

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			17	Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
22	05	2024	Remoto – a través de TEAMS		9:00 a.m.	12:06 p.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Asuntos y solicitudes docentes.
5. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
6. Cursos vacacionales.
7. Aprobación de contratación docentes cátedra.
8. Solicitud participar en convocatoria de investigación.
9. Convocatoria de monitores y auxiliares de docencia 2024-2.
10. Homologaciones y reconocimientos de asignaturas.
11. Propositiones y varios.
12. 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.

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

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

## **3. Lectura y aprobación del acta anterior.**

El acta 16 (sesión ordinaria 08 de mayo 2024) es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas presentes a la hora de la votación.

## **4. Asuntos y solicitudes docentes.**

### **4.1 Recurso de reposición.**

Javier Alberto Vargas (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) interpone ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas recurso de reposición en contra de la respuesta con ocasión a la solicitud de año sabático.

Se procede a leer el recurso enviado por el docente, posteriormente el decano indica que es necesario leer el capítulo de año sabático establecido en el reglamento docente del ITM, luego de la lectura y de un debate de los miembros, se concluye que no hay norma que impida tramitar la solicitud del año sabático por el hecho de que el docente se encuentre con pendientes de proyectos de investigación.

Por lo anterior, y después de revisar nuevamente los dos proyectos de investigación enviados por el docente, se le solicitará revisar el presupuesto y las horas indicadas en los proyectos de investigación aportados para el año sabático, ya que en cada uno dice que es una dedicación de 6 horas, lo cual sumaría 12 horas para los dos proyectos, que no corresponden a la suma de las horas totales para un docente tiempo completo, adicionalmente se solicita enviar un oficio con la solicitud del año sabático que dé cumplimiento a los requerido en el artículo 114 y 115 del reglamento profesoral.

Una vez el docente adjunte lo solicitado se procederá a enviar a evaluar los proyectos.

Camilo Valencia Balvin (jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas) no está de acuerdo y, por tanto, no da su aval, los demás miembros conceden aval de pertinencia académica.

## **5. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.**

## 5.1 Maestría en Desarrollo Sostenible.

- **Asignación de evaluadores para anteproyectos.**

El Comité Curricular del programa de Maestría en Desarrollo Sostenible recomienda al Consejo de Facultad la asignación de los pares académicos relacionados en la siguiente tabla, para llevar a cabo la evaluación de los anteproyectos de conformidad al procedimiento de entrega de trabajos de grado o tesis; los cuales, cumplen con el perfil e idoneidad para dicha evaluación.

ESTUDIANTE	ESTUDIANTE	PAR EVALUADOR	PERTINENCIA ACADÉMICA
<b>Andrés Felipe Jiménez Marín</b> CC 1036395496	Identificación de Factores ecológicos y asociaciones relacionadas al éxito de la restauración en el proyecto vial Concesión La Pintada, Antioquia – Colombia, para la generación de lineamientos que garanticen su sostenibilidad.	Juan Fernando Acevedo Quintero.	Formación: Doctorado en Ecología, Maestría en Bosques y conservación ambiental, Biólogo.  Experiencia: Biología de la conservación, ecología de poblaciones tópicos en ecología.  Director y evaluador de trabajos de grado del programa.  Par evaluador de material científico en el ámbito Internacional para las revistas Urban Ecosystems (2020) Journal of Ecology (2018 -2019), Ecology and Evolution (2019), entre otros.
<b>Danna Paola Moscoso Perdomo</b> CC 1000077551	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.	Johnny Alexander Herrera Mejía.	Formación: Maestría en Medio Ambiente y Desarrollo, Especialista en Gestión Ambiental, Ingeniero Agrícola.  Experiencia: gestión del territorio, ecología del paisaje, sistemas de información geográfica (SIG).  Director y evaluador de trabajos de grado del programa.  Trabajos relacionados en calidad de evaluador titulado: 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>Juan Camilo Villegas Maya</b> CC 1040033840	Desarrollo de un indicador ambiental para la evaluación de la sostenibilidad ambiental asociada al uso de refrigerantes en el sector de alimentos.	Omar Darío Gutiérrez Flórez.	Formación: Maestría en Ciencias Químicas, Ingeniería Química.  Director y evaluador de trabajos de grado del programa.  Par evaluador de proyectos en el ámbito nacional para el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (2021), y el ITM (2021-2020).
<b>Leidy Johana Restrepo Franco</b> CC 1027888532	Análisis de la valoración económica de los servicios ambientales hidrológicos para la propuesta de lineamientos de PSAH en la microcuenca quebrada La Soledad, corregimiento Santa Rita, Andes-Antioquia.	Vanessa García Leoz	Formación: Maestría en Ingeniería Ambiental, Ingeniera Sanitaria.  Experiencia: Hidrología, balance hídrico, climatología, entre otros.  Trabajos relacionados con la investigación: Plan de Manejo Ambiental para la construcción del sistema de alcantarillado de aguas residuales, pluviales y planta de tratamiento del corregimiento hatillo del municipio de Barbosa – Antioquia.
<b>Lorena Beleño Escudero</b> CC 1035439190	Ruta de Fortalecimiento de los componentes de la Resiliencia Climática de los Productores de Paisajes Agrícolas de Cultivos Cítricos Caso de Estudio:	Hernán Darío Salas Parra	Formación: Doctorado en Ingeniería - Recursos Hidráulicos, Maestría en Ingeniería - Recursos Hidráulicos, Ingeniería civil.  Experiencia: Hidrología, cambio climático, sostenibilidad.  Proyectos relacionados con la investigación: Evaluación de los

	Támesis, Provincia de Cartama.		efectos del cambio climático y de los cambios en las coberturas del suelo y su incorporación en la modelación integral del recurso hídrico: Caso de estudio Cuenca hidrográfica del río Gual.  Evaluador de trabajos de grado del programa.
<b>Pablo Betancur Carvajal</b> CC 1017241799	Marco metodológico para la evaluación de la sostenibilidad del ecosistema urbano a escala barrial - Indicador de calidad del ecosistema urbano ICEU.	Carlos Roberto Arango Gutiérrez	Formación: Maestría en Ingeniería Administrativa, Especialista en Ciencias de la Tierra y Medio Ambiente, Ingeniería Civil.  Docente, director y evaluador de trabajos de grado del programa.
<b>Laura Milena Fernández Duque</b> CC 43993039	Modelo de sostenibilidad que integre el área de seguridad y salud en el trabajo para la Cooperativa VETA CTA.	Andrea Lucia Flórez Rendon.	Formación: Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Ingeniera Industrial.  Proyectos relacionados con la investigación: Impacto de la implementación de un sistema integrado de gestión de la calidad, medio ambiente y seguridad y salud ocupacional en los grupos de interés (stakeholders) de las organizaciones de la ciudad de Medellín y el Área Metropolitana.  Par evaluador de trabajos de grado del programa.  Par evaluador de proyectos en el ámbito internacional en ingeniería industrial (2020).
<b>Johana Patricia Reyes Herrera</b> CC 32798429	Dinámica temporal del paisaje y calidad del agua del humedal Abreo-Malpaso (Rionegro, Antioquia) y sus efectos sobre la comunidad de aves como insumo para el desarrollo de acciones educativas que promuevan la conservación del ecosistema.	Juan Fernando Acevedo Quintero	Formación: Doctorado en Ecología, Maestría en Bosques y conservación ambiental, Biólogo.  Experiencia: Biología de la conservación ecología de poblaciones tópicos en ecología  Director y evaluador de trabajos de grado del programa.  Par evaluador de material científico en el ámbito Internacional para las revistas Urban Ecosystems (2020) Journal of Ecology (2018 -2019), Ecology and Evolution (2019), entre otros.

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

## 5.2 Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

- **Aval proceso de amnistía estudiantes en correcciones de TDG**

El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación socializan a los miembros del Consejo de Facultad que actualmente los estudiantes Arnon Stiven Mazo Madera identificado con C.C. 1017201609 y Jose Jamel Rodríguez Blandón identificado con C.C. 12022527 actualmente están pendientes de hacer devolución de las correcciones generadas por sus evaluadores de Trabajo de Grado, siendo este uno de los requisitos faltantes para la culminación de su proceso de formación. Buscando que los estudiantes culminen con la entrega de las correcciones de TDG y en atención a lo estipulado en el artículo 35 del reglamento de postgrados, donde se indica que:

*“Una vez finalizado el plan de estudios del respectivo postgrado, el estudiante contará con un plazo adicional del cincuenta por ciento (50%) del tiempo oficial del plan de estudios, para entregar los trabajos finales, trabajos de grado y tesis, y posteriormente después del*

*visto bueno del director del trabajo de grado o tesis, y la aprobación del respectivo consejo de facultad, podrá realizar los trámites para la graduación”*

Por lo tanto, el Comité Curricular propone establecer como fecha límite para que la finalización del trabajo de grado el 29 de noviembre de 2024, proceso que debe incluir el envío, aprobación de las correcciones y socialización de trabajo de grado. Así mismo, propone que en caso de no acogerse a este proceso propuesto y no dar cumplimiento a los objetivos en este plazo establecido (29 de noviembre de 2024), los estudiantes tendrán que solicitar reingreso al programa.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica, y desde este cuerpo colegiado se les notificará a los estudiantes la fecha límite para entrega de correcciones de la evaluación de su trabajo de grado en el año 2023. Adicionalmente, se les indicará que no se permitirá definir un nuevo trabajo de grado, proceso que no es viable dado que ya finalizó el plan de estudios y no tendría asignaturas para matricular. En caso de no acogerse a este proceso propuesto y no dar cumplimiento a los objetivos en el plazo establecido (29 de noviembre de 2024), los estudiantes tendrán que solicitar reingreso al programa.

## 6. Cursos vacacionales.

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 a ofertar, de acuerdo con la demanda y solicitudes de estudiantes:

### DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS:

CODIGO	ASIGNATURA	CAMPUS	JORNADA	HORARIO
DEO104-1	Desarrollo de Equipos Biomédicos	Robledo	Noche	LUNES: 18:00 21:59, MARTES: 18:00 21:59, MIERCOLES: 18:00 21:59, JUEVES: 18:00 21:59, VIERNES: 18:00 21:59, SABADO: 8:00 11:59
EBO84-1	Equipos Biomédicos I	Robledo	Noche	LUNES: 18:00 21:59, MARTES: 18:00 21:59, MIERCOLES: 18:00 21:59, JUEVES: 18:00 21:59, VIERNES: 18:00 21:59, SABADO: 8:00 11:59
BMO54-1	Biofísica Médica	Robledo	Noche	LUNES: 18:00 21:59, MARTES: 18:00 21:59, MIERCOLES: 18:00 21:59, JUEVES: 18:00 21:59, VIERNES: 18:00 21:59, SABADO: 8:00 11:59
FIB32-1	Física para Imágenes Diagnósticas I	Robledo	Noche	LUNES: 8:00 11:59, MARTES: 8:00 11:59, MIERCOLES: 8:00 11:59, JUEVES: 8:00 11:59, VIERNES: 8:00 11:59,
MTB52-2	Metrología Biomédica III	Fraternidad	Noche	LUNES: 18:00 21:59, MARTES: 18:00 21:59, MIERCOLES: 18:00 21:59, JUEVES: 18:00 21:59, VIERNES: 18:00 21:59
MAO102-1	Materiales III	Robledo	Tarde - Noche	LUNES: 16:00 19:59, MARTES: 16:00 19:59, MIERCOLES: 16:00 19:59, JUEVES: 16:00 19:59, VIERNES: 16:00 19:59

### DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN:

GRUPO	ASIGNATURA	MODALIDAD	CAMPUS	HORARIO
550304007-1	QUIMICA ORGÁNICA Y LABORATORIO	Presencial	ROBLEDO	LUNES A VIERNES: 18:0-21:59
XRFA02-1	FUNDAMENTACIÓN AMBIENTAL	Remoto sincrónico	ROBLEDO	LUNES A VIERNES: 6:0-9:59
XRFA02-2	FUNDAMENTACIÓN AMBIENTAL	Remoto sincrónico	ROBLEDO	LUNES A VIERNES: 18:0-21:59

### DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS:

TRANSVERSALES				
CÓDIGO	CAMPUS	JORNADA	ASIGNATURA	HORARIO
CDX24	ROBLEDO	Mañana	CÁLCULO DIFERENCIAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
CDX24	ROBLEDO	Alternante	CÁLCULO DIFERENCIAL	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
CIX34	ROBLEDO	Mañana	CÁLCULO INTEGRAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
CIX34	ROBLEDO	Alternante	CÁLCULO INTEGRAL	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
EBX04	ROBLEDO	Mañana	ESTADÍSTICA BÁSICA	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
EDX74	ROBLEDO	Mañana	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
EIAT53	FRATERNIDAD	Mañana	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
FCX44	ROBLEDO	Mañana	FÍSICA DE CAMPOS	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
FMX04	ROBLEDO	Mañana	FÍSICA MECÁNICA	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRAL03	FRATERNIDAD	Mañana	ÁLGEBRA LINEAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRAL03	ROBLEDO	Alternante	ÁLGEBRA LINEAL	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
XRCD03	FRATERNIDAD	Mañana	CÁLCULO DIFERENCIAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRCD03	ROBLEDO	Alternante	CÁLCULO DIFERENCIAL	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
XRCI03	FRATERNIDAD	Mañana	CÁLCULO INTEGRAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRCI03	ROBLEDO	Alternante	CÁLCULO INTEGRAL	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
XRED03	FRATERNIDAD	Mañana	ECUACIONES DIFERENCIALES	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XREG03	ROBLEDO	Mañana	ESTADÍSTICA GENERAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XREI03	ROBLEDO	Mañana	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRGV03	ROBLEDO	Mañana	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRMB03	ROBLEDO	Mañana	MATEMÁTICAS BÁSICAS	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59
XRMB03	ROBLEDO	Alternante	MATEMÁTICAS BÁSICAS	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
QBX24	ROBLEDO	Mañana	QUÍMICA BÁSICA	LUNES: 6:0-7:59 MARTES: 6:0-7:59 MIÉRCOLES: 6:0-7:59 JUEVES: 6:0-7:59 VIERNES: 6:0-7:59

El Consejo de Facultad concede aval de pertinencia académica.

## 7. Aprobación de contratación docentes cátedra.

María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) solicita ante los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para realizar contrataciones a docentes de cátedra que apoyaran los procesos de sistema de formación docente y saberes, los cuales son:

NOMBRE	DOCUMENTO	PERFIL	NÚMERO DE HORAS
Gloria Agudelo Alzate	39325804	Licenciada en educación básica con énfasis en matemáticas, magister en educación matemática	18 horas semanales (Sistema de formación docente)
Hernán Darío Muñoz Álvarez	1020435432	Comunicador social y periodista, especialista en comunicación transmedia	8 horas semanales (Saberes)
Fernán Diego Velásquez	71229671	Licenciado en matemáticas y física magister en enseñanza de las ciencias exactas y naturales	8 horas semanales (Saberes)
Melina Ruiz Moreno	43985233	Licenciada en matemáticas y física magister en enseñanza de las ciencias exactas y naturales	8 horas semanales (Saberes)

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

## 8. Solicitud participar en convocatoria de investigación.

**8.1** Iliana María Ramírez Velásquez (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el proyecto de investigación titulado: *“Fortalecimiento del grupo de Investigación Didáctica y Modelamiento en Ciencias Exactas y Aplicadas – Da Vinci”* que será presentado a la convocatoria de proyectos de investigación, I+D, I+D+I, OI+C en modalidad de Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM-2024 para grupos de investigación adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, con una duración de 15 meses.

A continuación, se relacionan los docentes adscritos a la facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para los cuales se otorga el aval:

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora (unidad)	Presupuesto/contrapartida Total, en horas
----------------	-------------------------	--	-----------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	---

Iliana María Ramírez Velásquez	43516679	Carrera Titular 2	Investigador principal	62,5	4 horas	\$136.511	\$34.127.649
Alberto Alejandro Piedrahita	1034280312	Ocasional	Coinvestigador	56,2	4 horas	\$69.308	\$15.580.326

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

**8.2** Iliana María Ramírez Velásquez (docente adscrita al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el proyecto de investigación titulado: *“Fortalecimiento del grupo de Investigación Innovación en Matemáticas y Nuevas Tecnologías para la Educación - Gnomon”* que será presentado a la convocatoria de proyectos de investigación, I+D, I+D+I, OI+C en modalidad de Convocatoria de Proyectos y Estrategias para el Fortalecimiento del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación del ITM-2024 para grupos de investigación adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, con una duración de 15 meses.

A continuación, se relaciona la docente adscrita a la facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, para la cual se otorga el aval:

Nombre Docente	No. Documento identidad	Tipo de Contratación/Categoría docente	Tipo de participación	N° de semanas aprobadas	Horas de dedicación (semanal)	Valor Hora (unidad)	Presupuesto/contrapartida Total, en horas
Iliana María Ramírez Velásquez	43516679	Docente de carrera titular 2	Coinvestigador	62,5	4 horas	\$136.511	\$ 34.127.649

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

## 9. Convocatoria de monitores y auxiliares de docencia 2024-2.

Ante el Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas se presenta la oferta establecida desde los Departamentos adscritos a la facultad para la CONVOCATORIA DE MONITORES Y AUXILIARES DE DOCENCIA 2024-2, con el fin de que los miembros aprueben la oferta, así:

### OFERTA DE CURSOS PARA AUXILIAR DE DOCENCIA Y AUXILIAR CURSO PRÁCTICO 2024-2:

**DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS**

**Auxiliar de Docencia – Estudiantes de programas de la Facultad**

- Matemáticas Básicas (1 plaza)
- Geometría Vectorial (1 plaza)

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS**

**Auxiliar de Docencia**

- Electricidad y Redes código ERB34 (1 plaza)

**OFERTA DE CURSOS PARA MONITOR ACADÉMICO 2024-2:**

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS**

**LÍNEAS:**

- Materiales y Biomateriales (1 plaza)
- Diseño Biomédico (1 plaza)
- Biología y Bioquímica (1 plaza)
- Circuitos y Electrónica (1 plaza)
- Biofísica e Imágenes Diagnósticas (1 plaza)
- Biomecánica y Rehabilitación (1 plaza)
- Metrología Biomédica (1 plaza)

**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN**

- SEC22 – Suelos (1 plaza)
- MCC33 – Materiales (1 plaza)
- TCM55 – Tecnología de Materiales (1 plaza)
- 550403009 – Microbiología I (1 plaza)
- 550304004 – Biología General (1 plaza)

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y se remite dicha información ante vicerrectoría de docencia para que sea publicada dentro de la convocatoria del periodo académico 2024-2.

**10. 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
STEFANIA PRIETO RAMIREZ	1001587326	CIENCIAS AMBIENTALES
SARA YURLEISY ESCOBAR ROMERO	1128463630	CIENCIAS AMBIENTALES
VICTOR MANUEL SÁNCHEZ CELIS	1001686642	CIENCIAS AMBIENTALES

### MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
JULIAN SANCHEZ CORREDOR	1152436847	MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE

### TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS:

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA
CRISTIAN MARTINEZ DIAZ	1152216670	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS
VALENTINA GAVIRIA JARAMILLO	1152470072	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

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

## 11. Proposiciones y varios.

**11.1** María Alexandra Montoya Pérez (jefe de Departamento Académico) socializa que desde el Comité Curricular de Ingeniería Biomédica y Mantenimiento de Equipo Biomédico se ha discutido la necesidad de que los estudiantes tengan conocimiento de la importancia de la participación en los Comités Curriculares de los programas, ya que allí se discuten aspectos que repercuten sobre los mismos, por tal, se debe de realizar una sensibilización.

Sara Cataño Arroyave (representante de estudiantes) enviará un oficio donde argumente la imposibilidad de tener las ternas de los estudiantes a los diferentes comités curriculares de la FCEA, y que, por tanto, requiere apoyo de otras instancias, para que se dé la sensibilización y educación de la importancia de pertenecer a estos comités.

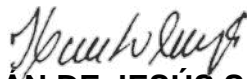
**11.2** Hernán de Jesús Salazar (decano) informa que ya el circuito eléctrico se restableció en la sede de Robledo y que, por tanto, a partir de las 2:00 p.m. se pueden dar las clases de manera presencial.

**11.3** Camilo Valencia Balvin (jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicitará a la Dirección de Investigación los proyectos con recurso instalado que se hayan presentado de la FCEA, para analizar en qué estado se encuentran y validar que se cierren de conformidad con los términos de referencia de la convocatoria.

**12. Compromisos.**

No se presentan durante esta sesión del Consejo de Facultad.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 12:06 P.M.



**HERNÁN DE JESÚS SALAZAR**  
Presidente



**MARÍA ALEXANDRA MONTOYA PÉREZ**  
Secretaria

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