédica, en concordancia con la resolución 001 de 2014 emitida por la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

13. Solicitud aval de la docente Iliana Ramirez, para participar en evento académico y aval para capacitación docente.

Participación a evento

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la institución universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, recomienda dar el Aval a la docente Iliana María Ramirez, identificada con cédula No. 43.516.679, para participar como conferencista con el trabajo titulado “Sistema de medición del pesaje de vehículos de carga en movimiento utilizando modelos

estadísticos” en el VII Congreso Internacional de formación y Modelación en Ciencias Basicas, a realizarse del 28 al 30 de abril, en la ciudad de Medellín.

#### Capacitación docente

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de la institución universitaria ITM, en sesión del día 22 de abril del presente año, recomienda dar el Aval para la capacitación docente. Se enviará comunicado al Comité de capacitación junto con el costeo que será realizado por la Oficina de Extensión Académica.

#### 14. Informe de la Comisión de Ascenso

La Comisión de Ascenso conformada por: El jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción, el jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas, la Jefe del Departamento Académico y el representante por los docentes al Consejo de Facultad, entregan el informe acerca del cumplimiento de requisitos para ascender a la categoría de Profesor Asociado, de las profesoras Miriam Janet Gil Garzón y Adriana María Soto Zuluaga.

Esta comisión hace entrega de la bitácora de la actividad “Verificación de requisitos”, en la cual consignan la información del cumplimiento de los mismo. Además en dicho documento recomiendan al Consejo de Facultad, que se considere como aporte significativo a las ciencias, las artes o a las humanidades, sin necesidad de enviar el trabajo a pares, el documento maestro del programa académico de Química Industrial, debido a que este programa recibió por parte del Ministerio Nacional, el registro calificado. Dada esta recomendación de la comisión, el Consejo llevó a cabo la votación de aprobar o no dicha recomendación. Los miembros del Consejo emitieron su voto. La Decana de Facultad votó en contra de aprobar la recomendación, los demás votaron a favor de la aprobación. De esta manera se dio lugar al ascenso de las profesoras solicitantes y la emisión de las respectivas resoluciones y notificaciones al Jefe de Personal.

15. Los Jefes de los respectivos departamentos de Ciencias Aplicadas y de Ciencias Ambientales y de la Construcción hacen llegar a este Consejo la terna de los estudiantes que optan para ser representes al Comité Curricular de los programas de cada departamento mencionado.

Para el programa de Ingeniería Biomédica se seleccionó a la estudiante Diana Patricia Duque Yepes con documento 1020451951.

Para el programa de Tecnología de Mantenimiento de equipo biomédico se seleccionó a la estudiante Aura Marcela Gómez Palacios con documento 1128268317.

Para el programa de Tecnología Construcción de Acabados Arquitectónicos se seleccionó a la estudiante Aura Mónica Hernández Pérez con documento 1017230448.

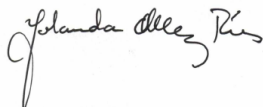
#### 16. Propositiones y varios

El jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas se reunió con los docentes de cátedra que sirven el curso de cálculo diferencial, el día 11 de abril en el Pedro Nel. En dicha reunión se

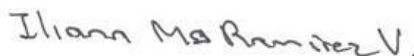
les recordó el seguimiento del micro, y a su vez los docentes plantearon que se les tenga en cuenta para ajustes en el mismo.

Se plantea una reunión con docentes de carrera del área de ciencias básicas para revisar y ajustar el micro de cálculo diferencial, un docente por Facultad: Jorge Agudelo, Sergio Alarcón, Carlos Mario Restrepo y Manuel Quintana.

La Decana de la Facultad informa que el profesor Luis Alberto Lizón Restrepo, presento una a la instancia correspondiente una propuesta institucional de capacitación docente. Esta propuesta consiste en un diplomado cuya temática es la Inclusión.



**Yolanda Alvarez Rios**  
Presidente



**Iliana Maria Ramirez**  
Secretaria

Anexos:  
Correos de los participantes  
Comunicaciones de estudiantes y docentes

**GESTIÓN DOCUMENTAL**

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