

CITANTE						
HERNÁN SALAZAR ESCOBAR						
Citación a Reunión de		Acta No.	Carácter de la Reunión			
Consejo de Facultad		08	Ordinaria	X	Extraordinaria	
Fecha de Reunión		Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final	
15	03	2023	Bloque I piso 2		9:00 a.m.	11:00 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 del acta anterior. 4. Oferta de cupos 2023-2. 5. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación. 6. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares. 7. Concertaciones de planes de trabajo período 2023-1 8. Propositiones y varios. 9. Compromisos. 						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>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:</p> <p>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: Diana Alexandra Orrego Metaute. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Camilo Valencia Balvin. Jefe de Departamento académico: María Alexandra Montoya Pérez. Representante de los docentes: Iliana María Ramírez Velásquez. Representante de los egresados: Julio Cesar Muñoz Zapata. Representante de los estudiantes: Jorge Sebastián Muñoz García.</p> <p>2. Lectura y aprobación del orden del día. Sometido a consideración de los integrantes del Consejo, el orden del día es aprobado sin modificaciones.</p>

3. Lectura y aprobación del acta anterior.

El acta 07 (sesión ordinaria 01 de marzo 2023) es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad.

4. Oferta de cupos 2023-2.

Se Socializa con los miembros del Consejo de Facultad el número de cupos para estudiantes nuevos que se ofertarán en los programas adscritos a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas para semestre 2023-2:

Cod Programa	Nombre Programa	Facultad	Estado Programa	Nivel	Cupos oferta 2023-1	Cupos Sugeridos 2023-2	Sugerencia
107391	Ciencias Ambientales	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Pregrado	120	120	Mantener
53340	Ingeniería Biomédica	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Pregrado	130	200	Aumentar
104905	Maestría en Ciencias: Innovación en Educación	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Posgrado	25	25	Mantener
102977	Maestría en Desarrollo Sostenible	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Posgrado	0	12	Aumentar
104318	Maestría en Ingeniería Biomédica	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Posgrado	11	15	Aumentar
106505	Maestría en Metrología	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Posgrado	15	15	Mantener
104332	Química Industrial	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Pregrado	80	80	Mantener
53799	Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Pregrado	200	120	Reducir
9466	Tecnología en Mantenimiento de Equipo Biomédico	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas	Activo	Pregrado	200	120	Reducir

Los miembros del Consejo de Facultad avalan el número de cupos relacionados.

5. Asuntos y solicitudes Comité de Investigación.

5.1 Solicitud de cambio de líder de grupo de investigación ALQUIMIA.

Omar Dario Gutiérrez Flórez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar el cambio de líder del grupo de investigación Química Básica Aplicada y Ambiente (ALQUIMIA) adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, donde quien ejercerá como nuevo líder será el docente Manuel Romero Sáez. El cual fue elegido de manera unánime en reunión del grupo ALQUIMIA.

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

5.2 Solicitud de actualización de coinvestigador.

Hernan Alonso Uribe (docente adscrito a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité de Investigación aval de pertinencia académica para realizar cambio de coinvestigador en el proyecto de la convocatoria interna con recurso instalado titulado: "Evaluación de Ciclo facilidades del ciclo ruta SC 08 05 ITM Fraternidad", como alternativa de Movilidad Sostenible de la institución Universitaria ITM sede Fraternidad. En donde quien ejercerá como nuevo coinvestigador será Carlos Roberto Arango Gutiérrez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) dado que, Diana Carolina Rios (docente adscrita a la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas) no le fue avalada la participación en el proyecto de investigación.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica y remiten dicha solicitud ante Soporte Investigación.

6. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

6.1 Comité Curricular Ciencias Ambientales.

- **Movilidad académica saliente.**

El estudiante Juan Diego Escobar Lopera identificado con C.C. 1020458847 solicita ante el Comité Curricular de Ciencias Ambientales aval de pertinencia académica para participar en el "VI Congreso Colombiano de Zoología – VICCZ" a realizarse del 25 al 30 de marzo del 2023, en la ciudad de Montería - Córdoba, Colombia. En el cual presentará la ponencia titulada: *"Análisis de variables ambientales que influyen en la distribución de atropellamiento de fauna silvestre en el oriente de Antioquia – Colombia"*.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia de la movilidad académica de la estudiante y se remite ante la DCRI.

- **Compra y registro de software.**

El Comité Curricular de Ciencias Ambientales recomienda al Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para la compra y registro del Software titulado: "Powersim" para dinámica de sistemas, el cual aportará significativamente al programa.

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

6.2 Comité Curricular Construcción Acabados Arquitectónicos.

- **Modalidades de grado finalizadas.**

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



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Acabados Arquitectónicos aval de pertinencia académica para el registro de su modalidad de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS EMPRESARIALES

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETO	PROGRAMA	MODALIDAD	TITULO	ASESOR
1066571439	Jackye Paulo Coava Trespacios	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Practicante Construcción Acabados Arquitectónicos	Héctor Dario Calle Cano
1152468563	Santiago Ortiz Bolívar	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	PRACTICANTE DE CANTIDADES	Gabriel Esteban Tobón Sierra
1017269656	Jeferson David Mosquera Perea	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	PROCESOS CONSTRUCTIVOS DEL SABER –SER, DE LAS PRACTICAS EMPRESARIALES.	Gabriel Esteban Tobón Sierra
1001137594	Wilmer Alexander Bedoya Agudelo	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	PRACTICANTE DE CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS	Gabriel Esteban Tobón Sierra
1001420453	Mariana Sepúlveda Bedoya	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	APOYO EN COMPRAS, GESTIÓN DOCUMENTAL Y PRESUPUESTO DE OBRA EN DIRECCIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS.	CLAUDIA ESTER LOAIZA ALZATE
1000539303	Vladimir Vanegas Forero	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	PROGRAMACIÓN DE ESPECÍMENES CILÍNDRICOS DE CONCRETO Y DE MORTERO EN SGS COLOMBIA.	CLAUDIA ESTER LOAIZA ALZATE
1234990367	Andrés Felipe Munera Carmona	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo a los procesos en el Área de calidad en la Agencia de Práctica Concretodo S. A	Claudia Maria Lopera Ceballos
1000896321	Juan Esteban Celis Muñeton	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo al área Residencial de Acabados y Estructural en la construcción de la Agencia de Practica UNOSEIS.S.A.S	Claudia María Lopera Ceballos
1.007.643.150	Juan Diego Serna Oquendo	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE CALIDAD EN INDUSTRIAS CONCRETODO S.A.S	Cristian Bocanegra Villazón



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1017274022	Andrés Felipe Ramírez Jaramillo	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Optimización del levantamiento de planos y el control de proyectos en Inprocal	Cristian Bocanegra Villazón
1040328135	Mateo Arango Martinez	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo en la redistribución de planta y obras civiles en Avery Dennison	Cristian Bocanegra Villazón
1007239676	Jefferson Montoya Yepes	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Mejora del proceso de posventa del Proyecto Nativa en el Grupo Lorca SAS	Cristian Bocanegra Villazón
8126002	Albert Acuña Alvarez	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	AS 3 S.A.S	Cristian Bocanegra Villazón
1001845482	Santiago Muñoz Quiroz	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Interventoría y supervisión técnica de los acabados arquitectónicos del casino A de ISAGEN, en la central San Carlos Antioquia	Cristian Bocanegra Villazón
1037658500	María Paulina Rodríguez Martínez	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Experiencia de prácticas en Sodexo	Cristian Bocanegra Villazón
1001132046	Diego Alejandro Ortega Correa	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Acompañar en realización de supervisión e interventoría técnica en diversas ejecuciones constructivas de obra blanca y gris en proyecto obra Pódium, con la intención de vigilar y controlar las actividades, con el cumplimiento de la NRS-10 por parte de los contratistas.	Cristian Bocanegra Villazón
1001243577	Mateo Escobar Serna	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo en el proceso de infraestructura física en la Universidad Cooperativa de Colombia	Cristian Bocanegra Villazón
1039461145	Sebastián Rivera Rivera	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Informe sistematizado práctica empresarial Grupo Lorca S.A.S	Cristian Bocanegra Villazón
1000493838	Karen Juliana Palacios Mena	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo al área de construcción en la empresa Invesa la compañía amiga	Cristian Bocanegra Villazón
1000305635	Kevin Andres Alvarez Arenas	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Evaluación y control del proceso integrado para la ejecución de los proyectos de instalación de mesones. Almacenes e Industrias ROCA S.A.S	Cristian Bocanegra Villazón
1214746150	Juan Esteban Chavarria	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Práctica Empresarial	Apoyo a residente de obra en tareas administrativas y supervisión técnica INTERVENTORIA, ASESORIA & CONSTRUCCIÓN	Alberto Alexander Fonnegra Montoya

MODALIDAD DE GRADO: RECONOCIMIENTO POR EXPERIENCIA LABORAL

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	NOMBRES Y APELLIDOS COMPLETOS	PROGRAMA	MODALIDAD	ASESOR
43364325	Paula Andrea Aricapa Osorio	Construcción de Acabados Arquitectónicos	Reconocimiento por experiencia laboral	José Luis González Manosalva

100775871

Sheris Carolina
Cuero Pino

Construcción de
Acabados Arquitectónicos

Reconocimiento por
experiencia laboral

José Luis González
Manosalva

Los miembros del Consejo de facultad conceden aval de pertinencia académica para el registro en SIA de las modalidades de grado finalizadas.

6.3 Comité Curricular Maestría en Desarrollo Sostenible.

- **Solicitud de Cambio de título y objetivos en Tesis de grado de Andrea Anchilla.**
La estudiante Yarledis Hurtado Henao (CC 1.036.682.544) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Desarrollo Sostenible aval de pertinencia académica para participar de la movilidad académica saliente en el Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica Mecatrónica y Automatización (CIMM), que se llevará a cabo en la ciudad de Cartagena, Colombia del 26 al 28 de abril de 2023; donde la estudiante presentará la ponencia titulada: “Mallas electrohiladas compuestas para la captura de CO2”.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia de la movilidad académica de la estudiante y se remite ante la DCRI.

6.4 Comité Curricular Maestría en Ciencias: Innovación en Educación.

- **Plan de transición estudiantes de reingreso.**
Los estudiantes Rubén David Montoya Pérez identificado con C.C 1214722057 y Jaime Fernando Meza Meza identificado con C.C 71312336 solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación aval de pertinencia académica para retomar sus estudios en el programa con el pensum 1.3, dado que anteriormente se encontraban adscritos al pensum 1.1, y con base en esto, se les realice el reconocimiento de asignaturas de acuerdo con el Plan de Transición presentado para renovación de registro calificado del programa junto con la reforma curricular en 2021, avalada por el Consejo Académico el 07 de abril de 2021 durante la sesión N°06.

Los miembros del Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para los estudiantes en mención.

- **Solicitud de registro de aprobación de trabajo de grado 2022 y registro en el SIA.**
Los estudiantes relacionados a continuación, solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación aval de pertinencia académica para el registro de sus trabajos grado finalizados, aprobados y socializados en el Sistema de Información Académica (SIA), dado que ya cumplió con los requisitos establecidos por la Institución Universitaria ITM:

ESTUDIANTES	TÍTULO DE TRABAJO DE GRADO
Pedro Jimmy Patiño Vargas C.C 71313589	<i>“Diseño y aplicación de una secuencia didáctica sobre el concepto de convección térmica, articulando experimentos discrepantes”</i>
Wilfer Taborda Londoño C.C 71758094	<i>“La narración cuentos aritméticos, una estrategia para fortalecer el pensamiento numérico”</i>
Sandra Milena Bustamante Salazar C.C 32108577	<i>“La holografía: un medio didáctico para representar en 3D conceptos químicos”</i>
Waira Paola Caicedo Mosquera C.C. 1.076.383.668	<i>“Identificación de prácticas pedagógicas basadas en el enfoque socio crítico aplicables en el área de las matemáticas de la IE Fe y Alegría Granizal”</i>

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica a la solicitud en mención.

• **Solicitud de nombramiento de directores de Trabajo de grado.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ciencias: Innovación en Educación recomienda al Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el perfil profesional del docente relacionado en la siguiente tabla, con el fin de realizar el nombramiento como director del trabajo de grado del estudiante, el cual iniciará el desarrollo de su proceso de investigación:

ESTUDIANTE	TÍTULO TRABAJO DE GRADO FINAL	DIRECTOR SUGERIDO
Jaime Fernando Meza Meza C.C 71 312 336	<i>“Lenguaje del Sistema Algebraico Computacional CAS como herramienta para potenciar el razonamiento algebraico”</i>	Diego Antonio Rolong Molinares. -Licenciado en ciencias de la educación con énfasis en Matemática y física de la Universidad del Atlántico -Magister en Educación con énfasis en cognición matemática Universidad del Norte. -Magister en Matemática avanzada de la Universidad de Puerto Rico. - Doctor en Educación de la Universidad de Antioquia. -Cuenta con experiencia investigativa en el campo de las Matemáticas y didáctica de las matemáticas.

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para el director propuesto el cual cumple con la idoneidad para dicha dirección.

6.5 Comité Curricular Departamento de Ciencias Aplicadas.

• **Modalidades de grado que finalizan para registro en SIA.**

A continuación, se relaciona el respectivo estudiante que solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de

pertinencia académica para el registro de su modalidad de grado finalizada y aprobada en el Sistema de Información Académica (SIA):

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS PROFESIONALES

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1026162410	Harold Montoya Cardona	Prácticas	Sistema de reporte y registro de daños en el funcionamiento de equipos biomédicos	Instituto Colombiano del dolor (incodol)	Estefanía Hidalgo	Ingeniería Biomédica

Los miembros del Comité Curricular recomiendan al Consejo de Facultad aval para dichas solicitudes.

- **Movilidades académicas salientes estudiantes.**

- La estudiante Estefanía Agudelo Ortiz identificada con C.C. 1001391302 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en el Instituto Politécnico Nacional en Ciudad de México, México. En el cual participará en la línea de investigación titulada “Ciencia de Datos para la Salud”.

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

- El estudiante Juan Pablo Vélez Hidalgo identificado con C.C. 1193051193 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en la Universidad de Guadalajara, específicamente en la ciudad de Guadalajara, México. En el cual participará en la línea de investigación titulada “Nanociencia y nanotecnología de biomateriales”.

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

- La estudiante Mariana Restrepo López identificada con C.C. 1000439507 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en la Universidad Autónoma del Estado de México en la ciudad de Toluca, México. En el cual participará en la línea de investigación titulada: “Inmunología y Neurociencias”.

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

- El estudiante Mateo Gómez Arbeláez identificado con C.C. 1216729542 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en la Universidad Politécnica del Valle de México en Ciudad de México, México. En el cual participará en la línea de investigación titulada “Biomecánica, Usabilidad y Diseño Universal”.

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

- La estudiante Nicolle Ortiz Arenas identificada con C.C. 1002591511 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para asistir a la Escuela de Verano Delfín 2023, a realizarse del 19 de junio al 04 de agosto del 2023, en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey en la Ciudad de Jalisco-Zapopan, México. En el cual participará en la línea de investigación titulada: “Neurotecnología e interfaces cerebro-computadora: diseño e implementación”.

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

- La estudiante Beatriz Elena Arboleda Mosquera identificada con C.C. 1076334199 solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para realizar una pasantía internacional de investigación, en la cual desarrollará la propuesta titulada: "**Obtención de material compuesto de Hidroxiapatita a partir de cáscara de huevo con quitosano y Titania para regeneración ósea**", en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav) unidad Querétaro y la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), México. La movilidad académica se realizará entre el 18 de abril hasta el 19 de julio del presente año.

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

- **Movilidad académica saliente docente.**
Jorge Iván Usma Gutiérrez (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) solicita ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para realizar una visita técnica a la ciudad de



Quibdó, en la cual tendrá como objetivo la difusión y propuesta de regionalización del programa de Ingeniería Biomédica y la Tecnología en Mantenimiento de Equipos Biomédicos.

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

6.6 Comité Curricular Maestría en Ingeniería Biomédica.

- **Asignación y nombramiento de evaluadores.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica recomienda al Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para los perfiles profesionales con el fin de establecer el nombramiento de pares evaluadores de los trabajos de grado finales de los estudiantes relacionados a continuación, los cuales ya culminaron su proceso de investigación:

ESTUDIANTE	TESIS	EVALUADORES AVALADOS
Laura Catalina Vélez Vargas C.C 1039470749	<i>"Estudios de acoplamiento molecular de polifenoles presentes en el café con proteínas de la vía Wnt/-catenina para la identificación de blancos terapéuticos en cáncer colorrectal"</i>	Externos: Jaime Andrés Pereañez Jimenez. PhD. Ciencias Básicas Biomédicas. Diana Carolina Restrepo Espinosa. PhD. Ciencias farmacéuticas y Alimentarias. Interno: Sarah Rothsliberger. MSc. Bioquímica

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los evaluadores propuestos los cuales cumplen con la idoneidad para dicha evaluación.

- **Solicitud de asignación de codirector internacional.**

El Comité Curricular de la Maestría en Ingeniería Biomédica recomienda al Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para el nombramiento del codirector internacional Elkyn Belalcázar de la empresa TECHNAID S.L. en la ciudad de Madrid, España del trabajo de grado del estudiante Juan Antonio Urbano Rodríguez con cédula de ciudadanía 1086136415, titulado: "Evaluación del comportamiento mecánico de materiales biocompatibles para analizar su pertinencia como alternativa de remplazo de ligamentos cruzados de la rodilla mediante simulación por elementos finitos".

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para el codirector propuesto el cual cumple con la idoneidad para dicha dirección.

7. Concertaciones de planes de trabajo período 2023-1.

Los jefes de cada Departamento adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas (Educación y Ciencias Básicas; Ciencias Ambientales y de la Construcción y Ciencias Aplicadas) socializan con los miembros del Consejo de Facultad que se realizaron las

concertaciones de planes de trabajo con los docentes para el periodo 2023-1, los cuales se desarrollaron con normalidad. Sin embargo, el jefe de Departamento Educación y Ciencias Básicas Camilo Valencia Balvin, reporta novedades a la Secretaría del Consejo de Facultad María Alexandra Montoya Pérez en el correo enviado el miércoles 08 de marzo 2023, en el cual manifiesta que con relación al plan de trabajo del docente Diego Alberto Gutiérrez Isaza, no se logró un acuerdo entre el profesor y el jefe inmediato respecto al plan de trabajo. Esto, de acuerdo con el Art. 24 Parágrafo 1. Del Estatuto Profesoral.

Camilo Valencia Balvin, manifiesta que, debe cambiar específicamente las horas de dedicación en el proyecto de investigación titulado: *"Integración de moungrafía con métodos de geofísica estándar para la construcción de un modelo 3D de densidad: aplicación al Volcán Cerro Machín"*, dado que como se evidencia en el comunicado adjunto en el mismo correo, su asignación fue únicamente de tres (3) horas.

A la fecha de realización del Consejo de Facultad, el docente no envió correo con las modificaciones solicitadas.

Una vez socializado el caso, el Consejo de Facultad indica que este proyecto aún no tiene acta de inicio. Sin embargo, el jefe Departamento de Educación y Ciencias Básicas indica que, aun así, se firme el acta inicio las horas de dedicación aprobadas por el Consejo de Facultad fueron tres (3) horas y no ocho (8) horas.

Los miembros del Consejo de Facultad determinaron que el docente:

1. Debe tener acta de inicio debidamente legalizada por la Dirección de Investigaciones para que este Consejo avale las horas de investigación que solicita en su plan de trabajo para el período académico 2023-1.
2. Diligenciar el horario establecido en el formato del plan de trabajo entregado por Vicerrectoría de Docencia para el período académico 2023-1, según lo establece el artículo 11 parágrafo 2 del estatuto profesoral. Así mismo, en el horario de trabajo se debe especificar el campus, bloque, laboratorio u oficina donde desempeñara sus labores.

8. Proposiciones y varios.

8.1 Hernán de Jesús Salazar (decano) socializa con los miembros del Consejo de Facultad, la convocatoria docente, donde la Facultad tiene tres (3) plazas, dos (2) para el Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción y una (1) para el Departamento de Ciencias Aplicadas.



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

9. Compromisos.

No se presentan compromisos durante esta sesión del Consejo de Facultad.

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 11:00 A.M.

HERNAN DE JESUS SALAZAR
Presidente

MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria

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