

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de	Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad	02	Ordinaria	X	Extraordinaria	

Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
07	02	2024	Bloque I piso 2		9:12 a.m.	11:52 a.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Presentación del Proyecto Educativo de la Facultad (PEF).
5. Presentación estudio de factibilidad del pregrado en Biología.
6. Solicitud de escalafonamiento en la categoría de profesor Asistente
7. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
8. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.
9. Evaluación de proyecto con recurso instalado.
10. Sesiones del Consejo de Facultad 2024-1.
11. Designación del Comité evaluador para propuestas de proyectos de investigación con recurso instalado FCEA.
12. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.
13. Propositiones y varios.
14. Compromisos.

DESARROLLO Y DECISIONES

**1. Verificación del Quórum.**

La secretaria constató la asistencia de los miembros del Consejo y se verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

Decano: Hernán Salazar Escobar - presidente del Consejo

Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva.

Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Lina Mayerly Cruz Parra

Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Camilo Valencia Balvin.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez – secretaria del Consejo de Facultad.

Representante de los estudiantes: Sara Cataño Arroyave (Ausente)

Representante de los docentes: Iliana María Ramírez Velásquez.

Representante de los egresados: Juan Pablo Restrepo Uribe (Ausente).

Invitados:

Yolanda Álvarez Ríos (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas)

Diego Fernando Uribe Yunda (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas)

## 2. Lectura y aprobación del orden del día.

Sometido a consideración de los integrantes del Consejo, el orden del día es aprobado sin modificaciones.

## 3. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 01 (sesión ordinaria 24 de enero 2024) es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

## 4. Presentación del Proyecto Educativo de la Facultad (PEF).

Yolanda Álvarez Ríos (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el Proyecto Educativo de Facultad, en el cual expone la articulación del PEI – PEF, donde este primero consta de: fundamentos, actores y componentes. Así mismo, indica que el PEF se compone de: 1) introducción; 2) estructura; 3) programas: perfil de egreso y 4) funciones misionales.

La docente da a conocer actualmente como está compuesta la estructura de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas y los programas de pregrado y posgrado que se ofertan y se administran desde esta. Posteriormente, se indica que el perfil de egreso está compuesto por: 1) competencias; 2) saberes disciplinares y 3) resultados de aprendizaje.

Finalmente, las funciones misionales se conforman a través de: 1) docencia; 2) Ciencias, Tecnología e Innovación; 3) Extensión y proyección social; 4) Internacionalización y 5) Bienestar.

## 5. Presentación estudio de factibilidad del pregrado en Biología.

Diego Fernando Uribe Yunda (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas)



Institución Universitaria

## ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el estudio de factibilidad del pregrado nuevo en Biología, en la cual indica aspectos como: la justificación de la oferta del programa junto con el estudio de tendencias, el perfil de egreso propuesto para el biólogo del ITM, el objeto de estudio, el perfil del aspirante, el objeto de formación, las generalidades del programa que constaría de nueve (9) semestre y finalmente las necesidades que surgirían con la creación y oferta del pregrado en Biología.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

### 6. Solicitud de escalafonamiento en la categoría de profesor Asistente.

Juan Fernando Gómez Pérez (docente adscrito al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) quien culminó de manera satisfactoria el período de prueba, solicita ante los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el escalafonamiento en la categoría de profesor Asistente, de conformidad al artículo 32 del Estatuto Profesor, por cuanto ya cumplió con el período de prueba y acredita título de doctor.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden Aval de pertinencia académica, pero sugieren elevar consulta a la Vicerrectoría General, Secretaria General y Departamento de Personal, para que se aclare el tiempo en el que se debe enviar esta solicitud al Consejo Académico, ya que existe la duda, de si se debe esperar a los términos de ascenso al escalafón docente indicados en el estatuto profesoral.

Una vez se tenga la respuesta se obrará de conformidad.

### 7. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

#### 7.1 Ingeniería Biomédica y Mantenimiento de Equipo Biomédico.

- **Modalidades de trabajo de grado finalizadas.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas por recomendación Comité Curricular de Ingeniería Biomédica y Mantenimiento de Equipo Biomédico aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de trabajo de grado finalizada, aprobada y socializada en el Sistema de Información Académica (SIA):

#### INGENIERÍA BIOMÉDICA:

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
--------	------------	-----------	--------	-------	-------------------	----------



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1036628423	Esteban Osorio Guzmán	Diplomado o certificaciones	Diplomado en Internet de las Cosas (IoT)	INSTITUCION UNIVERSITARIA ITM		Ingeniería Biomédica
1146442703	Laura Mejía Mosquera	Diplomado o certificaciones	Diplomado virtual en ergonomía laboral	Politécnico Superior de Colombia	Sarah Ruth Rothlisberger Booth	Ingeniería Biomédica
1007665484	brahyan jimenez aricapa	Apropiación social del Conocimiento	Clasificación de estados de desgaste muscular en ciclistas mediante algoritmos de machine learning	Instituto Tecnológico Metropolitano	Yomin Estiven Jaramillo Múnera	Ingeniería Biomédica
1035423340	Lizeth Vanessa Rodríguez Perez	Diplomado o certificaciones	Diseño de soporte de brazo ergonómico para meseros del sector hostelero	Camiper Escuela de Altos Estudios (Cámara Minera del Perú)	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
1193525300	Dilmary Moguea Romero	Apropiación social del Conocimiento	Caracterización de andamios nanoestructuradas (3D) con base en PVA/fibroína/nanopartículas de plata como soportes para células de piel	Instituto Tecnológico Metropolitano	María Elena Moncada Acevedo	Ingeniería Biomédica
1059709844	Daniela Vinasco Campeón	Apropiación social del Conocimiento	Caracterización de membranas nanoestructuradas 2D con base en PVA/fibroína/nanopartículas de plata como soportes para células de piel	Instituto Tecnológico Metropolitano	María Elena Moncada Acevedo	Ingeniería Biomédica
1102890526	Brian Andrés Vega Cuello	Diplomado o certificaciones	Diplomado en Habilitación de los servicios de salud	Politécnico de Colombia		Ingeniería Biomédica
71255098	Wismin Arleiro Moreno Murillo	Diplomado o certificaciones	Acreditación en salud	Politécnico de Colombia	Nataly Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
1017221402	Isamar González Morales	Diplomado o certificaciones	Acreditación en salud	Politécnico de Colombia	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica

**MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO:**

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	PROGRAMA
1037597411	Eidy Natalia Garces Vega	Diplomado o certificaciones	acreditación en salud	Politécnico de Colombia	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1020472766	Yonny Alexis Castaño Rodríguez	Diplomado o certificaciones	Internet de las cosas IoT	ITM	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1036647015	Deisy Yineth Muñoz Santamaría	Diplomado o certificaciones	Diplomado Sistema Único de Habilitación Resolución 3100 de	Politécnico Mayor	Tecnología en Mantenimiento de Equipo



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

			2019		Biomédico
1000405331	Mariana Tascón Campiño	Diplomado o certificaciones	Diplomado Sistema Único de Habilitación Resolución 3100 de 2019	Politécnico mayor	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico
1152715957	Manuela salas garcia	Diplomado o certificaciones	Diplomado sistema único de habilitación resolución 3100 de 2019	Politécnico mayor	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

• **Convenio Marco Internacional.**

Isabel Cristina Soto Cardona (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas por recomendación Comité Curricular de Ingeniería Biomédica y Mantenimiento de Equipo Biomédico aval de pertinencia académica para la formalización de un Convenio Marco Internacional entre el Instituto tecnológico Metropolitano, y la Universidad Federal de Pernambuco – UFPE. En el cual se busca el fortalecimiento en doble vía de las capacidades instaladas y el recurso humano para el trabajo académico, investigativo y de extensión para los programas de Ingeniería Biomédica y Maestría en Ingeniería Biomédica ya que cuenta con el pregrado de Ingeniería Biomédica además de programas de biomedicina y biología.

Este convenio beneficiará los Programas académicos: Ingeniería Biomédica y Maestría en Ingeniería Biomédica, aportando al eje temático “Interculturalidad, Ciudadanía y Cosmopolítica para la Formación de Ciudadanos Globales” del Plan de Desarrollo 2022-2025.

A continuación, se relacionan las actividades que se desarrollarían en la vigencia del convenio:

Actividades Detalladas	Fechas Específicas	Productos Por Entregar
Intercambio de estudiantes y/o de profesores e investigadores	2024	Certificado de pasantías
Intercambio de información y publicaciones académicas y desarrollo de programas conjuntos de enseñanza y extensión	2026	Informe académico
Promoción de conferencias y simposios		Certificado de participación en conferencia y simposio
Cotutorías de tesis	2028	Certificado de cotutorías

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, por tanto,



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

se envía a convenios para la respectiva formalización.

## 7.2 Maestría en Ingeniería Biomédica.

- **Cambio evaluador de tesis.**

La estudiante Laura Cristina Zuluaga Gallego solicita ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas por recomendación Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para el nombramiento y cambio de evaluador para su tesis de grado finalizada titulada: *“Efecto modulador de extractos de café verde y tostado sobre el proteoma de células de cáncer colorrectal”*. Teniendo en cuenta que el anterior evaluador indico que no podía realizar dicha evaluación, por tal motivo, a continuación, se expone la evaluadora avalada dado su perfil profesional idóneo:

Nombre	Formación	Áreas de actuación	Correo
Maritza Londoño Berrio	MSc. Biotecnología	Electroforesis bidimensional, espectrometría de masas y análisis bioinformático de datos proteómicos.  <a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001643957">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001643957</a>	maritza.londono@upb.edu.co

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

- **Asignación de evaluadores para tesis de grado finalizadas.**

Durante el Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica se estudiaron perfiles profesionales para la asignación y recomendación al Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas de pares evaluadores de los trabajos de grado finalizados de los estudiantes relacionados a continuación, los cuales ya culminaron su proceso de investigación:

**Estudiante:** Myriam Liliana Agudelo Quintero.

**Título tesis:** *“Evaluación de la capacidad de inducción de muerte celular del jugo de la baya andina (Vaccinium meridionale Swartz) en un modelo in vitro de cáncer colorrectal”*.

**Evaluadores propuestos:**

Nombre	Formación	Áreas de actuación
--------	-----------	--------------------



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Gustavo Argenor Lozano Casabianca	PhD. Biología	Productos naturales y cáncer <a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000811068">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000811068</a>
Angie Herrera Ramírez	PhD. Biología	Productos naturales y cáncer <a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=00014358">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=00014358</a>
Fabian Cortés Mancera	MSc. Ciencias Básicas Biomédicas	Cultivos in vitro y cáncer <a href="https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000811068">https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000811068</a>

**Estudiante:** Juan Antonio Urbano Rodríguez.

**Título tesis:** *“Evaluación del comportamiento mecánico de materiales biocompatibles para analizar su pertinencia como alternativa de reemplazo de ligamentos cruzados de la rodilla mediante simulación por elementos finitos”.*

**Evaluadores propuestos:**

Nombre	Formación	Áreas de actuación
Omar Darío Gutiérrez Flórez	MSc. Química	Nuevos materiales <a href="http://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000388815">http://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000388815</a>
Juliana Uribe Pérez	PhD. Ciencias e ingeniería de los materiales	Biomecánica de la marcha y simulación biomecánica <a href="http://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001494907">http://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001494907</a>
David Rodríguez Cianca	PhD. Ingeniería	Productos médicos en mecatrónica y exoesqueletos de miembro inferior <a href="http://www.researchgate.net/profile/David-Rodriguez-Cianca">http://www.researchgate.net/profile/David-Rodriguez-Cianca</a>

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los evaluadores propuestos dado su perfil profesional idóneo.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

- **Solicitud de cursar asignatura de posgrado ITM.**

El estudiante Juan Sebastián Caro Ramírez identificado con C.C. 1090510959 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para cursar la asignatura titulada: "*Fundamentos de seguridad y gestión de riesgos*" del programa de la Maestría en Seguridad Informática del ITM, la cual en caso de ser aprobada será homologada por el "*curso de énfasis 3*" de la Maestría en Ingeniería Biomédica programa al cual se encuentra inscrito y cumple con el número de créditos.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

- **Solicitud de movilidad académica entrante.**

La estudiante de la Maestría en Biología de la Universidad de Antioquia Luisa Maria Cardona Marín identificada con C.C. 1020483347, con el aval de la Maestría en Biología, solicita aval de pertinencia académica ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica para que se le permita cursar en la Maestría en Ingeniería Biomédica del ITM la asignatura titulada: "*Biología Celular y Molecular del Cáncer*" con código MIBBCMC, teniendo en cuenta la afinidad de los tópicos de su tesis con la temática de la asignatura.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, teniendo en cuenta que la asignatura fue programada para el periodo académico 2024-1.

- **Solicitud de movilidad académica saliente.**

La estudiante Paula Andrea Buriticá Macías identificada con C.C. 1128465546 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para realizar pasantía de investigación en la International Agency for Research on Cancer-IARC, la cual pertenece a la Organización Mundial de la salud. Movilidad académica saliente por realizarse desde el 30 de abril al 30 de mayo del 2024, en la ciudad de Lyon - Francia.

Es importante mencionar que estas actividades están alineadas con el cumplimiento de los objetivos de su tesis titulada: "*Evaluación del efecto de los extractos de café en el metaboloma del cáncer colorrectal*", por lo cual esta pasantía no solo será importante para que la estudiante pueda culminar de manera exitosa su tesis, sino también una excelente oportunidad para fortalecer lazos de colaboración y cooperación interinstitucional entre el ITM y este importante centro de investigación.





Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y envía dicha solicitud ante la DCRI.

**8. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.**

• **Solicitud cambio de roles en proyecto de investigación con recurso fresco.**

Diana Alexandra Orrego Metaute (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para cambio de investigador principal del proyecto titulado “*Embebimiento variable no uniforme para inferir estados funcionales desde atractores reconstruidos de señales electrofisiológicas*” identificado con código P23206 aceptado en la Convocatoria interna para la conformación de un banco de elegibles de Ciencia, Tecnología, Innovación y Creación 2022 con inicio para el primer semestre del 2024. Además, se vincula como asesor al docente de cátedra Juan Pablo Restrepo Uribe con un perfil de Ingeniero Biomédico, Magister en Automatización.

La participación de los docentes se aprobó inicialmente de la siguiente forma:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Grupo de Investigación / Línea de Investigación	Entidad / Facultad /Departamento	Actividades dentro del proyecto	Horas de dedicación (semanales)	Valor total
Juan Pablo Murillo Escobar	1152686437	GI2B/ Ciencias Ingenieriles Biomédicas	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas - ITM	Investigador Principal	8	\$41.978.160
Diana Alexandra Orrego Metaute	39357180	GI2B/ Ciencias Ingenieriles Biomédicas	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas - ITM	Coinvestigador	2	\$15.111.804

La participación de los docentes se avala de la siguiente forma:

Nombres y Apellidos	No. Cédula de Ciudadanía	Grupo de Investigación/Línea de Investigación	Entidad / Facultad /Departamento	Actividades dentro del proyecto	Horas de dedicación (semanales)	Valor total
Diana Alexandra Orrego Metaute	39357180	GI2B/ Ciencias Ingenieriles Biomédicas	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Investigador Principal	10	\$101.786.204
Juan Pablo Restrepo Uribe	1152695509	Matyer/Energía y Biomateriales	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Asesor	2	\$0



Institución Universitaria

## ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, por tanto, se envía a Soporte de Investigación para la respectiva formalización.

El decano solicita a los miembros de todos los comités asesores del Consejo de Facultad, revisar muy bien las peticiones, que estén completas, que lleguen revisadas y depuradas a este cuerpo colegiado.

### **9. Evaluación de proyecto con recurso instalado.**

María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) presenta, la evaluación al proyecto final de investigación con recurso instalado radicado en el año 2021, por el docente Javier Vargas, quien solicito un aval de terminación de este proyecto al Consejo de Facultad y que, por tanto, se procedió a enviar a evaluar, obteniendo como respuesta por parte del evaluador el siguiente concepto: "El proyecto puede ser aceptado como finalizado, con modificaciones mayores al informe final".

Los miembros del Consejo de Facultad no conceden aval y sugieren enviar la evaluación al docente para que realice las modificaciones.

Adicionalmente según los términos de referencia de la convocatoria permanente para proyectos de investigación, I+D, I+D+i O I+C en modalidad recurso instalado de los grupos de investigación del ITM, el docente deberá entregar los productos comprometidos que son: artículo categoría B, el cual debe estar debidamente publicado.

Una vez el docente envíe la evidencia del artículo categoría B publicado y las modificaciones al proyecto de investigación, se enviará nuevamente a evaluar, con el fin de que este cuerpo colegiado pueda emitir evaluación satisfactoria del proyecto.

### **10. Sesiones del Consejo de Facultad 2024-1.**

María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) presenta la propuesta de calendario de sesiones del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas para el semestre 2024-1. Y fechas límite de recepción de documentos de las solicitudes.

FECHA SESIONES DEL CONSEJO	FECHA LÍMITE ENTREGA SOLICITUDES	HORA LÍMITE PARA RADICACIÓN DE SOLICITUDES
ENERO 24	ENERO 19	
FEBRERO 07	FEBRERO 02	
FEBRERO 21	FEBRERO 16	



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

MARZO 06	MARZO 01	<b>12:00 (DEL MEDIODÍA)</b>
MARZO 20	MARZO 15	
ABRIL 03	ABRIL 01	
ABRIL 17	ABRIL 12	
MAYO 08	MAYO 03	
MAYO 22	MAYO 17	
JUNIO 05	JUNIO 01	
JUNIO 19	JUNIO 14	

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

**11. Designación del Comité evaluador para propuestas de proyectos de investigación con recurso instalado FCEA.**

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas designa al Comité de Investigación de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para revisar las propuestas presentadas como proyectos de investigación con recurso instalado, donde se deberán buscar posibles evaluadores para que sean recomendados y avalados por el Consejo de Facultad.

**12. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.**

A continuación, se relacionan los estudiantes de los diferentes programas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que solicitan ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el reconocimiento y homologación de asignaturas que fueron revisadas por los docentes que realizaron el estudio de factibilidad y que se recomiendan al Consejo de Facultad conceder aval de pertinencia académica.

**INGENIERÍA BIOMÉDICA:**

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
SARA OSORNO LARREA	1000538076	INGENIERÍA BIOMÉDICA
YUDY FERNANDA ORTIZ YEPES	1087108107	INGENIERÍA BIOMÉDICA
JESUS SALVADOR SUAREZ SALGADO	108664040	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ANGEL ANDRES IRAL RAMOS	1015070181	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ANA MARÍA COSME MEJÍA	1015067923	INGENIERÍA BIOMÉDICA
JUAN FERNANDO VALLEJO CADAVID	8061104	INGENIERÍA BIOMÉDICA

JUAN PABLO RESTREPO TRUJILLO

152204946

INGENIERÍA BIOMÉDICA

### MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
YESSICA FERNANDA ORLAS SALDARRIAGA	1001414447	MANTENIMIENTO DE EQUIPO BIOMÉDICO

### MAESTRÍA EN METROLOGÍA:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
JUAN FERNANDO BEDOYA CATAÑO	1216728767	MAESTRÍA EN METROLOGÍA
ESTEBAN RIVERA ANGARITA	1036663488	MAESTRÍA EN METROLOGÍA
CARLOS MARIO CASTRILLON RAMIREZ	71790485	MAESTRÍA EN METROLOGÍA
CARLOS ALBERTO CERPA GONZALEZ	8127268	MAESTRÍA EN METROLOGÍA

### QUÍMICA INDUSTRIAL:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
ISABEL CRISTINA RESTREPO JARAMILLO	1007238694	QUÍMICA INDUSTRIAL
LAURA MARIA SALDARRIAGA CASTAÑO	1000204607	QUÍMICA INDUSTRIAL
ALBEIRO DE JESUS ARROYAVE HOLGUÍN	71629766	QUÍMICA INDUSTRIAL
YIRLENA ROJAS VILLA	1037661140	QUÍMICA INDUSTRIAL
PALACIO QUINTERO DIEGO ALEJANDRO	1128279174	QUÍMICA INDUSTRIAL

### MAESTRÍA EN CIENCIAS: INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
RUBEN DAVID MONTOYA PEREZ	1214722057	MAESTRÍA EN CIENCIAS: INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN

### CIENCIAS AMBIENTALES:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
LILIANA PATRICIA CASTAÑO VARGAS	43743838	CIENCIAS AMBIENTALES
ELIZABETH QUINTERO RAMIREZ	1000886043	CIENCIAS AMBIENTALES



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

**MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE:**

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
ZAPATA TRUJILLO KELLY JOHANNA	1017209852	MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica.

**13. Propositiones y varios.**

**13.1** Iliana María Ramirez (representante de docentes) solicita que los siguientes docentes: Sandra Sulay, Carlos Barrera, Fabian Mancera, Diego Gutierrez e Iliana Ramirez, puedan trabajar en el PEF y en el plan de Acción de la Facultad, para lo cual solicitan horas en su plan de trabajo.

El decano solicita al jefe Jose Luis González compartir el link del PEF para que todos los docentes de la Facultad pueden conocerlo y efectuar observaciones y aportes.

Con relación al Plan de Acción una vez inicie su elaboración el decano indicará el grupo de trabajo con el que contará.

**13.2** Maria Alexandra Montoya (jefe de Departamento Académico) informa que la convocatoria del representante docente al Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, ya se encuentra publicada y que se socializara a todos los docentes de carrera de la Facultad.

**14. Compromisos.**

No se presentan durante esta sesión del Consejo de Facultad.

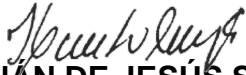
EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 11:52 A.M.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

  
**HERNÁN DE JESÚS SALAZAR**  
Presidente

  
**MARIA ALEXANDRA MONTOYA**  
secretaria

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