

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

CITANTE					
CAMILO VALENCIA BALVIN					
Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión	
Consejo de Facultad			4	Ordinaria	X Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio
04	02	2026	FACULTAD CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS		09:00 a.m.
Hora final					
10:43 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. Solicitudes Comités Curriculares. 5. Solicitudes Comité de Investigación, extensión y Proyección Social 6. Solicitud docente 7. Recomendación docente ocasional nuevo 8. Informe de Egresados 9. Presentación plataforma de gestión resultados de aprendizaje. 10. Homologaciones y Reconocimientos 11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad. 12. Proposiciones y varios. 13. Compromisos. 					

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>1. Verificación del quorum.</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: Camilo Valencia Balvin - presidente del Consejo de Facultad 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: Carlos Javier Barrera Causil Jefe de Departamento académico: Miriam Janet Gil Garzón – secretaria del Consejo de Facultad. Representante de los docentes: Diana Alexandra Orrego Metaute - Ausente Representante de los estudiantes: (No se encuentra asignado) Representante de los egresados: (No se encuentra asignado)</p>

Invitados:

Juliana Maya: Auxiliar Departamento Académico
Tiffany Aleris Marin Restrepo: Docente Ocasional.
Andrés Felipe Orozco Duque: Docente Ocasional.

2. Lectura y aprobación del orden del día.

Sometido a consideración los integrantes del Consejo de Facultad aprueban el orden del día.

3. Lectura y aprobación de las actas anteriores.

El acta 02 ordinaria del 21 de enero y 03 extraordinaria del 28 de enero son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

4. Solicitudes Comités Curriculares.

POSGRADO

Maestría en Ciencias: innovación en Educación

MARIA DE LA MAR BUSTAMANTE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular de la Maestría se avala la asignación de la evaluadora propuesta para el trabajo de grado del siguiente estudiante de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

ESTUDIANTE	TÍTULO DE PROPUESTA TRABAJO DE GRADO	EVALUADORES PROPUESTOS
Juan Mauricio Álvarez Amariles	Componentes para un modelo académico de posgrados en el ITM: un estudio de caso	Yarelis Lara Rodríguez Profesional en Negocios y Finanzas Internacionales Magíster en Administración e Innovación, PhD © Gestión de la Tecnología. Cuenta con experiencia en la estandarización de procesos cruciales dentro del sistema de calidad, logrando una reingeniería completa del departamento. Se ha desempeñado como vicepresidenta nacional de la Red Colombiana De Posgrados. Actualmente es la directora de posgrados de la Universidad Simón Bolívar.

- El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular de la Maestría se concede el aval de pertinencia académica para el reingreso del estudiante **Lázaro Mesa Montoya**, identificado con cédula de ciudadanía No. 71.772.580, en el semestre 2026-1.

Maestría en Desarrollo Sostenible

MARTA LUZ ARANGO URIBE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del Comité Curricular de la Maestría se avala la asignación de los evaluadores propuestos para los trabajos de grado de los siguientes estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sostenible.

ESTUDIANTE	TÍTULO DE PROPUESTA TRABAJO DE GRADO	EVALUADORES PROPUESTOS
<p>JOHANA PATRICIA REYES HERRERA CC 32.798.429</p> <p>Directora Danny Zulay Urrego Cárdenas</p> <p>Codirector Miguel Cesar Moreno Palacios (Ad honorem)</p> <p>Modalidad Profundización</p>	<p>Dinámica temporal del paisaje y calidad del agua del humedal Abreo-Malpasso (Rionegro, Antioquia) y sus efectos sobre la comunidad de aves como insumo para el desarrollo de acciones educativas que promuevan la conservación del ecosistema.</p>	<p>JEINER DE JESÚS CASTELLANOS BARRIZA (Interno)</p> <p>Formación y experiencia: Doctor en Ecología, Maestría en Bosque y Conservación Ambiental, pregrado en Biología, docente e investigador del ITM.</p> <p>Proyectos de investigación relacionadas con el trabajo a evaluar: “Dinámica de la sucesión vegetal en cronosecuencia de bosques secos secundarios en el Caribe Colombiano”.</p> <p>Par evaluador del trabajo titulado: “Evaluación del ensamblaje de mamíferos medianos y grandes en tres unidades de paisaje en el proyecto la gloria, corregimiento de Monterrubio, municipio de Sabanas de San Ángel, Departamento del Magdalena-Colombia”.</p> <p>BILMA ADELA FLORIDO CUELLAR (Externo)</p> <p>Formación y experiencia: Maestría en Gestión Ambiental, pregrado en Bióloga. Se desempeña como directora del programa Biología Ambiental, docente e investigador de la Universidad de Ibagué (Tolima); con experiencia en ecología e impacto Ambiental, ciencias del comportamiento, ornitología, entre otros.</p> <p>Trabajos relacionados con la investigación a evaluar: Las aves urbanas y sus servicios ecosistémicos en la comuna 3 del municipio de Ibagué (Artículo).</p> <p>Proyectos de investigación relacionadas con el trabajo a evaluar: “Biodiversidad y Agroecosistemas: Impacto de las Prácticas</p>

			Agrícolas sobre ensamblajes de aves en Cultivos de Mango del Tolima”.
<p>JUAN CAMILO VILLEGAS MAYA CC 1.040.033.840</p> <p>Director Juan Fernando Gómez Pérez</p> <p>Modalidad Profundización</p>	<p>Desarrollo de un indicador asociado al uso de refrigerantes en el sector de alimentos para la evaluación de la sostenibilidad ambiental</p>	<p>OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ (Interno)</p> <p>Formación: Maestría en Ciencias - Química, Ingeniero Químico; el cual, se desempeña como docente, investigador, director de trabajos de grado, par evaluador e investigador del programa. Además, cuenta con experiencia profesional asociada en las siguientes líneas de investigación: gestión energética, desarrollo de nuevos materiales, gestión ambiental, valoración de residuos y economía circular.</p> <p>JULIÁN ESTEBAN LÓPEZ CORREA (Externo)</p> <p>Formación: Doctorado en Ingeniería, Maestría en Ingeniería Urbana, Ingeniero Ambiental, el cual, se desempeña como docente e investigador de la I.U Colegio Mayor de Antioquia.</p> <p>Experiencia profesional asociada a la investigación con relación a sostenibilidad ambiental, gestión de residuos peligrosos, evaluación de impacto ambiental.</p> <p>Proyectos relacionados a con la investigación a evaluar: Estimación de indicadores de riesgo ambiental (ERA) en proyectos de minería de oro en el departamento de Antioquia.</p>	
<p>MIGUEL ÁNGEL BRAN GALLEGO CC 1.037.627.457</p> <p>Modalidad: Profundización</p> <p>Director Carlos Mario Gutiérrez Aguilar</p> <p>Codirector Giovanni Barrera Torres (Ad honorem)</p>	<p>Análisis en la construcción civil de los residuos generados en el proceso productivo del cannabis como mediador del desarrollo comunitario</p>	<p>CARLOS ROBERTO ARANGO GUTIÉRREZ (Interno)</p> <p>Formación y experiencia: Magíster en Ingeniería Administrativa, Especialista en Ciencias de la Tierra e Ingeniero Civil; el cual, se desempeña como docente de la asignatura introducción a los sistemas constructivos, estructuras, ejecución de sistemas estructurales, construcción sostenible, entre otros; director de trabajos de grado, par evaluador e investigador del programa. Trabajos relacionados con la investigación a evaluar en calidad de director: Análisis del estado del arte en mezclas de bloques de tierra compactada y adiciones de residuos industriales o agrícolas (pregrado), Aprovechamiento sostenible de residuos de la industria metalmecánica en el sector de la construcción. Caso de estudio: calamina procedente de la trefilación en seco del acero (posgrado), Aprovechamiento del material de excavación para la fabricación del bloque de tierra compactado -BTC- como</p>	

estrategia de desarrollo sostenible en la construcción del ecohotel Cannúa en Marinilla, Antioquia (posgrado), entre otros.

BEATRIZ ELENA ÁNGEL ÁLVAREZ (Externo)

Formación y experiencia: Doctor en Administración, Especialista en Finanzas, Ingeniera Industrial, la cual, se desempeña como Coordinadora del Programa de Ingeniería Industrial de la Universidad Pontificia Bolivariana sede Medellín, docente e investigadora.

Publicaciones: Ecología industrial y otras metodologías para el diseño circular, Estrategias de Economía Circular: Aprovechamiento de Residuos de Maíz para el Desarrollo de Biomateriales en Colombia.

Trabajos relacionados con la investigación a evaluar en calidad de directora: Propuesta metodológica para la implementación de producción más limpia aplicada en una industria colombiana de curtido de cuero.

Proyectos de investigación: Diseño del proceso productivo para el aprovechamiento biotecnológico de los recursos residuales fibrosos y de sericina de la cadena serícola de CORSEDA como una estrategia de bioeconomía.

5. Solicitudes Comité de Investigación, extensión y Proyección Social

JOHN DAVID GÓMEZ AGUIRRE: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que, por recomendación del Comité de Investigación, se avala el cambio de líder del grupo GRITAD, decisión adoptada de manera unánime por los integrantes del grupo, al considerar que lo más pertinente para su fortalecimiento es que el líder del grupo sea ejercido por un docente de carrera. En consecuencia, se aprueba el cambio de líder del grupo GRITAD a partir de enero de 2026, designándose como nuevo líder al profesor RICHARD HAMILTON BENAVIDES.

Así mismo, se avala el cambio de líderes de las líneas de investigación del grupo GRITAD, a partir de enero de 2026, quedando definidas de la siguiente manera:

Línea de Física de Altas Energías: JOHN DAVID GÓMEZ AGUIRRE
Línea de Materia Condensada: JUAN CAMILO ÁLVAREZ QUICENO

NATALI OLAYA MIRA: El Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó la solicitud presentada, junto con la documentación aportada, y comunica que, tras dicha revisión, el producto de investigación propuesto no cumple plenamente con los criterios establecidos para su reconocimiento como sustitución del producto inicialmente registrado.

Por lo anterior, el Consejo no aprueba el reconocimiento del nuevo producto de investigación, recomendando a la docente realizar los ajustes pertinentes o presentar un nuevo producto que se ajuste a la normativa Institucional.

Se deja constancia que, conforme al procedimiento institucional, dicha solicitud debía ser analizada en primera instancia por el Comité de Investigación, con el fin de emitir la respectiva recomendación al Consejo de Facultad. Se informa que la solicitud fue remitida en dos ocasiones al Comité de Investigación mediante la modalidad de consulta virtual; sin embargo, solo se recibió respuesta por parte de uno de sus integrantes, lo cual no permitió contar con el quórum o concepto colegiado requerido para emitir una recomendación formal por parte de dicho Comité.

En consideración a lo anterior, y con el propósito de no dilatar el trámite académico-administrativo de la docente, el Consejo de Facultad asume el análisis de la solicitud y procede a estudiarla directamente, dejando constancia de esta situación excepcional en la presente acta.

6. Solicitud Docente

LIBIA MARIA BAENA PEREZ: El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud de reconsideración frente a la calificación asignada en su evaluación docente del período 2025-02, notificada el día 28 de enero de 2026. Debido a lo anterior se aprueba la actualización en la plataforma AMCTI y en consecuencia, se emitirá una nueva evaluación de su plan de trabajo docente, correspondiente al período 2025-02.

7. Recomendación docente ocasional nuevo

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la hoja de vida del profesional propuesto por el jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas para proveer las plazas requeridas en ocasionalidad:

Nombre del Profesional	Títulos Académicos	Plaza	Recomendación
Robinson Longas Bedoya.	<ul style="list-style-type: none"> • Pregrado Física • Maestría Física • Doctorado Física 	Física	Apoyo curricular Pregrado de Física, Sinergia en Investigación, Compromiso Institucional.

El Consejo de Facultad avala la recomendación del profesional para el Departamento.

8. Informe de Egresados

La docente TIFFANY ALERIS MARIN presentó el informe de gestión del Comité de Egresados de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, con el propósito de dar cuenta de las acciones desarrolladas, los avances logrados y las necesidades identificadas en relación con la población de egresados, quienes orientaron la

gestión al fortalecimiento del vínculo entre la Facultad y sus egresados, mediante la actualización de la información de contacto, la difusión de conocimientos académicos y profesionales a través de webinars, la identificación de necesidades de formación y la oferta de espacios de actualización permanente. Con estas acciones se busca consolidar una comunicación efectiva y continua con los egresados.

- **Seguimiento a egresados:** Se presentan los mecanismos implementados para la actualización de las bases de datos de egresados. Desde el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción se realizó gestión ante la oficina de Admisiones con el fin de obtener la mayor cantidad de información disponible en las bases de datos institucionales. Adicionalmente, se creó un grupo de WhatsApp con aproximadamente 80 miembros, en su mayoría egresados del programa de Ciencias Ambientales, lo que ha permitido una difusión de la información más directa y oportuna.
- Por su parte, el programa de Ingeniería Biomédica logró consolidar una base de datos con cerca de 500 egresados, lo que corresponde aproximadamente al 50–60 % del total de graduados del programa.
- Finalmente, el programa de Química Industrial cuenta con una base de datos de 144 egresados, de los cuales alrededor del 80 % hacen parte de un grupo de WhatsApp, facilitando una comunicación directa y permanente.
- **Actividades desarrolladas – Webinars:** Durante el periodo reportado se llevaron a cabo diversos webinars orientados a la actualización académica, profesional y al fortalecimiento de competencias transversales. Por departamento de ofreció un (1) webinar que a su vez permitió promocionar los diplomados de la Facultad. Se resalta la participación de egresados y la diversidad de temáticas abordadas, así como el uso de plataformas virtuales que facilitaron el acceso y la asistencia.
- **Identificación de necesidades de formación:** A partir del contacto con los egresados, se identificaron necesidades de formación relacionadas con la actualización disciplinar y el desarrollo profesional. Se ofertaron cursos gratuitos, cuatro (4), realizados entre octubre y noviembre. Actualmente se está estableciendo un nuevo ciclo de cursos entre los que se espera tener participación activa de los programas de posgrado de la Facultad.

Se espera fortalecer las estrategias de difusión del conocimiento, incluyendo entre éstas universidades de Chile con quienes se ha adelantado conversaciones, a través de webinars.



Se anexa presentación completa

Los Consejeros sugieren promover la participación de los egresados en cursos de posgrado que les permitan fortalecer su actualización académica y profesional. Al respecto, Carlos Javier Barrera Causil, jefe del Departamento de Educación y Ciencias Básicas, propone que dichos cursos sean de carácter gratuito y que se estructuren bajo un programa formal con una denominación específica, con el fin de otorgarle mayor visibilidad institucional. Así mismo, plantea retomar la experiencia del programa *Banco del Tiempo (COLAB)*, liderado por la Oficina de Egresados de la Institución, mediante el cual los egresados ofrecen cursos sin remuneración salarial a cambio de beneficios académicos u otros incentivos. En este sentido, sugiere articular a los egresados de la Facultad a esta estrategia institucional y fomentar su participación.

Se sugiere la articulación con Jonny García Hoyos, profesional responsable de egresados de la Institución.

9. Presentación plataforma de gestión resultados de aprendizaje

El docente del departamento de Ciencias Aplicadas, ANDRÉS FELIPE OROZCO DUQUE, presenta el desarrollo de la plataforma para el almacenamiento, la gestión y el análisis de los Resultados de Aprendizaje, RA, herramienta que actualmente se encuentra en funcionamiento en dicho Departamento. La plataforma fue desarrollada para facilitar el manejo de los múltiples archivos que se generan en el proceso de medición, los cuales corren el riesgo de dispersarse, se requiere la carga manual de los datos, dificultad al acceso de los datos, limitación para el análisis consolidado, acciones que generan riesgos asociados a la trazabilidad y estandarización de la información. Asimismo, se hace énfasis que la Institución no cuenta actualmente con una plataforma institucional estandarizada para la gestión integral de los RA

Para el desarrollo de la plataforma se utilizaron herramientas, servicios en la nube y aplicaciones del ecosistema Microsoft, lo que permitió centralizar la información y facilitar su almacenamiento, organización y análisis.

La información inicial se recopila en archivos de Excel a través de formularios que consolidan los resultados de las rúbricas aplicadas para la medición de los resultados de aprendizaje, evaluados cuantitativamente en una escala de 0 a 5.

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02-2024

Estos datos alimentan un flujo automatizado en Power Automate, el cual procesa la información y la integra en listas de SharePoint. Como resultado, se generan dos listas principales: 1) una lista con el promedio de las mediciones por cada resultado de aprendizaje y 2) una lista con los resultados obtenidos por cada aspecto evaluado.

Finalmente, la información consolidada se visualiza mediante paneles interactivos en Power BI, lo que permite realizar análisis dinámicos y facilitar la toma de decisiones.



Para el almacenamiento de la información, se requiere disponer de un sitio de SharePoint asignado a la Facultad, el cual será habilitado para tal fin.

El presidente del Consejo señala la importancia de iniciar la implementación de la herramienta con los programas académicos de la Facultad, con el propósito de avanzar en su adopción y uso institucional.

10. Homologaciones y Reconocimientos

Se relacionan los estudiantes de los diferentes programas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que se les realice el reconocimiento y homologación de asignaturas. Dichas solicitudes fueron revisadas por los docentes encargados de realizar el estudio de factibilidad:

Las asignaturas relacionadas en cada resolución quedan en el anexo de las carpetas:

Departamento de Ciencias Aplicadas

NOMBRE	CEDULA	PROGRAMA	# RESOLUCION	TIPO HOMOLOGACIÓN
SIMON RESTREPO PEREZ	1025762621	MANTENIMIENTO DE EQUIPO B	Resolucionnro216de04022026	Reconocimiento
JESUS SALVADOR SUAREZ SALGADO	1068664040	INGENIERIA BIOMEDICA	Resolucionnro219del06022026	Reconocimiento
MARIA DE LOS ANGELES LARES SUAREZ	1101876454	MANTENIMIENTO DE EQUIPO B	Resolucionnro224del06022026	Reconocimiento
JUAN JOSÉ BRAN VILLEGAS	1018241960	MANTENIMIENTO DE EQUIPO B	Resolucionnro228del09022026	Reconocimiento
LAURA MANUELA GARCIA GARCIA	1001653229	MAESTRIA METROLOGIA	Resolucionnro236del13022026	Reconocimiento

Departamento de Educación y Ciencias Básicas

NOMBRE	CEDULA	PROGRAMA	# RESOLUCION	TIPO HOMOLOGACIÓN
VALERIE OCHOA OSPINA	1025649357	QUÍMICA INDUSTRIAL	ResolucionNro218del05022026	Transferencia Interna
AILYN CAMILA PEREZ MARTINEZ	1027882423	QUÍMICA INDUSTRIAL	ResolucionNro220del06022026	Transferencia Interna
JOSE ALEJANDRO BEDOYA GRACIANO	1001508965	QUÍMICA INDUSTRIAL	Resolucion221del06022026	Reingreso
LEIDY LAURA GIRALDO ALVAREZ	1216720487	QUÍMICA INDUSTRIAL	Resolucion223del06022026	Reingreso
VALENTINA CARTAGENA BEDOYA	1000204499	QUÍMICA INDUSTRIAL	Resolucion232del11022026	Reingreso
SARA YUDELY FERIA PELAEZ	1017268535	QUÍMICA INDUSTRIAL	Resolucion233del11022026	Reingreso
ANGIE XIOMARA MORALES CORRALES	1018234236	FÍSICA	ResolucionNro234del11022026	Reconocimiento/Media técnica
JUAN PABLO ZULUAGA GARCIA	1001469506	QUÍMICA INDUSTRIAL	ResolucionNro235del11022026	Reconocimiento/Media técnica

Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción

NOMBRE	CEDULA	PROGRAMA	# RESOLUCION	TIPO HOMOLOGACIÓN
IRENE TOBAR PINEDA	1018231980	Ciencias ambientales	Resolucion213 05022026	Reconocimiento/Media técnica
ANA CRISTINA ATEHORTUA CARDONA	1040871339	Ciencias ambientales	Resolucion214 05022026	Examen de suficiencia
ALMEIDA MAYORGA NATALIA	1152221652	Ciencias ambientales	Resolución212	Reconocimiento
FERNANDEZ ATEHORTUA JAIDER ANDRES	1023629954	Ciencias ambientales	Resolución217	Transferencia Interna

11. Puntos abiertos en el Consejo de Facultad.

Avales de pertinencia académica para registro de trabajo de grados en SIA

Ingeniería Biomédica

cédula	estudiante	modalidad	título	lugar	director o asesor	correo
1003289994	Cristian Zapata Diaz	Práctica Profesional	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DOCUMENTAL DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS, MEDIANTE UN FORMATO ÚNICO AUTOMATIZADO EN EXCEL.	Aerosanidad SAS	Lina Mariela Orrego Metaute	cristianzapata272685@correo.itm.edu.co
1000101121	Kelly Tatiana Londoño Zapata	Práctica Profesional	Plan de mantenimiento hospitalario en el área de Ingeniería Biomédica e Infraestructura de la Clínica de Otorrinolaringología de Antioquia - Orlant	Clínica de Otorrinolaringología de Antioquia - Orlant	Estefanía Pérez Giraldo	kellylondono298056@correo.itm.edu.co
1033256735	Isabela Cano Estrada	Práctica Profesional	Sistema predictivo para la gestión de equipos biomédicos basado en semaforización del error máximo permitido.	Medicarte	Estefanía Pérez Giraldo	isabelacano311344@correo.itm.edu.co
1000755912	Juana Valentina Monsalve Gomez	Práctica Profesional	GESTIÓN DE USABILIDAD, LIMPIEZA Y VIDA ÚTIL DEL DISPOSITIVO HOLTHER Y SUS ACCESORIOS EN EL INSTITUTO DEL CORAZÓN	Instituto del corazón	Estefanía Pérez Giraldo	juanamonsalve301292@correo.itm.edu.co
1118805457	Eriedny Del Carmen Rojas Medina	Práctica Profesional	PROPUESTA DE MONITOREO INTELIGENTE Y CAPACITACIÓN PARA EL SERVICIO DE ODONTOLOGÍA EN LA IPS VIRREY SOLIS	IPS Virrey Solis	Estefanía Pérez Giraldo	eriednyrojas309443@correo.itm.edu.co
1003434278	Andrés Camilo Izquierdo Núñez	Práctica Profesional	CUMPLIMIENTO Y EFICIENCIA DEL ESTÁNDAR SEMÁNTICO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS EN UNIÓN MEDICAL, BAJO LA RESOLUCIÓN 1405 DE 2022	Union Medical S.A.S.	Lina Orrego Metaute	andresizquierdo300811@correo.itm.edu.co

Mantenimiento de Equipo Biomédico

cédula	estudiante	modalidad	título	lugar	director o asesor	correo
1000900212	Juan David Taborda Toro	Práctica Profesional	OPTIMIZACIÓN DE MANTENIMIENTOS CORRECTIVOS EN EL LABORATORIO DEPARTAMENTAL DE SALUD PÚBLICA MEDIANTE UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA	Gobernación de Antioquia	Estefanía Pérez Giraldo	juantaborda328719@correo.itm.edu.co

12. Proposiciones y varios.

Miriam Janet Gil Garzón, jefe del Departamento Académico presenta ante los miembros del consejo el calendario de sesiones del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas para el semestre 2026-1

FECHA SESIONES DEL CONSEJO	FECHA LÍMITE ENTREGA SOLICITUDES	HORA LÍMITE PARA RADICACIÓN DE SOLICITUDES
FEBRERO 18	FEBRERO 13	12:00pm
MARZO 04	FEBRERO 27	
MARZO 18	MARZO 13	
ABRIL 8	MARZO 27	
ABRIL 22	ABRIL 17	
MAYO 6	ABRIL 30	
MAYO 20	MAYO 15	
JUNIO 3	MAYO 29	
JUNIO 17	JUNIO 12	
JULIO 1	JUNIO 26	
JULIO 15	JULIO 10	

- La secretaria informa al Consejo que se presenta la evaluación realizada al estudiante Sebastián Londoño, correspondiente a la solicitud de cambio de nota de la asignatura QUÍMICA ORGÁNICA Y LABORATORIO (QIQOG34-3). Se anexa formato FDE 020 Reporte de Novedades V5 diligenciado

Porcentaje a Corregir: 15% Habilitación: __

Apellidos y nombres	Documento de Identidad o carné	Nota a Corregir	
		Nota anterior	Nota actual
SEBASTIAN LONDOÑO PIEDRAHITA	1017229376	0.0	2.0

13. Compromisos.

No quedan pendientes

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 10:43 A.M.



CAMILO VALENCIA BALVIN
Presidente



MIRIAM JANET GIL GARZON
secretaria

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