

	ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

CITANTE						
HERNÁN DE JESÚS 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	
22	01	2025	Decanatura FCEA		9:06 a.m.	11:47 a.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quorum. 2. Lectura y aprobación del orden del día. 3. Lectura y aprobación de las actas anteriores. 4. Posesión representante de egresados ante el Consejo de Facultad. 5. Evaluación plan de trabajo docentes de carrera 2024. 6. Apertura de proceso disciplinario. 7. Revisión formatos de procedimientos de modalidades de trabajo de grado. 8. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social. 9. Productos de proyecto de investigación con recurso instalado años 2022 y 2023. 10. Designación Comité de Selección docentes de cátedra. 11. Resultados convocatoria de auxiliares y monitores de docencia. 12. Socialización evaluación de proyecto de investigación con recurso instalado. 13. Asignación de horas para los docentes Margarita Patiño y Jairo Madrigal. 14. Aval de pertinencia académica para contratación de docentes cátedra nuevos. 15. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas. 16. Propositiones y varios. 17. Compromisos. 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>1. Verificación del Quórum.</p> <p>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:</p> <p>Decano: Hernán de Jesús Salazar Escobar - presidente del Consejo de Facultad</p>

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.

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

Representante de los docentes: Richard Hamilthon Benavides Palacios.

Representante de los estudiantes: Ana Maria Gómez Salazar.

Representante de los egresados: Juan Pablo Restrepo Uribe.

2. Lectura y aprobación del orden del día.

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

3. Lectura y aprobación de las actas anteriores.

El acta 45 (sesión ordinaria 11 de diciembre 2024) y el acta 01 (sesión extraordinaria 17 de enero 2025) son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

4. Posesión representante de egresados ante el Consejo de Facultad.

Ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del ITM, comparece **JUAN PABLO RESTREPO URIBE**, identificado con cédula de ciudadanía No. 1.152.695.509, con el fin de tomar posesión del cargo para el cual fue elegido el 11 de diciembre de 2024, como **Representante de los Egresados ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del Instituto Tecnológico Metropolitano – Institución Universitaria**, para el periodo de un (1) año contado a partir del momento de su posesión, es decir, hasta el 22 de enero de 2026.

5. Evaluación plan de trabajo docentes de carrera 2024.

A continuación, se relacionan los docentes de carrera de cada Departamento adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas Aplicadas a los cuales cada jefe realizó la evaluación correspondiente, teniendo en cuenta las evidencias de acuerdo con los ítems evaluar, asignando su respectivo porcentaje.

Camilo Valencia Balvin (jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas) manifiesta que al momento de evaluar presento novedades con dos docentes:

El profesor Wbaldo Londoño Salazar no subió las evidencias del plan de trabajo a la plataforma de AMCTI, y que, a pesar de los correos electrónicos enviados por el jefe, tampoco los envió al correo electrónico del Departamento.

Por otro lado, el profesor Diego Alberto Gutiérrez, en el producto titulado: “150 horas para video de cálculo diferencial”, subió una captura de pantalla de una foto suya, pero no adjuntó ni el video correspondiente ni el certificado de cumplimiento por parte del área virtual.

Adicionalmente, el docente Hernando Manuel Quintana Ávila no ha subido los productos a la fecha y se está a la espera de que realice el reporte en AMCTI.

En vista de lo expuesto, se notificará a los docentes sobre su evaluación.

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS:

Nombre	Documento	Autoevaluación	Evaluación estudiantil	Evaluación Plan de Trabajo	Evaluación Jefe	Nota Final
Sergio Alberto Alarcón Vasco	71691611	100%	92,80%	100%	100%	98,56%
Miriam Janet Gil Garzón	42791702	100%	86,60%	100%	100%	97,32%
María Cristina González Mazuelo	43545751	100%	98,40%	100%	100%	99,68%
Diego Alberto Gutiérrez Isaza	71768007	100%	72%	52%	100%	65,60%
Héctor Javier Herrera Mejía	98517010	100%	97,60%	100%	100%	99,52%
Wbaldo Londoño Salazar	70050209	100%	82,80%	0%	100%	36,56%
Luis Alfredo Muñoz Hernández	15512823	100%	92%	100%	100%	98,40%
Luis Eduardo Naspiran Herrera	12981228	100%	78%	100%	100%	95,60%
Juan Guillermo Paniagua Castrillón	15510510	100%	98,60%	100%	100%	99,72%
Santiago Pérez Walton	71375387	100%	94,60%	100%	100%	98,92%
Hernando Manuel Quintana Ávila	3345613	100%	95,20%	76,20%	100%	84,76%
Carlos Mario Restrepo Restrepo	15534678	100%	90,80%	100%	100%	98,16%
Jhon Alexander Pérez Sepúlveda	71750802	100%	91,20%	100%	100%	98,24%
Andrés Felipe Vargas Ramírez	3400232	100%	99%	100%	100%	99,80%

Lina Mayerly Cruz Parra (jefe del Departamento de Ciencias Aplicadas) manifiesta que no se tuvieron novedades con los docentes adscritos a su departamento, sin embargo, en el caso del profesor Javier Alberto Vargas, ha tenido retrasos reiterativos en aportar las evidencias en los tiempos establecidos. Los consejeros coinciden en señalar que su comportamiento ha sido reiterativo y que ni la jefe ni el Consejo de Facultad debe requerirlo para que aporte sus evidencias.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS:

Nombre	Documento	Autoevaluación	Evaluación estudiantil	Evaluación Plan de Trabajo	Evaluación Jefe	Nota Final
Adriana Carmen Guerrero Peña	43082062	100%	86%	100%	100%	97,2%
Adriana María Soto Zuluaga	43713914	100%	100%	100%	100%	100%
Carlos Javier Barrera Causil	10772359	100%	89,6%	100%	100%	97,92%
Diana Alexandra Orrego Metaute	39357180	100%	99,4%	100%	100%	99,88%
Fabian Mauricio Cortes Mancera	13870660	100%	100%	100%	100%	100%
Francisco Javier Córdoba Gómez	71734696	100%	95,2%	100%	100%	99,04%
Iliana María Ramírez Velásquez	43516679	100%	100%	100%	100%	100%
Javier Alberto Vargas Valencia	98484208	100%	86%	100%	100%	97,2%
Jorge Alexis Herrera Ramírez	15443383	100%	100%	100%	100%	100%
Jorge Iván Usma Gutiérrez	71762900	90%	84%	100%	100%	96,3%
Lope Alberto Ciro López	3585213	100%	81,2%	100%	100%	96,24%
Luis Antonio León Martínez	6885251	100%	81%	100%	100%	96,2%
Luis Fernando Duque Gómez	71211569	100%	96%	100%	100%	99,2%
Omar Darío Gutiérrez Flórez	71781837	100%	99,8%	100%	100%	99,96%
Richard Hamilthon Benavides Palacios	12751939	100%	96,6%	100%	100%	99,32%
Sandra Sulay Arango Varela	43730256	100%	97,4%	100%	100%	99,48%
Yolanda Del Socorro Álvarez Ríos	42877547	100%	97,6%	100%	100%	99,52%

José Luis González Manosalva (jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) manifiesta que no se tuvieron novedades con los docentes adscritos a su departamento.

Sin embargo, con relación al docente José Gonzalo Narváez Benjumea, se hace la aclaración de que, la evaluación estudiantil no fue realizada, por tanto, la ponderación del resultado final se realiza sobre los demás ítems.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN:

Nombre	Documento	Autoevaluación	Evaluación estudiantil	Evaluación Plan de Trabajo	Evaluación Jefe	Nota Final
Harlem Acevedo Agudelo	71336337	100%	94,40%	100%	100%	98,88%
Astrid Marissa Vélez Carvajal	43729686	98%	84%	100%	100%	96,70%
Hernán Darío Salas Parra	1026131017	100%	97,60%	100%	100%	99,52%
Jorge Eliecer Agudelo Quiceno	71772658	100%	92,80%	100%	100%	98,56%
José Gonzalo Narváez Benjumea	70095449	100%	0%	100%	100%	100%
Juan Carlos Molina García	70322949	100%	97,60%	100%	100%	99,52%
Juan Fernando Gómez Pérez	8028166	100%	95,20%	100%	100%	99,04%
Manuel Romero Sáez	669763	100%	100%	100%	100%	100%
Pablo Felipe Ardila Rojo	8153284	100%	88,40%	100%	100%	97,68%
Daniel González Montoya	1037582971	100%	98,40%	100%	100%	99,68%

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para las evaluaciones presentadas.

6. Apertura de proceso disciplinario.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el caso de una estudiante del programa de Ingeniería Biomédica, la cual presuntamente incurrió en una conducta que atenta contra el orden disciplinario estipulado en el Reglamento Estudiantil (**Artículos 137 al 148**).

Por tanto, se solicita el aval para dar apertura al proceso disciplinario en contra del estudiante del programa de Ingeniería Biomédica.

Los consejeros otorgan aval de pertinencia académica para la apertura del proceso disciplinario.

7. Revisión formatos de procedimientos de modalidades de trabajo de grado.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad los formatos a implementar en los procedimientos de las modalidades de trabajo de grado, teniendo en cuenta la revisión y recomendación por parte del Comité de Modalidades de Trabajo de Grado, los formatos a implementar son los siguientes:

- Formato de anteproyecto para Trabajo de Grado.
- Formato de anteproyecto para Investigación.

- Formato solicitud para emprendimiento.
- Formato descripción de funciones para práctica profesional.
- Formato de evaluación de anteproyecto.
- Formato de Trabajo de Grado final.
- Formato de informe final para las modalidades: práctica profesional, producto de laboratorio, pasantía, participación en investigación, trabajo disciplinar, emprendimiento y homologaciones.
- Formato plan de trabajo para pasantía o producto de laboratorio.
- Formato de evaluación para anteproyecto de participación en investigación y trabajo disciplinar.
- Formato evaluación informe final de participación en investigación y trabajo disciplinar.
- Rúbricas.

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

8. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social.

8.1 Cambio de denominación de línea de investigación.

El docente Jorge Alexis Herrera Ramírez adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas solicita ante los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas por recomendación del Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social aval de pertinencia académica para cambio de denominación de la línea de investigación que actualmente se conoce como **Ciencias Ingenieriles Biomédicas**, al nombre de Línea de Investigación en **Tecnologías Médicas**. Esta solicitud de modificación surge después de discusiones conjuntas de sus integrantes donde se aprobó el cambio de manera unánime.

Por tal, el cambio de nombre se da por las siguientes razones:

- El nombre actual de la línea de investigación es confuso semánticamente ya que mezcla las nociones de ingeniería y ciencia en su nombre. Las epistemologías de la ciencia e ingeniería son diferentes y es necesario mantener esa diferenciación (Goldman, 2004; Olaya, 2012). Por esta razón, el nombre actual no es formalmente correcto.
- Por claridad y coherencia con la investigación que se hace dentro de la línea es necesario ajustar el nombre actual de manera que esté alineado con los aportes de corte disciplinar que se hacen en ella. La denominación propuesta: Línea de Investigación en Tecnologías Médicas, refleja con mayor precisión el enfoque multidisciplinario y tecnológico que caracteriza a los proyectos de investigación de la línea (Bronzino & Peterson, 2015; Saltzman, 2015).
- El nuevo nombre propuesto está más de acuerdo con la misión de la línea de investigación, enmarcando mejor las áreas de biomecánica y rehabilitación, diseño biomédico, biomateriales, bioinstrumentación, ingeniería clínica y procesamiento de datos, señales e imágenes médicas,

con la orientación de resolver problemas en la medicina y la atención en salud (Garza-Ulloa, 2018).

“La misión de la línea de investigación es dar solución a problemas del área de la salud a partir de la investigación en ingeniería biomédica, buscando la generación de nuevo conocimiento, el desarrollo tecnológico y la formación de talento humano en temas con un alto contenido multidisciplinario, entre ellos biomecánica y rehabilitación, diseño biomédico, biomateriales, bioinstrumentación, ingeniería clínica y procesamiento de datos, señales e imágenes médicas. Propendiendo por la integración de tecnologías de la industria 4.0 en proyectos o soluciones con impacto a nivel local e internacional con el fin de mejorar la calidad de vida del ser humano.”

- Con este nuevo nombre, se comunica mejor a la comunidad científica y académica la complementariedad existente entre las líneas de investigación del grupo GI2B en el área de biomédica, mostrando que desde el grupo existe investigación tanto en ciencias básicas biomédicas como en tecnologías médicas, lo que está en relación directa con los programas académicos del departamento.
- Este nuevo nombre incrementa el atractivo y la visibilidad de la línea de investigación para estudiantes de todos los niveles formativos, presentándola como una oportunidad concreta y más accesible para involucrarse en proyectos de investigación y desarrollo académico.

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

8.2 Solicitud de creación de grupo de investigación.

Fabián Mauricio Cortes Mancera (líder del grupo de investigación GI2B) en representación de los integrantes de la Línea de Investigación en Ciencias Biomédicas solicita ante los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas por recomendación del Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social aval de pertinencia académica para la creación de un nuevo Grupo de Investigación, teniendo en cuenta que durante la reunión adelantada el 21 de noviembre de 2024, según consta en bitácora, los integrantes de la línea, constataron el cumplimiento de requisitos establecidos en la resolución 99 del 19 de julio de 2019, que define:

1. La línea debe provenir de un grupo clasificado en las categorías A o A1 y no debe afectar su categoría debido a la separación de la línea.
2. Contar con al menos seis docentes de tiempo completo con participación activa en proyectos de investigación, de los cuales dos deben ser docentes de carrera y uno debe estar categorizado como investigador Senior, Asociado o Junior.

3. La línea de investigación que pretende convertirse en grupo de investigación debe tener al menos un (1) proyecto de investigación finalizado y un (1) proyecto de investigación en curso al momento de solicitar su reconocimiento como grupo de investigación.

Así las cosas: 1) La línea de Investigación de Ciencias Biomédicas proviene de GI2B, grupo Categoría A1 Minciencias; 2) La línea cuenta con la participación de siete docentes de tiempo completo, dos de ellos en carrera docente y escalafonados TITULAR 2, y todos categorizados como Junior o Asociado ante Minciencias y 3) La línea de Ciencias Biomédicas actualmente adelanta actividades de Investigación en al menos 4 proyectos de Investigación con financiación interna o externa, y presente al menos 12 proyectos finalizados en su haber, los cuales se pueden verificar en GrupLac adjunto.

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

8.3 Solicitud de aval de participación en proyecto de investigación externo.

Los docentes Manuel Romero Sáez, Carolina Ramírez Sánchez y Diego Fernando Uribe Yunda adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas solicitan ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social aval de pertinencia académica para participar en el proyecto de investigación externo titulado: “Intensificación de Procesos en el Tratamiento de Agua Residuales para la Eliminación de Contaminantes Emergentes” el cual ha sido presentado a la “Convocatoria de Proyectos de Investigación con Latinoamérica 2024” de la Universidad del País Vasco/EHU (España), con una duración total de 24 meses.

La participación de los docentes es de la siguiente forma:

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/ Categoría docente	Tipo de participación	Nº de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora (unidad)	Presupuesto/ contrapartida Total, en horas
DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA	8026376	Ocasional	Co-investigador	94	4	\$ 93.396	\$ 35.116.896
CAROLINA RAMÍREZ SÁNCHEZ	43190885	Ocasional	Co-investigadora	94	2	\$ 93.396	\$ 17.558.448
MANUEL ROMERO SÁEZ	669763	Carrera	Investigador Principal	94	8	\$ 115.920	\$ 87.171.840

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

9. Productos de proyecto de investigación con recurso instalado años 2022 y 2023.

9.1 Proyecto de investigación – Javier Alberto Vargas.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe del Departamento Académico) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el concepto emitido por la evaluadora con relación al informe final del proyecto de investigación con recurso instalado PCI22202 cuyo título es: "El significado de las ciencias básicas para los estudiantes universitarios", los productos entregados en ejecución de este y la solicitud de cambio de producto.

De conformidad con el concepto de la evaluadora los miembros del consejo de facultad avalan el cumplimiento de los objetivos y la existencia de los productos comprometidos en ejecución del proyecto de investigación con recurso instalado PCI22202 cuyo título es: "El significado de las ciencias básicas para los estudiantes universitarios", así mismo y de conformidad con la evaluación realizada a la solicitud se aprueba la petición de cambio de dos eventos científicos en lugar de un artículo tipo B.

9.2 Proyecto de investigación – Margarita Patiño.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe del Departamento Académico) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad el informe final y los productos aportados por la docente en ejecución del proyecto de investigación con recurso instalado PCI21205 cuyo título es: "Estrategias de acompañamiento pedagógico que permiten un modelo de aprendizaje adaptativo, en ciencias básicas con perspectiva STEM+H, a través de un Sistema de Gestión de Aprendizaje – LMS, caso de estudio matemáticas".

Los miembros del Consejo de Facultad nombran a un docente de la Facultad como evaluador del informe final y de los productos presentados.

10. Designación Comité de Selección docentes de cátedra.

El presidente del Consejo de Facultad, Hernán De Jesús Salazar propone que el Comité de Selección de docentes cátedra sea conformado por los jefes de Departamento y el representante profesoral. El jefe del Departamento Académico se encargará de proyectar el acta y radicar en Gmas.

Este Comité de Selección quedará abierto por el período que se requiera para fines pertinentes.

11. Resultados convocatoria de auxiliares y monitores de docencia.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe Departamento Académico) socializa con los miembros del Consejo de Facultad que, una vez llevado a cabo el proceso de selección de estudiantes conforme a lo establecido en la CONVOCATORIA DE AUXILIAR DE DOCENCIA y AUXILIAR DE CURSOS PRÁCTICOS PARA ESTUDIANTES DEL ITM 2025-1, se tiene que el estudiante relacionado a continuación, fue el único que se presentó a dicha convocatoria y el mismo no cumple con los requisitos exigidos para participar:

Convocatoria	Nombres	Documento	Asignatura	Concepto final
Auxiliares de docencia	Daniel Quintero Castillo	1005037240	Calculo Integral Calculo Diferencial Matemáticas Básicas	<p>La estudiante no cumple con los requisitos establecidos en la convocatoria.</p> <ol style="list-style-type: none"> No se encuentra matriculado en un programa académico de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas. No tiene promedio crédito acumulado igual o superior a cuatro (4.0). Tiene una nota inferior a cuatro (4.0) en la línea académica a servir

Los presentes resultados serán enviados a Vicerrectoría de Docencia desde el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

12. Socialización evaluación de proyecto de investigación con recurso instalado.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe del Departamento Académico) socializa con los miembros del Consejo de Facultad el concepto favorable emitido por el evaluador que reviso el proyecto de investigación con recurso instalado presentado por la docente Isabel Cristina Soto Cardona, titulado: *"Inclusión activa: transformando el entorno para la comunidad académica del ITM"*, presentado bajo la convocatoria para proyectos de Investigación, I+D, I+D+i, o I+C en modalidad de recurso instalado para los grupos de investigación adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas del Instituto Tecnológico Metropolitano.

Durante el desarrollo del proyecto de investigación, los docentes relacionados a continuación, se les otorga aval para su participación así:

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

Nombre y apellidos	Cédula	Tipo de participación	Tipo de vinculación	Facultad	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto/ Contrapartida total
--------------------	--------	-----------------------	---------------------	----------	---------------------------------	----------------------------------

Isabel Cristina Soto Cardona	1040042153	Investigadora principal	Ocasional Magister	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	6 horas semana	\$ 40.158.151
------------------------------	------------	-------------------------	--------------------	--	----------------	---------------

COINVESTIGADORES:

Nombre y apellidos	Cédula	Tipo de participación	Tipo de vinculación	Facultad	Horas de dedicación (semanales)	Presupuesto/ Contrapartida total
Natali Olaya Mira	43991082	Coinvestigador	Ocasional Magister	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4 horas semana	\$ 26.772.100
Luis Carlos Álvarez Vélez	71712359	Coinvestigador	Ocasional Magister	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	4 horas semana	\$ 26.772.100

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y se remite ante la Dirección de Investigación.

13. Asignación de horas para los docentes Margarita Patiño y Jairo Madrigal.

Desde el Consejo de Facultad de Artes y Humanidades envían un correo electrónico indicando: *“Teniendo en cuenta que para este semestre se programó un grupo específico de Física mecánica para nuestro programa del Departamento de Diseño, el representante docente ante el Consejo, el profesor Jairo Madrigal, se propuso para tomar dicho curso este semestre. Los consejeros evaluaron la pertinencia de dicha postulación y definieron hacer la recomendación ante ustedes para que sea estudiada”.*

Con relación a la docente Margarita Patiño, el vicerrector de docencia le solicita al decano ayuda con las horas de la docente en mención.

Los miembros del Consejo de Facultad consideran que en el marco de la autonomía que rige a las facultades, la asignación de las asignaturas es competencia exclusiva del jefe de cada departamento, quien se encarga de coordinar esta tarea con los docentes adscritos a los programas de su respectiva unidad académica.

En aquellos casos en los que un departamento no cuente con los docentes necesarios para la asignación de los cursos, se contempla la posibilidad de contar con docentes de otras facultades, de acuerdo con las necesidades académicas y los procedimientos establecidos.

Este Consejo de Facultad agradece el respeto y la consideración por la autonomía de los departamentos y de las facultades en cuanto a la asignación de los cursos, confiando en que esta práctica contribuirá al buen desarrollo académico de nuestra institución.

14. Aval de pertinencia académica para contratación de docentes cátedra nuevos.

Los jefes de los Departamento adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas solicitan ante los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para realizar la contratación de los docentes de cátedra nuevos relacionados a continuación, teniendo en cuenta la necesidad de servicio y que cumplen con el perfil idóneo para el departamento.

NOMBRE DEL DOCENTE	DOCUMENTO	DEPENDENCIA
MAURICIO LEON ARIAS CARVALLO	71711933	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CESAR ALFREDO URIBE LEON	1067868215	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
GUSTAVO SUAREZ GUERRERO	71711970	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN LUIS PALACIO BEDOYA	10741163	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ANDRES FELIPE RAMIREZ SANCHEZ	98635852	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
HECTOR FABIAN BETANCUR MONTOYA	98535385	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JULIANA NANCLARES OROZCO	43910470	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOSÉ ADRIÁN TAMAYO SEPÚLVEDA	71792810	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ORLANDO JOSÉ SÁNCHEZ HERAZO	71360401	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LUIS CARLOS ALVAREZ VELEZ	71712359	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
NINI JOHANNA PEDROZA DÍAZ	1036615466	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
GLORIA ANGELICA SANTA GONZALEZ	39456515	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LORENA SANTA TABORDA	1017150879	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JULIO GOMEZ GIRALDO	8312513	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOSE ALEXANDER CORTES CASANOVA	71314691	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CARLOS ALBERTO GAVIRIA PEÑA	8105560	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JULIANA SANCHEZ GIL	1036674316	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ANA ISABEL OQUENDO SALAZAR	1152439342	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CARLOS ESTEBAN GARCIA GAVIRIA	1037612052	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JAIME ANDRES JARAMILLO GONZALEZ	71330241	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ALEJANDRO CASTAÑEDA ARANGO	1037654026	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN GUILLERMO ARROYAVE MONSALVE	1039693024	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
MARIBEL FONNEGRA ATEHORTUA	43727160	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LUIS ANTONIO LEON MARTINEZ	6885251	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LEIDY MARIANA RAMIREZ QUICENO	1017172724	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN DIEGO ACEVEDO PALACIO	71362941	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ESTEFANIA ORREGO RESTREPO	1036944138	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CRISTIAN CAMILO CARDONA MANCILLA	1036632190	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN ALEJANDRO VINASCO SUAREZ	1088278476	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

CARLOS ALBERTO MÁRQUEZ FERNÁNDEZ	71736549	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
EDISON ANDRES ZAPATA OCHOA	71796223	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
EDWIN ANDRES CRUZ OBANDO	1017127183	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JAVIER MOSQUERA RENTERIA	1078918140	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JESUS MIGUEL VEGA MARTINEZ	1068820373	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
IVÁN ALBERTO MURILLO GIL	70117192	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
EDWAR ALFONSO CASTAÑEDA ZAPATA	8357501	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOSE YONGNY RESTREPO CORREA	71747185	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
OCEAN ROLDAN CORREA	1128414837	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
OLGA MARÍA PADIERNA	43485059	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LINA MAYERLY CRUZ PARRA	28544680	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOSE GREGORIO DORIA ANDRADE	78748454	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JENIFER KARINA MONSALVE CALDERON	1128272081	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
RAMÓN ARTURO VARGAS RESTREPO	8128045	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOHN ALEXANDER GIL CORRALES	1036631275	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
GLORIA PATRICIA ZULUAGA SÁNCHEZ	43030944	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JOHN EDISSON URREGO ROMERO	80881477	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
MÓNICA MARCELA PARRA ZAPATA	1017153316	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LUZ CRISTINA AGUDELO PALACIO	1044501736	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
YESICA MADONA SAAVEDRA SERNA	43928747	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CATALINA MARIA RIOS RAMIREZ	21739223	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LUZ ADRIANA GONZÁLEZ RESTREPO	43917047	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ANDRÉS FERNANDEZ TORO	1017134823	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ANA MILENA ZAPATA POSADA	33815864	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JHON EDUN MOSQUERA MORENO	11808150	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN PAULO RUIZ TABORDA	1039454230	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JORGE WILLIAM PEREZ SEPULVEDA	8357655	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
FRANCISCO JAVIER CORREA RESTREPO	70567068	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
GUSTAVO ALONSO VILLEGAS MEJIA	98672280	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ANDREA BUSTAMANTE CADAVID	43656511	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
HARLEM ACEVEDO AGUDELO	71336337	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
FABIAN HENAO GALLEGO	71747547	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
VÍCTOR MANUEL DEL VALLE DÍAZ	3402327	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
FERNANDO ALEXIS OSORIO VERGARA	1128399945	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
RUPERTO CERPA JARRON	71591505	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CAMILA MUÑOZ ZULUAGA	1017205022	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
NATALIA ANDREA MUÑOZ MONTOYA	1146439753	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
FERNAN DIEGO VELÁSQUEZ	71229671	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
MELINA RUIZ MORENO	43985233	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
HERNAN DARIO MUÑOZ ALVAREZ	1020435432	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ALEXANDER HINCAPIE GARCÍA	98558396	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

ELKIN ALONSO RIOS OSORIO	15354177	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
OSCAR TOMÁS MESA CARTAGENA	71723333	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JANET LONDOÑO ARANGO	43362777	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
ALINA SORANY AGUDELO ALZATE	43819547	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
FLORA JIMENEZ MARIN	42688152	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN PABLO ESTRADA ARANGO	1152189107	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LUZ MARCELA OMAÑA GOMEZ	43727577	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
SARA LUGO MARQUEZ	32297021	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
LINA YANET ALVAREZ ESTRADA	43735252	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN FELIPE ALVAREZ POSADA	98553151	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
PABLO ANDRES CUARTAS RESTREPO	15437283	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JENNIFER JOHANNA TABORDA MUÑOZ	1037579831	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
DANIEL ALBERTO GRAJALES GAVIRIA	70731040	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
SANTO ALFONSO HINESTROZA PALACIO	71660290	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
JUAN MAURICIO ALVAREZ AMARILES	71796187	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
CESAR AUGUSTO ARIAS CHICA	71313969	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
HARRISON OSFREY SALAZAR TAMAYO	1017161346	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
MARIO DAVID AYALA QUITIAQUEZ	1037589917	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

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

15.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
JOHAN ESTEBAN PRIETO AGUILAR	1000273281	INGENIERÍA BIOMÉDICA
JUAN CAMILO CIRO GALVIS	1034916785	INGENIERÍA BIOMÉDICA
LAURA MARIA ALZATE VANEGAS	1036518185	INGENIERÍA BIOMÉDICA
DAYANA ALEJANDRA OSPINA BEDOYA	1216727747	INGENIERÍA BIOMÉDICA
EMILY VALENTINA OSPINA CORREA	1000746797	INGENIERÍA BIOMÉDICA
JENNY ALEJANDRA TOBÓN PINEDA	1036676477	INGENIERÍA BIOMÉDICA
EYMI RODRÍGUEZ MOSQUERA	1078457461	INGENIERÍA BIOMÉDICA
IVAN ESTEBAN OSSA VALDERRAMA	1117786358	INGENIERÍA BIOMÉDICA

PAOLA ANDREA RICO PÉREZ	1017230192	INGENIERÍA BIOMÉDICA
YULIANA MONTOYA SANCHEZ	1193061089	INGENIERÍA BIOMÉDICA
LUISA FERNANDA GIL ZULETA	1216727346	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ERIKA ANDREA VELASQUEZ RAMIREZ	1045018265	INGENIERÍA BIOMÉDICA

MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
ANA MARÍA CASTAÑEDA CIFUENTES	1022099372	MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
DANIEL JOSÉ HOYOS TASCÓN	1042708358	MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
ANA MARÍA SEPÚLVEDA POSADA	1017225037	MAESTRÍA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

CIENCIAS AMBIENTALES:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
RUBEN DARIO GARCIA CARMONA	1152192353	CIENCIAS AMBIENTALES
LUISA FERNANDA PARRA PELAEZ	1000203360	CIENCIAS AMBIENTALES
YEINDIN ARANGO CANO	1000764579	CIENCIAS AMBIENTALES
GUSTAVO LONDOÑO CATAÑO	1035433556	CIENCIAS AMBIENTALES
JULIANA ANDREA BETANCUR VELASQUEZ	1037665797	CIENCIAS AMBIENTALES
YOLANDA VALENTINA SANCHEZ SERNA	1035233821	CIENCIAS AMBIENTALES

QUÍMICA INDUSTRIAL:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
FREDY MONTOYA GARCIA	1017251917	QUÍMICA INDUSTRIAL

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

16. Proposiciones y varios.

16.1 Hernan De Jesús Salazar (Decano de la Facultad) indica que desde la vicerrectoría de docencia se solicita más organización en los avales de movilidad y que se deben establecer los criterios desde el Consejo de Facultad.

16.2 María Alexandra Montoya Pérez (jefe del Departamento Académico) recuerda a todos los miembros del Consejo de Facultad el compromiso de establecer estrategias para que los

estudiantes se postulan a la representación estudiantil en los Comités Curriculares de cada programa adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

17. Compromisos.

No se presentan durante esta sesión del Consejo de Facultad.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 11:47 A.M.



HERNÁN DE JESÚS SALAZAR ESCOBAR
Presidente



MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ
Secretaria

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