

CITANTE

HERNÁN SALAZAR ESCOBAR

Citación a Reunión de			Acta No.		Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			02		Ordinaria	X	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión			Hora inicio	Hora final
25	01	2023	Bloque I piso 2			9:00 a.m.	10:25 a.m.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Terna y elección de representante de docentes para los programas de: Ingeniería Biomédica; Mantenimiento de Equipos Biomédicos y Química Industrial.
5. Terna y elección de representante estudiantil para el programa de Química Industrial.
6. Asuntos y solicitudes docentes.
7. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.
8. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.
9. Proceso selección Docentes Ocasionales.
10. Proposiciones y varios.
11. 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: 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 egresados: Julio Cesar Muñoz Zapata.

Representante de los estudiantes: Ronal Estaban Carmona.

Invitados:



Auxiliar Departamento Académico: Mariana Zuluaga Tangarife.
Docente: Sandra Sulay Arango Varela.

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 01 (sesión ordinaria 18 de enero 2023) es aprobada por todos los miembros del Consejo de Facultad.

4. Terna y elección de representante de docentes para los programas de: Ingeniería Biomédica; Mantenimiento de Equipos Biomédicos y Química Industrial.

Sandra Sulay Arango Varela (Es invitada, toda vez que su elección como representante docente ante este Consejo culminó el 19 de enero de 2023, y teniendo en cuenta que ella tenía a cargo presentar las ternas de los docentes ante varios comités curriculares, los miembros del consejo avalan que el día de hoy se realice esta actividad), por esta razón Sandra presenta ante los miembros del Consejo de Facultad las ternas de docentes que desean participar como representante de docentes ante el Comité Curricular de: Ingeniería Biomédica; Mantenimiento de Equipos Biomédicos y Química Industrial. Los cuales son:

Comité Curricular Ingeniería Biomédica:

NOMBRE	PROGRAMA ADSCRITO
Omar Darío Gutiérrez Flórez	Ingeniería Biomédica
Jorge Ivan Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
Sandra Sulay Arango Varela	Ingeniería Biomédica

Los miembros del Consejo de Facultad de forma unánime aprueban al docente Jorge Iván Usma como representante profesoral ante el Comité Curricular de Ingeniería Biomédica.

Comité Curricular Mantenimiento de Equipos Biomédicos:

NOMBRE	PROGRAMA ADSCRITO
Luis Antonio Leon Martinez	Mantenimiento de Equipos Biomédicos
Adriana del Carmen Guerrero	Mantenimiento de Equipos Biomédicos
Iliana María Ramirez Velásquez	Mantenimiento de Equipos Biomédicos

Los miembros del Consejo de Facultad de forma unánime aprueban a la docente Adriana del Carmen Guerrero como representante profesoral ante el Comité Curricular de Mantenimiento de Equipos Biomédicos.

Comité Curricular Química Industrial:

NOMBRE	PROGRAMA ADSCRITO
Miriam Janeth Gil Garzón	Química Industrial
Jhon Alexander Pérez	Química Industrial
Andrés Felipe Vargas	Ingeniería Biomédica

Los miembros del Consejo de Facultad de forma unánime aprueban al docente Andrés Felipe Vargas Ramírez como representante profesoral ante el Comité Curricular de Química Industrial.

Esto teniendo en cuenta que, el **parágrafo** del Art. 43 **INTEGRACIÓN**. Establece: *“En el evento que la representación de los docentes escalafonados del respectivo programa no sea suficiente, podrá ser elegido otro docente escalafonado de un área afín al programa”*.

5. Terna y elección de representante estudiantil para el programa de Química Industrial.

Ronal Esteban Carmona Ospina (representante estudiantil) presenta ante los miembros del Consejo de Facultad la terna de estudiantes que desean participar como representante estudiantil ante el Comité Curricular de Química Industrial, los cuales son:

NOMBRE	CARNÉ	PROMEDIO
Danilo Gómez Rios	19142025	4.2
Sara Calderón Velásquez	19142011	4.0
Jefferson Arley Pinzón	19142049	4..0

El representante estudiantil ante el Consejo de Facultad recomienda al estudiante Danilo Gómez Rios, dado que es quien tiene el promedio más alto y disposición para desempeñar las funciones.

Los miembros del Consejo de Facultad de forma unánime aprueban al estudiante Danilo Gómez Rios como representante estudiantil ante el Comité Curricular de Química Industrial.

6. Asuntos y solicitudes docentes.

6.1 Solicitud para realizar evento académico.

Carlos Javier Barrera Causil (docente adscrito al Departamento de Ciencias Aplicadas) junto con Jessica María Rojas Mora (docente adscrita al Departamento de Educación y Ciencias Básicas) solicitan aval de pertinencia académica ante el Consejo de Facultad para para la organización del **“XIV Coloquio Nacional de Estadística: la estadística como eje de la ciencia de datos”** en conjunto con la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín, el cual tendrá lugar en nuestras instalaciones de Robledo durante los días



9, 10 y 11 de noviembre de 2023. Es un evento creado con el objetivo de generar espacios para la interacción entre estudiantes, profesores, profesionales y usuarios de la estadística con investigadores nacionales e internacionales de diferentes áreas.

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

7. Asuntos y solicitudes Comités Curriculares.

7.1 Departamento de Ciencias Aplicadas.

- **Modalidades de grado finalizadas.**

A continuación, se relacionan los respectivos estudiantes que solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular de Ingeniería Biomédica y Mantenimiento de Equipos Biomédicos aval de pertinencia académica para el registro de sus modalidades de grado finalizadas y aprobadas en el Sistema de Información Académica (SIA):

MODALIDAD DE GRADO: PRÁCTICAS PROFESIONALES

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1017275867	Luisa Fernanda Cuartas	Prácticas	REVISIÓN DE LA NORMATIVIDAD EN HABILITACIÓN DEL SERVICIO DE URGENCIAS	Clínica las Américas AUNA	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1006490482	Jenny Marcela Ortiz	Prácticas	ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO METROLÓGICO DE LA CLINICA CARDIO VID	CLÍNICA CARDIO VID	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1035439867	Laura Melissa Agudelo	Prácticas	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS	Clínica Las Américas Auna	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1077476483	Leidy Hinestroza	Prácticas	SUPERFICIES DESINFECTANTES BASADAS EN ÓXIDO DE MANGANESO (II) POTENCIALMENTE USADAS EN AMBIENTES HOSPITALARIOS.	Universidad de Antioquia	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1007362094	Juan Felipe Rojas	Prácticas	Implementación del programa de impresión 3D en el flujo de trabajo del departamento de	Clínica Somer	Sara Rothlisberger	Ingeniería Biomédica



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

			proyectos y gestión de la tecnología			
1090510959	Juan Sebastián Caro	Prácticas	SISTEMA DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA HOSPITALARIA EN LA NUBE	ESE Hospital San Juan de Dios de Marinilla	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1017238993	Angelica Maria Suarez	Prácticas	IMPLEMENTACIÓN DE UN LLAMADO A SERVICIO DE ENFERMERÍA DURANTE EL USO DE BOMBAS DE INFUSIÓN	Clínica El Rosario	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
1122783562	Viviana Carolina Laguna	Prácticas	Blog explicativo desde la Ingeniería biomédica aplicada en animales con patologías ortopédicas	Animal Fix	Sara Rothlisberger	Ingeniería Biomédica
1013667286	Erika Fernanda Salamanca	Prácticas	ASESORIA EN VENTA DE EQUIPOS BIOMÉDICOS EN BIOSUMINISTROS HOSPITALARIOS S.A.S	BIOSUMINISTROS HOSPITALARIOS S.A.S	Sara Rothlisberger	Ingeniería Biomédica
1017237947	Santiago Bermúdez	Prácticas	CREACIÓN DE LISTAS DE CHEQUEO PARA EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS DE LA CLÍNICA MEDELLÍN	CLÍNICA MEDELLÍN	JORGE IVAN USMA GUTIÉRREZ	Ingeniería Biomédica
1193127480	Jhinned Gabriela Muñoz	Prácticas	RANGOS DE ERROR MÁXIMO EN VERIFICACIONES METROLÓGICAS EN LA CLÍNICA MEDELLÍN	CLÍNICA MEDELLÍN	Ana Cristina Colorado Cañola	Ingeniería Biomédica
1214748029	Daniela de los Rios Giraldo	Practicas	IMPLEMENTACIÓN DE GUIAS RAPIDAS DE MANEJO POR MEDIO DE QR EN LOS EQUIPOS BIOMÉDICOS DE LA CLINICA SOMA	Sociedad Medica Antioqueña	Estefanía Hidalgo	Mantenimiento de equipo biomédico

MODALIDAD DE GRADO: PASANTÍA DE INVESTIGACIÓN

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
--------	------------	-----------	--------	-------	-------------------	----------



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

1000189670	Deysi Yuliana Parra	Pasantía de Investigación	SISTEMA DE HUMIDIFICACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS DE UN INSUFLADOR	Universidad Politécnica de Valencia	Juan Pablo Murillo Escobar	Ingeniería Biomédica
------------	---------------------	---------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------	----------------------

MODALIDAD DE GRADO: ASIGNATURAS DE POSGRADO

CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	PROGRAMA
1000874677	Arlen Santiago Agudelo Monsalve	Asignaturas de posgrado	Entorno económico y Estructuración Financiera del Proyecto	ITM	Ingeniería Biomédica
1152224676	Isabella Gutierrez Giraldo	Asignaturas de posgrado	Creación, motivación y aprendizaje	ITM	Ingeniería Biomédica

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los estudiantes relacionados.

- **Solicitudes de cursar asignaturas de posgrado como modalidad de trabajo de grado.**

Los estudiantes relacionados a continuación solicitan ante el Consejo de Facultad por recomendación del Comité Curricular del programa de Ingeniería Biomédica aval de pertinencia académica para inscribir la modalidad de grado: cursar asignaturas de posgrado, durante el semestre académico 2023-1.

ESTUDIANTE	DOCUMENTO	PROGRAMA POSGRADO	ASIGNATURAS POR CURSAR	PROMEDIO	PROGRAMA PREGRADO	ASIG. DE ÚLTIMO NIVEL
Francis David Roa Bernal	1.017.257.835	Maestría en Metrología o Maestría en Ingeniería Biomédica	Metrología y Estadística Matemática - Fisiología Aplicada y Bioética	3.8	Ingeniería Biomédica	Cumple
Laura Juliana Marín Seguro	1.234.990.036	Maestría en Ingeniería Biomédica o Maestría en Metrología	Fisiología Aplicada y Bioética - Metrología y Estadística Matemática	4	Ingeniería Biomédica	Cumple
Manuela Gallego Valderrama	1.000.194.961	Especialización en Formulación y Evaluación de Proyectos	Entorno Económico y Estructuración Financiera de Proyectos	4.2	Ingeniería Biomédica	Cumple
Miguel Eduardo Álvarez Rodríguez	1.039.475.606	Maestría en Metrología o Maestría en Ingeniería Biomédica	Fisiología Aplicada y Bioética - Metrología y Estadística Matemática	4	Ingeniería Biomédica	Cumple

Los miembros del Consejo de Facultad conceden aval de pertinencia académica para los estudiantes relacionados.

8. Reconocimientos y homologaciones de asignaturas.

A continuación, se relacionan los estudiantes de los diferentes programas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas que solicitan ante el Consejo de Facultad aval de

pertinencia académica para el reconocimiento y homologación de asignaturas que fueron revisadas por los docentes que realizaron el estudio de factibilidad y que se recomiendan al Consejo de Facultad conceder aval de pertinencia académica.

QUÍMICA INDUSTRIAL:

NOMBRE	DOCUMENTO	PROGRAMA
DEISY CALDERON URREGO	1032176184	QUIMICA INDUSTRIAL
SUSANA MEDINA ARANGO	1017261421	QUIMICA INDUSTRIAL
ANA CRISTINA CASTRILLON GIRALDO	1007319583	QUIMICA INDUSTRIAL
JOHANA LUZ LEDESMA BERRIO	39428543	QUIMICA INDUSTRIAL
MARIA CAMILA MOLINA ECHEVERRI	1000533337	QUIMICA INDUSTRIAL
SARA STEFANIA NUÑEZ MIRANDA	1001138294	QUIMICA INDUSTRIAL
PAHUNLLY ACEVEDO CARMONA	1000758924	QUIMICA INDUSTRIAL
JACKSON DE JESUS MARTINEZ MORENO	11807281	QUIMICA INDUSTRIAL
LUISA FERNANDA HUERFANO GOMEZ	1055836647	QUIMICA INDUSTRIAL
MARIANA JARAMILLO MESA	1017248952	QUIMICA INDUSTRIAL
JOHANA MONSALVE GIRALDO	1036395140	QUIMICA INDUSTRIAL
TATIANA SIERRA MONSALVE	1000921013	QUIMICA INDUSTRIAL
JULIETH MARCELA PIEDRAHITA USUGA	1036621640	QUIMICA INDUSTRIAL
LAURA CAROLINA PATIÑO SANCHEZ	1000896505	QUIMICA INDUSTRIAL
ANGIE MARIANA POSADA PABON	1001014479	QUIMICA INDUSTRIAL

INGENIERÍA BIOMÉDICA:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1037612681	PANIAGUA PANIAGUA JUAN DAVID	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1087619709	PORTILLA VELASCO TANIA GUISELLY	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1026153872	MARULANDA MARIN NATALIA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1035867355	MARIN GOMEZ NATALIA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1152226532	DUQUE PABON ANGIE MELISSA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1214747370	AREIZA POSADA SARA VALENTINA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1000644767	OSPINA ECHEVERRI MARIA PAULINA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1002278634	MENDOZA PABON YULIANA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1011510983	LOPEZ OBANDO JUAN ESTEBAN	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1036626322	DUQUE CARDONA SEBASTIAN	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1088654023	CADENA CHILES JEAN CARLOS	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1005256708	HUERTAS SUAREZ BRANDOM	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1005256708	HUERTAS SUAREZ BRANDOM	INGENIERÍA BIOMÉDICA

1005256708	HUERTAS SUAREZ BRANDOM	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1000644767	OSPINA ECHEVERRI MARIA PAULINA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1001652939	VALENCIA TABARES JUAN FELIPE	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1001652939	VALENCIA TABARES JUAN FELIPE	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1001652939	VALENCIA TABARES JUAN FELIPE	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1152449026	AMOROCHO ORTIZ JUAN ESTEBAN	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1068664040	SUAREZ SALGADO JESUS SALVADOR	INGENIERÍA BIOMÉDICA
1002278634	MENDOZA PABON YULIANA	INGENIERÍA BIOMÉDICA

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1026153872	MARULANDA MARIN NATALIA	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

CIENCIAS AMBIENTALES:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1063274754	YANES GONZALEZ NINA ISABEL	CIENCIAS AMBIENTALES
1020481841	LOPEZ DE MESA CORREA VALENTINA	CIENCIAS AMBIENTALES
1007565819	BERNAL BEDOYA SARA	CIENCIAS AMBIENTALES
1036336114	BASTIDAS BEDOYA MIGUEL ARCANGEL	CIENCIAS AMBIENTALES

CONSTRUCCIÓN ACABADOS ARQUITECTÓNICOS:

CÉDULA	NOMBRE COMPLETO	PROGRAMA
1010125188	HINESTROZA MOSQUERA YAN MARCOS	CONSTRUCCIÓN DE ACABADOS ARQUITECTONICOS

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

9. Proceso selección Docentes Ocasionales.

Durante el Consejo de Facultad se dan a conocer claridades desde el Estatuto General del ITM acerca del cómo se realiza la selección de los docentes ocasionales. Por tal motivo, a continuación, se relacionan los docentes avalados por los miembros del Consejo de Facultad:

DOCUMENTO	NOMBRE	TIPO CONTRATACIÓN	DEPARTAMENTO	PROGRAMA	CORREO
72165369	DIEGO ANTONIO ROLONG MOLINARES	OCASIONAL	EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS	MAESTRÍA EN CIENCIAS: INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN	darmrolong@gmail.com



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

43908893	TIFFANY MARIN RESTREPO	OCASIONAL	EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS	QUIMICA INDUSTRIAL	tiffaleris@gmail.com
1038098366	JAIRO JOSE PÉREZ GARCIA	OCASIONAL	CIENCIAS APLICADAS	INGENIERIA BIOMEDICA	jairoperezgarcia@gmail.com

10. Propositiones y varios.

10.1 Ronal Esteban Carmona Ospina (representante estudiantil) pregunta a los consejeros acerca del proceso disciplinario que se apertura con las estudiantes del programa Ingeniería Biomédica. Se le indica que se realizaron los autos por medio de los cuales se da la apertura al proceso de investigación, así mismo, próximamente se le estará citando tanto a él como a las estudiantes a presentar descargos.

10.2 Hernán de Jesús Salazar (presidente del Consejo de Facultad) manifiesta ante los miembros del Consejo de Facultad que hace días se viene hablando acerca de la reforma a la ley 30 y explica los posibles panoramas que trae esta.

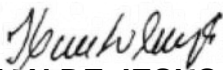
10.3 José Luis González Manosalva (jefe Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) socializa con los miembros el Consejo de Facultad que se suscribió un convenio con la Secretaria d Educación, en el cual se pretende expandir y ofertar el programa de Ciencias Ambientales con los colegios públicos del municipio de Copacabana y dialogar la posibilidad de modificar el programa con modalidad alternante por temas de costos y presupuestos, además de impulsar la regionalización como estrategia de plan de desarrollo ITM.

10.4 José Luis González Manosalva (jefe Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción) solicita ante el Consejo de Facultad aval de pertinencia académica para la organización conjunta del SIMPOSIO titulado: *"Impacto de las infraestructuras sobre la fauna: Conocimiento actual, medidas de prevención y mitigación"* entre el Programa de Ecología en Construcción Infraestructura Verde (PECIV) y el Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM).

11. Compromisos.

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

EL CONSEJO DE FACULTAD FINALIZA SIENDO LAS 10:25 A.M.



HERNÁN DE JESUS SALAZAR
Presidente



MARIA ALEXANDRA MONTOYA
Secretaria

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