

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de		Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad		19	Ordinaria	X	Extraordinaria	
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final	
05	06	2024	Decanatura FCEA		9:00 a.m.	12:41m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación de las actas anteriores.
4. Decisión final proceso disciplinario estudiante de ingeniería biomédica.
5. Caso Violencia de Género.
6. Presentación del PEF.
7. Asuntos y solicitudes docentes.
8. Asuntos y solicitudes comités curriculares.
9. Asuntos y solicitudes comité de investigación.
10. Cursos vacacionales por ofertar.
11. Convocatoria para auxiliares de docencia posgrados cátedra 2024-2.
12. Homologaciones y reconocimientos de asignaturas.
13. Proposiciones 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.

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

de Facultad.

Representante de los estudiantes: Sara Cataño Arroyave.

Representante de los docentes: Richard Hamilthon Benavides Palacios.

Representante de los egresados: Juan Pablo Restrepo Uribe.

Invitados:

- Alejandro Villa Gómez (Rector del ITM)
- Gustavo Arbeláez Naranjo (Abogado del ITM)
- Yolanda Álvarez Ríos (docente 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 de las actas anteriores.**

El acta 17 (sesión ordinaria 22 de mayo 2024) y el acta 18 (sesión extraordinaria 24 de mayo 2024) son aprobadas por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

## **4. Decisión final proceso disciplinario estudiante de ingeniería biomédica.**

Para este punto se cuenta con que este Consejo es presidido por el señor Rector, doctor Alejandro Villa Gomez, en el proceso adelantado en contra de un estudiante del Departamento de Ciencias Aplicadas donde el director de sedes Lucas Cardona Giraldo, indica mediante correo electrónico enviado al decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, que "Adjunto informe del servicio de vigilancia con el fin de desprender las acciones legales y disciplinarias a que haya lugar con el estudiante identificado en el informe. Así mismo le pido apoyo al secretario general para acompañar al colaborador de la empresa ASEAR a realizar la denuncia respectiva".

En el procedimiento se escuchó en versión libre al estudiante donde indicó lo siguiente: "... Ese día no pude venir y al otro día me llamaron a preguntarme porque no había venido y me volvieron a citar para ese mismo día, pero yo ya sabía el fondo de la citación acudí a la hora de la cita y estando acá abajo me encontré con el señor del área de grabación de las cámaras y me mostro lo que había pasado en el video del 16 de enero del 2024, que yo aparecía en el video robando una bicicleta y me dijo que no podía salir con la moto hasta no

traer la bicicleta, al otro día yo la traje porque mis intenciones desde un principio fue devolverla y está registrado por cámaras que yo la devolví al señor del aseo que era el dueño de la bicicleta, ese día me sentí muy apenado con la situación porque yo no tengo antecedente con la Universidad, ni con el estado ni soy ladrón, me encontré en una situación donde un familiar podría estar perdiendo su imagen por culpa de unas fotos que tenía desnuda y era un estafador tratando de hacer el daño y el 15 de enero se había acordado con el estafador que se le iba a dar un dinero y se pudo recoger una parte pero debido a la situación en la que estábamos pasando como hermanos me vi en la penosa tarea de hacer este hecho lamentable para mí y para mi tranquilidad, mi familia, con tal de poder conseguir el dinero que hacía falta para poder completar la totalidad del dinero del acuerdo y estoy avergonzado, apenado con la universidad por todo este proceso que estamos haciendo, pido perdón y disculpas a las personas afectadas, al dueño de la bicicleta y a la institución por todo este suceso”.

Se tuvo en cuenta el informe de la empresa ASEAR donde se relatan los hechos acontecidos el día del hurto de la bicicleta y se adjuntan fotos donde se ve al estudiante con la bicicleta.

Teniendo en cuenta lo anterior, los miembros del Consejo de Facultad de manera unánime consideraron aplicar la siguiente sanción: literal g del artículo 141 del reglamento estudiantil, el cual establece: “Artículo 141 Sanciones. Las conductas que atentan contra el orden académico o el disciplinario, definidas en los artículos anteriores o a lo largo del presente reglamento, serán objeto de una o varias de las siguientes sanciones, a juicio de la autoridad competente para aplicarlas, con fundamento a la finalidad descrita en el artículo 137° y en todo caso, ser proporcional a la falta cometida:

g. Expulsión de Instituto”.

Artículo 142 Competencia. “A excepción de las sanciones de anulación de una prueba o de retiro de una clase o prueba que serán aplicadas por el profesor, por el jurado o por el vigilante correspondiente; las demás son de competencia en su aplicación del Consejo de Facultad respectivo, el cual deberá ser presidido por el Rector cuando trate sobre sanción de expulsión”.

Para tratar este punto entonces se cuenta con la presencia del Rector del ITM Alejandro Villa, y del Abogado de secretaria general Gustavo Arbelaez quien acompañó a la Facultad en el proceso adelantado en contra del estudiante.

El rector realiza un breve resumen de todo el proceso realizado en ejecución de esta averiguación disciplinaria, punto seguido pregunta por los antecedentes disciplinarios del estudiante, el cual no cuenta con antecedentes, se revisa la hoja de vida académica, donde se evidencia que el estudiante estaba en nivel ser U.

El rector le pregunta a la representante estudiantil si el estudiante se le acercó en algún momento para solicitar apoyo, Sara le contesta que en ningún momento se le acercó.

El rector haciendo una evaluación de la situación indica que el estudiante tenía otras opciones como buscar el apoyo de algún docente o ir a Bienestar Institucional en busca de alguna ayuda, pero no recurrir al hurto de un bien. Por este motivo avala la decisión del Consejo de Facultad y llama la atención de tomar acciones de mejora para con los estudiantes por el respeto por el otro y por los bienes ajenos.

Los miembros del Consejo de Facultad ratifican unánimemente la expulsión del estudiante, decisión avalada por el Rector de la Institución.

#### **5. Caso Violencia de Género.**

El jefe del Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción Jose Luis Gonzalez Manosalva, realiza una exposición de los hechos en contra de un estudiante de la Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos, el cual presuntamente se encuentra acosando a tres (3) estudiantes de la institución, dos (2) compañeras del curso de inglés y una (1) del gimnasio, las estudiantes indican que les dice cosas que las incomodan y sobre todo con una de ellas la amenaza con que si no le quita las denuncias realizadas en la institución le manda al novio en un costal.

Con relación a la clase de inglés se hizo todo el procedimiento con el coordinador del área Juan Carlos Sanchez, quien en varias oportunidades le escribió al estudiante para que validara el cambio de horario y este nunca respondió, cuando se acerca a presentar el examen se da cuenta que ya no está matriculado en esa asignatura y se le explica que es por el asunto de acoso de género.

Con relación a este tema Camilo Valencia llama la atención de que la ruta o procedimiento a seguir no está claro y que, por tanto, es necesario que se envíe el caso al comité institucional para asuntos de género y diversidades sexuales, y se pregunte que el Consejo de Facultad como debe actuar y que se ha hecho con relación a este caso.

El decano indica que también se debe llamar a Bienestar Institucional para que den la claridad del proceso o ruta de género y el Consejo de Facultad como debe actuar en estos casos.

También se debe enviar a Secretaría general para que den un acompañamiento a las estudiantes en la vía penal por la gravedad de los hechos.

Los miembros avalan el inicio del proceso disciplinario en contra del estudiante de la Tecnología en Construcción y Acabados Arquitectónicos.

## 6. Presentación del PEF.

La docente Yolanda Alvarez Ríos adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas realiza la presentación del PEF, donde indica que este se encuentra alineado con el PEI y todos sus actores, así mismo presenta la estructura de la Facultad, donde se da prevalencia a los Departamentos y a los diferentes comités curriculares y comités de apoyo.

Presenta la oferta académico administrativas alineadas con el PEI, resultados de aprendizajes, perfiles de egreso y la construcción de competencias asociados a los perfiles.

Así mismo, indica que en el PEF se ejerce la actividad académica de las funciones misionales: docencia, investigación y extensión, e internacionalización y Bienestar como componentes transversales del currículo.

Se indicarán en el PEF las proyecciones de los programas que se están trabajando desde la Facultad.

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

## 7. Asuntos y solicitudes docentes.

### 7.1 Solicitud de año sabático.

Se revisa por parte de los miembros la solicitud y los proyectos enviados por el docente Javier Vargas y se concluye lo siguiente:

Se procederá a enviar a evaluar con la salvedad de que el Consejo de Facultad no se hará cargo de procesos administrativos que conlleven los proyectos presentados, si el docente en la ejecución debe suscribir convenios con las universidades que va a trabajar será obligación del docente la suscripción de estos.

Se deja claro que el Consejo de Facultad no adquiere ningún compromiso de contratación con ningún docente coinvestigador presentados en los proyectos.

Se enviará a evaluar y la rúbrica será lo estipulado en los artículos 114 y 115 del estatuto docente.

Los miembros del Consejo de Facultad avalan la decisión

## 7.2 Entrega de compromisos comisión de estudios.

Se recibieron los compromisos de la comisión de estudios del docente Jorge Eliecer Agudelo adscrito a la facultad y los miembros acuerdan que el jefe Jose Luis González Manosalva, revisará los productos entregados por el docente, en el sentido de revisar los productos y la validez de estos, de conformidad con el contrato y ampliación del contrato suscrito entre el docente y el ITM.

Los miembros conceden aval académico a los productos, siempre y cuando el jefe Jose encuentre pertinencia de estos.

## 8. Asuntos y solicitudes comités curriculares.

### 8.1 Ciencias Ambientales.

- **Modalidades de trabajo de grado finalizadas para registro en SIA.**

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

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	LUGAR	MODALIDAD	PROGRAMA
YEISON SALDARRIAGA PULGARIN	1216727120	SAVIA SERVICIOS S.A.S E.S. P	PRÁCTICAS -CONTRATO DE APRENDIZAJE	CIENCIAS AMBIENTALES
KEVIN SALDARRIAGA RAIGOSA	1035439568	CORPORACION AUTONOMA REGIONAL RIONEGRO NARE CORNARE	PRÁCTICAS - CONTRATO DE CONVENIO	CIENCIAS AMBIENTALES

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

### 8.2 Construcción de Acabados Arquitectónicos.

- **Modalidades de trabajo de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación Comité Curricular de la Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de trabajo de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	LUGAR	MODALIDAD	PROGRAMA
------------	-----------	-------	-----------	----------

JESÚS ALBERTO ARGUMEDO SANCHEZ	1007931039	CONSTRUIR OBRAS CIVILES S.A.S	RECONOCIMIENTO POR EXPERIENCIA LABORAL	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS
JUAN PABLO CASTANEDA BOHÓRQUEZ	1001533854	CEMENTOS ARGOS S. A	PRÁCTICA PROFESIONAL	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

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

### 8.3 Maestría en Desarrollo Sostenible.

- Aprobación de anteproyectos y asignación de director.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda la aprobación de las siguientes propuestas de trabajo de grado relacionados en la siguiente tabla, así como, los docentes en calidad de directores y codirectores quienes acompañaron la elaboración de los anteproyectos durante los periodos 2023-02 y 2024-01 para su asignación de conformidad al procedimiento de entrega de trabajos de grado o tesis PDEH016 actividad #5; cabe mencionar, que los docentes cumplen con el perfil e idoneidad para la dirección de las investigaciones en los periodos académicos 2024-02 y 2025-01 donde los estudiantes cursan las asignaturas trabajo de grado I y trabajo de grado II.

ESTUDIANTE	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	DIRECTOR PROPUESTO	PERTINENCIA ACADÉMICA
<b>Andrés Felipe Jiménez Marín</b> CC 1.036.395.496	Identificación de Factores ecológicos y asociaciones relacionadas al éxito de la restauración en Concesión La Pintada, Antioquia – Colombia, para la generación de lineamientos de sostenibilidad.  <b>Modalidad:</b> Investigación.  <b>Evaluador:</b> Juan Fernando Acevedo Quintero.  <b>Resultado:</b> Aprobado.	Juan Carlos Jaramillo Fayad <sup>1</sup>  <b>Codirector:</b> Juan Camilo Garibello Peña (Ad honorem)	Formación: Doctor en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural, Maestría en Educación Ambiental, Biólogo.  Experiencia en conservación de la biodiversidad, ciencias biológicas del comportamiento, ecología, infraestructura verde; Además, líder técnico del Programa de Ecología de Carreteras e Infraestructura Verde (PEClV) desde 2018 a la fecha.  Trabajos relacionados con la investigación en calidad de director: Modelo espacio temporal de relaciones entre las modificaciones antrópicas al paisaje y la colisión con fauna silvestre en la Concesión Vial La Pintada Antioquia.
<b>Danna Paola Moscoso Perdomo</b> CC 1.000.077.551	Análisis geoespacial de las zonas de acumulación de atropellamiento de fauna silvestre para la formulación de estrategias de prevención y mitigación al impacto en la Concesión Túnel Aburrá Oriente – Colombia.  <b>Modalidad:</b> Investigación.  <b>Evaluador:</b> Johnny Alexander Herrera Mejía.	Juan Carlos Jaramillo Fayad  <b>Codirector:</b> Esteban Alexander Suarez García (Ad honorem)	Formación: Doctor en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural, Maestría en Educación Ambiental, Biólogo.  Experiencia en conservación de la biodiversidad, ciencias biológicas del comportamiento, ecología, infraestructura verde; Además, líder técnico de la Red Colombiana de Seguimiento de Fauna Atropellada (RECOSFA).  Trabajos relacionados con la investigación en calidad de director: Evaluación de una metodología de

	<b>Resultado:</b> Aprobado.		transferencia de aprendizaje enfocada en la predicción de atropellamientos de fauna silvestre, en la vía Pacífico 2.  Proyectos relacionados: Informe de ejecución y de avances técnicos contrato de prestación de servicios para realizar el análisis, incluyendo la sensibilización y el diagnóstico de alternativas de mitigación aplicables, al atropellamiento de fauna silvestre en autopistas para la prosperidad 4G circundantes al Valle de Aburrá
<b>Juan Camilo Villegas Maya</b> CC 1.040.033.840	Desarrollo de un indicador para la evaluación de la sostenibilidad ambiental de refrigerantes en el sector de alimentos.  <b>Modalidad:</b> Profundización.  <b>Evaluador:</b> Omar Darío Gutiérrez Flórez.  <b>Resultado:</b> Aprobado.	Juan Fernando Gómez Pérez <sup>2</sup>	Formación: Doctorado en Ciencias Ambientales, Maestría en Ingeniería Urbana, Ingeniero Ambiental.  Experiencia: Materiales de construcción, aguas, nanotecnología, sostenibilidad, indicadores ambientales.  Trabajos relacionados con la presente investigación en calidad de director: Implementación de medidas en la lucha contra el cambio climático.
<b>Leidy Johana Restrepo Franco</b> CC 1.027.888.532	Análisis de la valoración económica de los servicios ambientales hidrológicos para la propuesta de lineamientos de pagos por servicios ambientales en la microcuenca quebrada La Soledad, corregimiento Santa Rita, Andes-Antioquia.  <b>Modalidad:</b> Profundización.  <b>Evaluador:</b> Vanessa García Leoz  <b>Resultado:</b> Aprobado.	Jhonny Alexander Herrera Mejía <sup>3</sup>  <b>Codirector:</b> Carlos Javier Barrera Causil (Plan de trabajo)	Formación: Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo, Especialista en Gestión Ambiental, Ingeniero Agrícola  Experiencia: Hidrología, balance hídrico, climatología, entre otros.  Trabajos relacionados con la investigación: Pago por servicios ambientales y soluciones basadas en la naturaleza incorporados a las dinámicas culturales y territoriales de los pueblos indígenas de Antioquia, Evaluación de los esquemas de pagos por servicios ambientales como estrategia de sostenibilidad para la conservación del patrimonio natural en el oriente antioqueño.
<b>Lorena Beleño Escudero</b> CC 1.035.439.190	Ruta de Fortalecimiento de la Resiliencia Climática de los Productores Agrícolas de Cultivos Cítricos Caso de Estudio: Támesis, Antioquia.  <b>Modalidad:</b> Profundización.  <b>Evaluador:</b> Hernán Darío Salas Parra  <b>Resultado:</b> Aprobado.	Jhonny Alexander Herrera Mejía  <b>Codirector:</b> Cesar Augusto Ángel Rey	Formación: Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo, Especialista en Gestión Ambiental, Ingeniero Agrícola  Experiencia: Hidrología, balance hídrico, climatología, entre otros.  Trabajos relacionados con la investigación: Transformaciones productivas del corregimiento de Santa Elena, basada en las dinámicas territoriales rurales y la prestación de servicios ecosistémicos, Modelo de negocio sostenible para organizaciones agrícolas biorracionales como estrategia de innovación inclusiva: estudio de caso el herbolario, Potencial biorrecuperación de un suelo de minería de carbón proveniente de Amagá (Antioquia) para posterior uso agrícola.
<b>Pablo Betancur Carvajal</b> CC 1.017.241.799	Marco metodológico para la evaluación de la sostenibilidad del ecosistema urbano - Indicador de calidad del ecosistema urbano ICEU.  <b>Modalidad:</b> Investigación.  <b>Evaluador:</b> Carlos Roberto Arango Gutiérrez.	Harlem Acevedo Agudelo <sup>4</sup>	Formación: Doctorado en Sostenibilidad, tecnología y humanismo, Maestría en Administración Especialista en Gestión de la Construcción, Ingeniero Civil.  Docente, director y evaluador de trabajos de grado del programa.  Trabajos relacionados con la investigación: Análisis y

	<b>Resultado:</b> Aprobado.		evaluación de la sostenibilidad en proyectos de vivienda de interés social en Latinoamérica, Problemática y análisis de parámetros sostenibles en la vivienda social en Latinoamérica: Caso Belém de Pará y Salvador de Bahía.
<b>Laura Milena Fernández Duque</b> CC 43.993.039	<b>Modalidad:</b> Profundización.  <b>Evaluador:</b> Andrea Lucia Flórez Rendon.  <b>Resultado:</b> Aprobado.	<b>Vladimir Pallares Arboleda<sup>5</sup></b>  <b>Codirectora:</b> Marta Luz Arango Uribe (Ad honorem)	Formación: Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Administrador de Empresas  Experiencia Profesional: modelos de sostenibilidad empresarial, Coordinador de Salud Ocupacional para la sección de Pediatría y Puericultura de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia, Jefe de Salud Ocupacional para la construcción de la línea del gasoducto Valle de Aburrá para la Unión Temporal Montecz-Sagas.  Trabajos relacionados con la presente investigación: Plan de mejoramiento de procesos y procedimientos de atención al usuario de la ESE Hospital San Joaquín Municipio de Nariño (Director), Lineamientos institucionales en el marco del desarrollo sostenible para visibilizar el proceso de las empresas de reciclaje. Estudio de caso ASEMAR (Director), Diseño de un modelo de sostenibilidad para una microempresa de recolección de aceite de cocina usado caso de estudio: ECOGRAS COLOMBIA (Evaluador).

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

• **Solicitud de Reingreso.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda el reingreso del estudiante Larry Yesid Blandón Garcés, con la cual, se hace necesario gestionar primera prórroga ante Consejo académico para la finalización del trabajo de grado en 2024-02. A continuación, se presentan las razones que sustentan el reingreso y prórroga.

ESTUDIANTE	MODALIDAD	ESTADO	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	COMPONENTE AFECTADO EN EL CRONOGRAMA
<b>Larry Yesid Blandón Garcés</b> CC 1.077.424.096  <b>Director:</b> Jhonny Alexander Herrera Mejía  Anexo 2	Profundización	En 2023-02: Segunda Prórroga Consejo de Facultad  En 2024-02: Primera Prórroga Consejo Académico	Implementación de una estrategia de educación familiar para el desarrollo sostenible con estudiantes de la facultad de ciencias exactas y aplicadas de ITM	Por motivos de finalización del calendario académico en 2023-02, no se pudo desarrollar la aplicación de un instrumento a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas; no obstante, en la evaluación de la asignatura AWGRADO en donde un porcentaje de la calificación (20%) es asignado por la presentación del avance del trabajo de grado ante un par académico se sugirió la consecución de un grupo focal para la aplicación del instrumento, de aquí que, se considera importante llevar a cabo dicha recomendación que subsane la dificultad presentada. Además, durante el desarrollo del periodo académico presente quebrantos de salud que incidieron en el aplazamiento de las actividades del cronograma de trabajo, la cual,

se encuentra superada. Entre tanto, se continuó avanzando con la escritura del texto, el marco teórico y los planteamientos metodológicos.

Avance a la fecha de los objetivos específicos para la prórroga 2024-02: 1 (70%), 2 (80%), 3 (50%).

**Información de la Prórroga 2023-01**

Durante el desarrollo del semestre 2023-01 se hizo necesario la reformulación del alcance inicial de la investigación, lo cual, repercute en el rediseño del instrumento de evaluación con la finalidad de que la encuesta cumpla con los objetivos de la investigación en los tres componentes del desarrollo sostenible (económico, social y ambiental) garantizando la recolección de datos de calidad (válidos y fiables) requeridos en el proceso de análisis e interpretación de los resultados.

Los miembros del Consejo de Facultad consideran que esta solicitud se encuentra sujeta a la entrega de una nueva propuesta de investigación con fecha límite 11 de julio 2024, toda vez que la misma deberá ser sometida a evaluación y una vez aprobada por el jurado, se le otorgará el reingreso asignándole el respectivo docente director.

- **Solicitud de Prórroga académica.**

El Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda la solicitud de prórroga de la estudiante Paula Cristina Gil, soportado en su componente práctico de laboratorio que permita la finalización del trabajo de grado en curso. A continuación, se presentan las razones que sustenta la prórroga.

ESTUDIANTE	MODALIDAD	ESTADO	TÍTULO DEL TRABAJO DE GRADO	COMPONENTE AFECTADO EN EL CRONOGRAMA
<b>Paula Cristina Gil Ramírez</b> CC 1.0394.65.264  <b>Director:</b> Joan Amir Arroyave Rojas  Anexo 3	Profundización	En 2024-01: Primera Prórroga ante Consejo de Facultad  En 2023-02 Trabajo de Grado II	Análisis sostenible del aprovechamiento de ripio de carbón para la confección de bloque de tierra comprimida - BTC	Los trabajos experimentales iniciales serán repetidos por sugerencia de los directores, estos procesos experimentales comprenden: Selección del material, preparación del material, realización de mezcla, confección de BTC, 7 días de curado, 28 días de secado, ensayo a la compresión simple, ensayos de abrasión y ensayo de humedad, así como el análisis de clasificación dentro de la norma (NTC 5324 de 2004), la identificación de usos y aplicación de este. Toda vez que, al finalizar este semestre 2024-1 se descubrió que los mampuestos efectuados anteriormente se realizaron alivianados y debían haber sido macizos para cumplir al pie de la letra la norma, entonces para cumplir en un 100% y obtener un trabajo de excelente calidad se determina necesario

volver a realizar 15 muestras de cada porcentaje de reemplazo (0%, 50% y 100%) de BTC para su confección; además de, todas las pruebas físicas que exige la norma.

Es importante tener en cuenta que este semestre se avanzó con otras pruebas químicas, las cuales se consideran óptimas y pertinentes, dado que, los resultados iniciales de los BTC confeccionados arrojaron buenos resultados, se espera e infiere que al realizar los macizos darán también muy buenos resultados, sin embargo, es necesario hacer el procedimiento correcto y completo.

Avance a la fecha de los objetivos específicos para la prórroga 2024-02: 1 (100%), 2 (0%), 3 (100%) y 4 (100%).

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

#### 8.4 Química Industrial.

- **Solicitud de participación en beca de alianza pacífico.**

El estudiante Jeferson Erley Pinzón Chavarro identificado con C.C. 1012457750 solicita ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Química Industrial aval de pertinencia académica para aplicar a las becas Alianza del Pacífico 2024-2, donde tendría la oportunidad de realizar un intercambio en la Universidad de la Frontera – Chile, la cual hace parte de la Alianza. Por lo tanto, se relacionan a continuación las asignaturas del plan de estudios de la Universidad de la Frontera y las asignaturas que serían homologables en el ITM:

Instituto Tecnológico Metropolitano – ITM	Universidad de la Frontera – Chile
Diseño e Innovación de Productos Químicos (2 horas, 2 créditos)	Diseño Integral de Productos (3 horas, 4 créditos)
Fundamentos de la programación y control de la producción (4 horas, 3 créditos)	Modelación y Simulación de procesos (3 horas, 4 créditos)
Electiva Complementaria (3 horas, 2 créditos)	Gestión y Control de la Calidad (3 horas, 3 créditos)
Electiva II (4 horas, 3 créditos)	Ingeniería de Residuos Gaseosos (4 horas, 7 créditos)

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

• **Modalidades de trabajo de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación Comité Curricular de Química Industrial 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):

ESTUDIANTE	DOCUMENTO DE IDENTIDAD	MODALIDAD	ASESOR	TÍTULO	EMPRESA/GRUPO DE INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA
Juan Pablo Zamora	1000943607	Práctica Empresarial	Guillermo León Sánchez/Miriam Janet Gil Garzón	Determinación de las mejores condiciones para realizar el proceso antipilling en la empresa Tincol S.A.S	Tincol S.A.S	Tintorería industrial colombiana, desarrollo de tintas para textiles
Mateo Gutiérrez	1216720978	Práctica Empresarial	Fredy Alberto Amaringo Villa	Evaluación de la Matriz de Compatibilidad para la Seguridad en el Almacenamiento de Sustancias Químicas en el Marco del SGA CORANTIOQUIA.	Corantioquia	Análisis ambiental agua/ Analista y gestión del riesgo químico
Stefanía Agudelo Tamayo	1000438146	Práctica Empresarial	Tiffany Marín Restrepo	Validación método analítico tamaño de partícula por difracción láser	Cecoltec	Sector de oferta servicios y resultados para procesos y mejoramiento de productos
Jabsuvilen Marulanda	1000781524	Práctica Empresarial	Tatiana Pineda	Análisis de la correlación de productos metalizados en la plataforma tecnológica de color de PPG industries Colombia Ltda.: automatización con visual basic para aplicaciones.	PPG Industrias	Pinturas /Investigación y desarrollo PPG – industria automotriz

Luisa Fernanda Huérfano Gómez	1055836647	Trabajo Disciplinar	Duván Alexander Nanclares Castañeda/ Jorge Luis Gallego Zapata. Ph.D.	Determinación de Mercurio Total en Material Particulado PM10 Captado en la Universidad de Medellín, Colombia.	Universidad de Medellín	Universidad /académico
Laura Evelin Manotas Soto	1035870487	Trabajo Disciplinar	Maritza Andrea Gil Garzón/ Jorge Luis Gallego Zapata. Ph.D.	Implementación de métodos de extracción y cuantificación de mercurio biodisponible para el monitoreo de suelos y bioindicadores de fitotoxicidad.	Universidad de Medellín	Universidad /académico
Margarita Rosa Petro Sánchez	1037596298	Participación en Investigación	Paola Andrea Villegas Bolaños/ Omar Darío Gutiérrez Flórez	Evaluación del uso de ilmenita residual como catalizador en el pirólisis del bagazo de caña de azúcar para la producción de bioaceite	ALQUIMIA	Universidad /académico
María Alejandra Ossa Bermúdez	1017261258	Producto de laboratorio	Maritza Andrea Gil Garzón	Informe final extracto de antioxidantes a partir de granos de café y cacao, mediante el uso de tecnología de ultrasonido y solventes verdes	Laboratorio de Química y Caracterización, Parque I-ITM	Universidad /académico
Evelyn Daniela Alzate Palacio	1020481148	Producto de laboratorio	María Solanlle Pérez Cano	Propuesta de mejoramiento de las prácticas de laboratorio de química orgánica con miras a la química verde	Laboratorio de docencia	Universidad /académico

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

### 8.5 Ingeniería Biomédica.

- **Modalidades de trabajo de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de

Facultad por recomendación Comité Curricular de Ingeniería Biomédica 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):

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1017272358	Maria Fernanda Montezuma Gonzalez	producto obtenido en talleres o laboratorios	análisis cinético y cinemático de la transición del gateo a la marcha – estudio de caso	Instituto Tecnológico Metropolitano (Itm)	Elizabeth Pareja Arango	ingeniería biomédica
1193104011	Simón Salinas Cardona	práctica profesional	ocupación de los equipos de tac y rmn como parte de la base instalada de equipos de imágenes diagnosticas en la clínica	Clínica Las Américas Auna	Natalia Velasquez	ingeniería biomédica
1001237512	Manuela Salazar Vargas	práctica profesional	diseño de un sistema de seguridad que ancle los flujómetros a las tomas de oxígeno de la clínica el rosario	Clínica El Rosario	Andrés Ruiz	ingeniería biomédica
1000445916	Juan José López Gómez	práctica profesional	diseño y desarrollo de estrategia virtual de las guías rápidas para los equipos biomédicos del ese hospital marco fidel Suarez.	Ese Hospital Marco Fidel Suárez	Laura Marcela Parra Ramírez	ingeniería biomédica
1040757638	Daniel Velasquez Ramirez	práctica profesional	implementación de códigos qr en la gestión de equipos biomédicos	Fundación Colombiana De Cancerología Clínica Vida	Andres Felipe Osorio	ingeniería biomédica
1036678171	Kevin Cifuentes Giraldo	práctica profesional	elaboración de un plan estratégico para mejorar la cultura de reporte de eventos y/o incidentes relacionados con el programa de tecnovigilancia	Hospital Alma Mater De Antioquia	Lucia Uribe Herrera	ingeniería biomédica
1000538937	Salomé Zapata Montoya	práctica profesional	optimización del uso, limpieza y desinfección de los equipos biomédicos en el	Sumimedical S.A.S	Valentina Daza Torres	ingeniería biomédica

			área de cirugía de la clínica victoriana			
1017221402	Isamar González Morales	homologaciones	acreditación en salud	Politécnico De Colombia	Oriana García Ortiz	ingeniería biomédica
10373262997	Natalia Jaramillo Jaramillo	homologaciones	diplomada habilitación en servicios de salud	Politécnico De Colombia	Oriana García	ingeniería biomédica
1036686779	Laura Cristina Castrillón Zapata	práctica profesional	control remoto de un variador de frecuencia a partir de iot	Clínica El Rosario Sede Tesoro	John Mario Noreña	ingeniería biomédica
1017255222	Leidy Mariana Alvarez Jaramillo	práctica profesional	análisis del sistema de gestión de inventarios	Corporación Hospital Infantil Consejo De Medellín	Angela María Montoya Muñoz	ingeniería biomédica
1001234086	María Camila Buriticá Ríos	práctica profesional	matriz de priorización por obsolescencia para adquisición de nueva tecnología en la ips cima ocupacional	Cima Ocupacional	Luisa Fernanda Estrada Estrada	ingeniería biomédica
1000894459	Maria Camila Escalante Garcia	práctica profesional	diseño, implementación y evaluación de un plan de verificación de medición en sumimedical s.a.s	Sumimedical S.A.S	Valentina Daza Torres	ingeniería biomédica
1038418028	Angie Valeria Gomez Gomez	homologaciones	gestion de la calidad en salud	Politécnico De Colombia	Elizabeth Salazar	ingeniería biomédica
1152688722	Cristian Andres Contreras Hurtado	homologaciones	diplomado en gestión de la calidad en salud	Politécnico De Colombia	Elizabeth Graciela Salazar Ramirez	ingeniería biomédica
1152222877	Valentina Toro Osorio	práctica profesional	diseño de un sistema de localización de equipos médicos para la clínica central fundadores Medellín.	Promotora Médica Y Odontológica De Antioquia S.A	Yomara Stefany González Ramírez	ingeniería biomédica
1017247096	Carolina Cardona Bustamante	producto obtenido en talleres o laboratorios	correlación entre las tasas de mortalidad por enfermedades del sistema nervioso y los niveles socioeconómicos de la ciudad de México	Instituto Tecnológico Metropolitano	Estefanía Pérez Giraldo	ingeniería biomédica

1001391302	Estefanía Agudelo Ortiz	producto obtenido en talleres o laboratorios	correlación entre las tasas de mortalidad por enfermedades del sistema nervioso y los niveles socioeconómicos de la ciudad de México	Institución Universitaria ITM	Estefanía Pérez Giraldo	ingeniería biomédica
1020493158	Santiago Gaviria Puerta	práctica profesional	prototipo para la optimización del monitoreo de red de gases en el servicio de cirugía mediante la implementación de sensores de presión	Clínica Del Campestre	Lizeth Yovana Tirado Escudero	ingeniería biomédica
1057605091	Angie Daniela Chaparro Pérez	homologaciones	diplomado virtual en acreditación en salud	Politécnico De Colombia	Oriana García Ortiz	ingeniería biomédica
1017273154	Doris Milena Guzman Bermudez	práctica profesional	práctica profesional	Hospital Universitario San Vicente Fundación	Mauricio Ernesto Andrade Maquilon	ingeniería biomédica
1007223277	Sara Montoya Puerta	práctica profesional	desarrollo de un protocolo de inspección para dispositivos implantables: mecánica de fractura y análisis de falla	Industrias Medicas Sampedro	Maritza Buitrago Vásquez	ingeniería biomédica
1000871068	Laura Isabel Hoyos Jiménez	práctica profesional	optimización en la gestión integral de protocolos de mantenimientos para mejora operativa de equipos biomédicos	Sociedad Médica Antioqueña S.A Soma	Laura Ardila López	ingeniería biomédica
1152213515	Geraldine Johana Londoño Zuluaga	práctica profesional	implementación de dos nuevos sistemas de gestión documental para mayor eficiencia operativa de datos de zoser s.a.s	Zoser S.A.S	Aura Cristina Pérez Urrutia	ingeniería biomédica
1152195292	Jenny Alejandra López Usme	homologaciones	acreditación en salud del servicio de trasplante de la clínica cardio vid	Politécnico De Colombia	Natali Olaya Mira	ingeniería biomédica
1020486662	Duvan Felipe Palacio Perez	práctica profesional	evaluación de desempeño para el ingreso de tecnología biomédica	Colmedicos	Nataly Olaya	ingeniería biomédica
1007387018	Miguel Andrés Morales Mateus	práctica profesional	análisis de fallos y efectos en equipos biomédicos críticos de la clínica Medellín	Clínica Medellín S.A.S.	Jorge Iván Usma	ingeniería biomédica
1017274279	Jorge Luis Bedoya Lora	práctica profesional	guías de uso rápido para el servicio de unidad de cuidados intensivos	Hospital la María	Isabel Soto Cardona	ingeniería biomédica
1036650954	Ana Maria Correa Carvajal	Pasantía	verificación de condiciones mínimas de habilitación en el centro oncológico de	CENTRO ONCOLÓGICO DE ANTIOQUIA	Sarah Ruth Rothlisberger	ingeniería biomédica

			antioquia sas con enfoque en el estándar de dotación de la resolución 3100 de 2019	SAS		
1216725298	Millerlay Giraldo Graciano	Prácticas Profesionales	desarrollo e implementación de una matriz de vigilancia tecnológica en google sheets para la búsqueda automatizada de reportes de alertas sanitarias de equipos biomédicos	Clínica Somer S.A	Sarah Ruth Rothlisberger	ingeniería biomédica

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

### 8.6 Mantenimiento de Equipo Biomédico.

- **Modalidades de trabajo de grado finalizadas para registro en SIA.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación Comité Curricular de la Tecnología en 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):

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TÍTULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1000086144	Alejandra Ocampo Ramirez	práctica profesional	actualización lista de chequeo de equipos médicos	Grupo Emi/Falck	Norida Astrid Valencia Bustamante	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000206620	María Salome Jaramillo Pabón	práctica profesional	continuación de la implementación de guías rápidas con código qr para uso de equipos biomédicos	Sociedad Medica Antioqueña S.A	Estefanía Pérez Giraldo	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000405331	Mariana Tascón Campiño	homologaciones	diplomado sistema único de habilitación resolución 3100 de 2019	Politécnico Mayor		tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1152715957	Manuela Salas Garcia	homologaciones	diplomado sistema único de habilitación resolución 3100 de 2019	Politécnico Mayor		tecnología en mantenimiento de equipo biomédico

1037607105	Yuber Alexander Moreno Caicedo	producto obtenido en talleres o laboratorios	diplomado en seguridad y protección radiológica	Politécnico De Suramérica	Daniel Mauricio Trejos Castañeda	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000902639	Valentina Loaiza Espinosa	homologaciones	sistema único de habilitación resolución 3100 de 2019	Politécnico Mayor	Ana Cristina Colorado Cañola	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1094926313	Ruth Del Carmen Guisao Cantero	homologaciones	diplomado en seguridad y protección radiológica	Politécnico De Suramérica	Estefanía Pérez	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1143463053	Iliana Solis Cuero	producto obtenido en talleres o laboratorios	diplomado en acreditación en salud	Politécnica De Colombia	Estefanía Pérez Giraldo	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1003177851	Cristina Isabel Guerrero Perdomo	práctica profesional	adquisición de carros en aceros inoxidable para almacenamiento, cuidado y transporte de masas patrones m1 en colorquímica	Colorquímica	Maritza Medina	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000900824	Manuela Guzmán Taborda	práctica profesional	guías rápidas para el uso y manejo de equipos y dispositivos biomédicos	Incodo! S.A.S	Maritza Medina Giraldo	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1010028892	Maria Alejandra Pulgarin Muñoz	práctica profesional	evaluación de la normativa del estándar de dotación para la habilitación del servicio de consulta externa en ips pac incodo!	Instituto Colombiano Del Dolor	Maritza Medina Giraldo	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000090250	María Manuela Zapata Franco	homologaciones	diplomado sistema único de habilitación resolución 3100 de 2019	Politécnico Mayor	Selene Montoya	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1077477775	Jeins Alexander Palacios Rincón	práctica profesional	protocolo de mejoramiento para el debido cambio de filtros en las cabinas de bioseguridad y cabinas de flujo laminar	Electroquímica West	Maritza Medina Giraldo	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000886031	Mariana Ocampo Estrada	práctica profesional	modelo de programa y capacitaciones en equipos biomédicos de la sede hospitalización parcial de la ips artmédica	Art Medica S A S	Estefanía Hidalgo Vásquez	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico

1216727747	Dayana Alejandra Ospina Bedoya	práctica profesional	guía para la renovación de tecnología biomédica	Fundación Universitaria María Cano	Norida Valencia Bustamante	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1000746797	Emily Valentina Ospina Correa	práctica profesional	construcción de moldes para guardas de unidades odontológicas	Odontoequiposfm	Nórida Valencia	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1006617659	Sandri Yuneby Romero Cardona	prácticas profesionales	optimización de actividades metrológicas y de mantenimiento preventivo	Laboratorio Farmacéutico Licol S.A.S	Maritza Medina	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico
1152442297	Diver Fernando Ramirez Arroyave	homologaciones	homologación por reconocimiento de experiencia laboral	E.S.E Hospital Manuel Uribe Angel	Estefania Perez	tecnología en mantenimiento de equipo biomédico

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

## 9. Asuntos y solicitudes comité de investigación.

### 9.1 Movilidad académica saliente docente.

La docente Mónica Liliana Mejía Suaza adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas solicita ante los miembros del Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación, Extensión y Proyección Social aval de pertinencia académica para asistir al Congreso Internacional de Materiales IMRC 2024 donde presentará los resultados del trabajo titulado: *“PEO/Fibroin/Ag-NPs scaffolds as a substrate for bone tissue engineering”* aceptado en modalidad póster y el cual fue desarrollado en el proyecto de investigación de la convocatoria interna de alto impacto P2020-9: *“Membranas nanoestructuradas de polímero más fibroína y nanopartículas de plata construidas por técnicas de electrohilado, estimuladas con señales eléctricas y evaluadas sobre células óseas”*. Dicha movilidad académica saliente se llevará a cabo del 18 al 25 de agosto de 2024 en Cancún, México.

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

## 10. Cursos vacacionales por ofertar.

Los jefes de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentan ante los miembros del Consejo de Facultad los cursos intersemestrales adicionales a ofertar, de acuerdo con la demanda y solicitudes de estudiantes:

### DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS:

CÓDIGO	SEDE	MODALIDAD	CURSO	HORARIO
INVDO74	FRATERNIDAD	ALTERNANTE	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	LUNES: 18:0-21:59 MARTES: 18:0-21:59 MIÉRCOLES: 18:0-21:59 JUEVES: 18:0-21:59 VIERNES: 18:0-21:59

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS:**

CÓDIGO	SEDE	MODALIDAD	CURSO	HORARIO
MTB42-1	ROBLEDO	PRESENCIAL	METROLOGÍA II	LUNES: 14:0-17:59 MARTES: 14:0-17:59 MIÉRCOLES: 14:0-17:59 JUEVES: 14:0-17:59 VIERNES: 14:0-17:59
FIB42-1	ROBLEDO	PRESENCIAL	FÍSICA PARA IMÁGENES DIAGNÓSTICAS II	LUNES: 14:0-17:59 MARTES: 14:0-17:59 MIÉRCOLES: 14:0-17:59 JUEVES: 14:0-17:59 VIERNES: 14:0-17:59

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

**11. Convocatoria para auxiliares de docencia posgrados cátedra 2024-2.**

Se socializa con los miembros del Consejo de Facultad la convocatoria para auxiliares de docencia posgrados cátedra 2024-2 en la cual: La Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas convoca a los estudiantes del Departamento de Ciencias Aplicadas para las Maestrías de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, y para el Departamento de Educación y Ciencias Básicas convoca a todos los estudiantes de las maestrías de la Institución, dando prioridad a los estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para proveer nuevos cupos de auxiliares de docencia en postgrado en cátedra acorde con el Artículo 63 "Incentivos económicos" del Reglamento de Postgrados de la Institución.

Los cupos para proveer por departamento se describen a continuación:

DEPARTAMENTOS	PLAZAS	ASIGNATURA
Educación y Ciencias Básicas	2	Matemáticas Básicas Geometría Vectorial
Ciencias Aplicadas	2	Bioquímica Médica II Metrología Biomédica I

**Se oferta a toda la Institución, pero se da prelación a los estudiantes de la Facultad de**

## Ciencias Exactas y Aplicadas.

### CRONOGRAMA:

EVENTO	FECHA
Divulgación de la convocatoria	07 de junio del 2024
Inscripción vía online en link	07 al 14 de junio del 2024
Prueba escrita	19 de junio del 2024
Presentación oral	24 de junio del 2024
Lista de seleccionados	26 de junio del 2024

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

### 12. Homologaciones y reconocimientos 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.

### CIENCIAS AMBIENTALES:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
ARDILA CORREA JHOAO RIVELINO	1036612513	CIENCIAS AMBIENTALES
CASTAÑO VARGAS LILIANA PATRICIA	43743838	CIENCIAS AMBIENTALES
ARBOLEDA PUERTA JENIFFER PAOLA	1128453779	CIENCIAS AMBIENTALES

### CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
DAVID GUTIERREZ MARÍA FERNANDA	1007504303	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

### QUÍMICA INDUSTRIAL:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
LAURA EVELIN MANOTAS SOTO	1035870487	QUÍMICA INDUSTRIAL

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

#### 13. Proposiciones y varios.

**13.1** Sara Cataño Arroyave (representante estudiantil) presenta el nombre del estudiante que se quiere postular ante el Comité Curricular de la Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos, quien sería, Sebastián Giraldo Salazar, para que se tenga en cuenta como punto en el próximo Consejo de Facultad, se deja claro que no hay terna, por tanto, lo quiere someter a discusión.

**13.2** Camilo Valencia Balvin (jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas) informa ante los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que para el próximo semestre 2024-2 inicia el rediseño de Química Industrial.

**13.3** Lina Mayerly Cruz Parra (jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas) informa ante los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que el rediseño de Ingeniería Biomédica inicia en el semestre 2025-1.

#### 14. Compromisos.

No se presentan durante esta sesión del Consejo de Facultad.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 12:41 P.M.

  
**HERNÁN DE JESÚS SALAZAR**  
Presidente

  
**MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ**  
Secretaria



ACTA DEL CONSEJO DE FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS

Código	FG 002
Versión	04
Fecha	27-02- 2024

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