

**CITANTE**

**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			18	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Plataforma Microsoft Teams		9:00	11:00
29	07	2020				

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación Actas Nro.16 y 17 de 2020
4. Informe del Consejo Académico
5. Solicitud de jefes
6. Solicitud docentes
7. Movilidad docente
8. Solicitud estudiantes
9. Aval trabajos de grado estudiantes de pregrado
10. Homologación y reconocimiento 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 consecuentemente verificó que había quórum deliberatorio y decisorio con la asistencia de las siguientes personas:

Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos

Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva

Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute

Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

Representación docente: Andrés Felipe Vargas Ramírez.

Representante de estudiantes: Sebastián Yepes Largo

## AUSENTE

Representante de los egresados. Vacante

Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar.  
Reunión con Rector

### 2. Lectura y aprobación del Orden del día

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día fue aprobado.

### 3. Lectura y aprobación de las Actas No. 16 y 17

Leída el acta No 16 sesión ordinaria del 15 de julio, realizada por la *plataforma Microsoft Teams* y acta No. 16 sesión extraordinaria virtual del 27 de julio, fueron aprobadas sin modificaciones.

### 4. Informe del Consejo Académico

La decana presenta el informe del Consejo Académico del 27 de julio en el que se trataron temas:

- Asignación de tiempo adicional en el plan de trabajo de los docentes de carrera y ocasionales para preparación, calificación y asesorías de los cursos a cargo, debido a la modalidad remota.

Se propuso y avala un tiempo más de 0.5 para asesoría y 0.1 adicional para grupos superiores de 20 estudiantes de pregrado y 10 de posgrado.

El profesor podrá adicionar este tiempo total o parcialmente, en el ítem de actividades asimilables a docencia considerando una concertación con el jefe de inmediato.

- Se presentó reglamentación de **Requisitos de Grado**, de las asignaturas **Deporte, Arte y Cultura y Cátedra Ciudadanía y Paz**, asignaturas por fuera del plan de estudios, de los programas con rediseño y los últimos programas creados, con el fin de establecer como se acreditará este requisito y su certificación. La Corporación solicita crear comisión para revisión y claridad de la solicitud.
- Se presentó solicitud de doble titulación del programa de Ingeniería de la Calidad con Universidades de México, para este se presentó el plan de estudios, con posibilidades de inmersión en inglés. Los estudiantes deben acreditar B1

La decana alertó a la corporación sobre la homologación realizada por las universidades Mexicanas de la asignatura Cálculo Vectorial por Geometría Vectorial y Analítica, asignaturas muy diferentes para ser homologadas. Igualmente la decana informa que es indispensable tener presente que se requiere de conocimiento previo para abordar asignaturas disciplinarias presentes en el pensum extranjero.

Se aprueba el convenio de doble titulación.

- Por Vicerrectoría de docencia se solicita que para el semestre en curso se aplique el Reglamento Estudiantil vigente, sin concesiones diferentes como las otorgadas en el semestre 2020-1. No hubo votación al respecto, se espera decisión en próximos consejos.
- Se hace invitación para conformar Comisión de garantía para elección de representantes de estudiantes a los Consejos de Facultades de Ciencias Exactas y Aplicadas, Ciencias Económica y Administrativas y Artes y Humanidades.
- Se presenta solicitud para homologar curso obligatorio para contratación de docentes, puesto que algunos docentes tienen experiencia en los temas o han realizado formación en los cursos en otras instituciones. La Vicerrectoría de docencia y la Escuela Docente, definirán criterios para dicha homologación.

#### 5. Solicitud de jefes

**JOSÉ LUIS GONZÁLEZ MANOSALVA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala para los estudiantes que participen en el RETO INNOVAWORLD 2020 el beneficio del 20% en el seguimiento de cualquiera de las asignaturas disciplinares que el estudiante se encuentre cursando al finalizar el reto. Este beneficio debe concertarse con el jefe del programa respectivo y el docente del curso en el cual se encuentra matriculado el estudiante que aspira a obtener el beneficio antes descrito.

Así mismo, se reconocerán dos (2) horas semana en el plan de trabajo a los docentes tiempo completo que acompañen a los estudiantes durante el proceso.

#### 6. Solicitud docentes

**JOHN ALEXANDER PÉREZ SEPÚLVEDA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que después de analizar la información suministrada, le comunica a través de la presente que el Consejo avala la pertinencia de la propuesta del proyecto de investigación titulado "**Matemática del Medio Ambiente y Aplicaciones**", para ser presentado en la *Convocatoria Proyectos de Investigación Conjunta con Grupos de Investigación del Estado de São Paulo (Fapesp)*, con una duración de 24 meses, en la cual participará como investigador principal, a través del grupo de Investigación *Grupo Física Teórica, Aplicada y Didáctica – GRITAD del ITM*, así:



Institución Universitaria

ACTA DE REUNION  
CONSEJO DE FACULTAD

Código	FG 002
Versión	03
Fecha	2008-04-18

Nombre	Documento	Tipo contratación	Tiempo de dedicación (semanales)	Tipo de participación	Valor contrapartida
John Alexander Pérez Sepúlveda	71750802	Docente Titular (Tiempo Completo)	8 horas/semana	Investigador Principal	\$30.059.846.33

**CAROLINA VILORIA BARRAGÁN:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala el cambio de investigador principal del proyecto denominado "**Evaluación de la termorregulación en pacientes con esclerosis múltiple usando termografía infrarroja**", el cual estaba como investigadora principal la docente Gloria Díaz Londoño, en su reemplazo se acepta a la docente Carolina Marcela Viloria Barragan como investigador principal.

Nombre	Documento	Tipo contratación	Tiempo de dedicación (semanales)	Tipo de participación	Valor contrapartida
Carolina Marcela Viloria Barragan	39.460.686	Docente Ocasional (Tiempo Completo)	6 horas/semana	Investigadora Principal	\$ 26.443.000

Demás se avala a la docente Carolina Marcela Viloria Barragan como tutora de la joven Investigadora, Luz Marina Gómez Hernández con cédula 1037666073, que hasta la fecha estaba desempeñando la función la docente Gloria Diaz Londoño.

Se recomienda continuar los trámites del cambio ante la dependencia correspondiente.

No se avala la inclusión de la docente Natalia Olaya Mira al proyecto como co-investigadora, puesto que la adición de un nuevo participante podría afectar el presupuesto y productos pactados cuando fue aprobado el proyecto.

**OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala el cambio de líder del "**Laboratorio de Química y Caracterización**", que actualmente es liderado por la docente Maritza Andrea Gil Garzón, por lo cual se designa al docente Omar Darío Gutiérrez Flórez como nuevo líder de Laboratorio.

**NATALI OLAYA MIRA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se avala su solicitud, para continuar los tramites antes el Comité de Ética para las investigaciones tituladas:

- *Análisis biomecánico de zona lumbar en el sector de mantenimiento industrial mediante electromiografía de superficie.*

- *Efectos de la enfermedad de Legg-Calvé-Perthes en la biomecánica corporal (Estudio de caso).*

## 7. Movilidad docente

**OMAR DARÍO GUTIÉRREZ FLÓREZ:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que se concede el aval académico para participar en el evento VENICE 2020 – 8th International Symposium on Energy from Biomass and Waste, con la ponencia oral de forma virtual, titulada “**Catalytic activity of acidified HZSM-5 zeolites for its application in chemical recycling of polypropoylene wastes**”, los días 16 al 19 de noviembre del año 2020, en la ciudad de Padova, Italia. La movilidad no está en el marco de convenios celebrados con la Institución.

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, una vez analizada la documentación presentada como soporte de su solicitud, avala por las siguientes razones:

- Con la participación en este evento, se espera impactar con la creación de temáticas de investigación de vanguardia en la gestión y aprovechamiento de residuos de biomasa, en las cuales se pueda vincular a los estudiantes del programa de Química Industrial, los semilleristas y jóvenes investigadores que participan en el grupo de investigación y los estudiantes de la Maestría en Desarrollo Sostenible.
- Dentro de las estrategias e indicadores para los programas Maestría en Desarrollo Sostenible y Química Industrial, con esta participación se apunta al fortalecimiento de las siguientes estrategias:
  - (1) Relacionamiento con grupos de investigación, centros de pensamiento y de excelencia internacionales
  - (2) Generación de nuevo conocimiento y apropiación social del mismo.

Considerando que este evento puede propiciar la comunicación bilateral con otros investigadores con los que se compartan intereses mutuos en el marco de la gestión y aprovechamiento de residuos.

- La movilidad le dará soporte a las actividades de internacionalización que constituyen uno de los insumos para los procesos de acreditación/reacreditación de los programas anteriormente mencionados.

La temática del evento es de gran pertinencia y complemento a las actividades que desarrollo con los estudiantes en sus trabajos de grado (pre y postgrado), en el semillero Catálisis y

Nuevos Materiales y en la Línea de Investigación en Desarrollo de Nuevos Materiales del grupo de investigación Alquimia. Adicionalmente, considerando que el grupo mejoró su clasificación ascendiendo a la categoría A, el nivel de producción y gestión debe privilegiarse en pro de elevar los indicadores que permitan el ascenso a la categoría A1.

Los aspectos mencionados en los campos anteriores evidencian las ventajas que para la Facultad tendrá esta movilidad. Un aspecto muy valioso con estas participaciones es la de permear a nuestros estudiantes con un imaginario que los convierta en ciudadanos globales, un aspecto fundamental que se ha procurado cultivar en la Institución.

- Los productos en retribución son:

- (1) Publicación de trabajo en extenso en los proceedings del evento con registro ISBN.
- (2) Artículo sometido a la revista: Journal of Cleaner Production, ISSN: 09596526 (Q1 ISI Scopus).

Los cuales se alinean y apuntan a la realización de los aspectos mencionados en los ítems anteriores.

- En medio de la contingencia mundial que atravesamos, este evento, y la participación en el mismo, dan cuenta de las alternativas de internacionalización y de los esfuerzos por continuar ininterrumpidamente con la generación de espacios de debate y de construcción científica, a los que vale la pena pertenecer y participar.

## 8. Solicitud estudiantes

**CAROLINA MUÑOZ CORREA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que avala la excepción del prerrequisito *Equipos Biomédicos II* para matricular la asignatura *Proyecto de Grado*, ya que este prerrequisito ya fue aceptado por el Consejo de Facultad CEyA - Acta N°4 13/02/2019

Para la matrícula de la asignatura debe dirigirse con la Jefe de Programa, mediante correo electrónico: [dianaorrego@itm.edu.co](mailto:dianaorrego@itm.edu.co), en las fechas de ajustes propuestas en el calendario académico 2020-02.

## 9. Aval trabajos de grado estudiantes de pregrado


**ESTEFANÍA PÉREZ GIRALDO:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó su solicitud y le comunica que por recomendación del comité de modalidades de grado del Departamento de Ciencias Aplicadas, los trabajos de grado en las diferentes modalidades, son aceptados para ser registrados en el Sistema de Información Académica, para optar al título de Ingenieros Biomédicos y Tecnólogos en Mantenimiento de Equipo Biomédico.

	CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	LUGAR	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1	1036672750	Andrés Felipe Chavarriaga Arias	Práctica	<i>Metodología Para La Evaluación De Obsolescencia De Equipos Biomédicos Del Instituto Neurológico De Colombia</i>	Instituto Neurológico De Colombia	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
2	1037635703	Sergio Andrés Quiroz Caicedo	Práctica	<i>Plan De Gestión De Calidad En La laboración De Protocolos De Mantenimiento y Capacitación en Equipos Biomédicos al Personal Asistencial</i>	Fundación Clínica Del Norte	Luis Antonio Leon Martinez	Ingeniería Biomédica
3	1143365041	Nory Alejandra Santamaría Estrada	Práctica	<i>Diseño E Implementación De Los Protocolos Para Realizar Una Evaluación De Desempeño En Equipos Biomédicos Clase I Y Iia.</i>	Laboratorio De Metrología Del ITM- Hospital General De Medellín Luz Castro De Gutiérrez -HGM	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
4	1017227209	Maria Alejandra Arias Marin	Práctica	<i>Matriz De Riesgos Para Registros Sanitarios</i>	St. Jude Medical (Abbott)	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
5	1017244133	Marly Alexandra Mendoza Garces	Práctica	<i>Metrologia PREBEL</i>	Prebel	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
6	1152698946	Dana Katherine Giraldo Amado	Práctica	<i>Guías De Manejo Rápido Para Equipos Médicos Clínica El Rosario</i>	Clínica El Rosario	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
7	1017236733	Eloísa Gutiérrez Salas	Práctica	<i>Protocolo de Mantenimiento Preventivo Para Desfibriladores</i>	Clinica El Rosario	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
8	1152218483	María José Gutiérrez Ruiz	Práctica	<i>Estudio Para La Renovación Tecnológica De Equipos Biomédicos Del Laboratorio Departamental De Salud Pública De Antioquia</i>	Laboratorio Departamental De Salud Pública De Antioquia	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
9	1036675892	Manuela Restrepo Cadavid	Práctica	<i>Propuesta de Escenarios de Prácticas Clínicas Bajo La Modalidad de Telemedicina en el Laboratorio De Simulación de la Facultad De Medicina de la Universidad Pontificia Bolivariana</i>	Universidad Pontificia Bolivariana Laboratorio De Simulación	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
10	1152466378	Laura Madrid Londoño	Práctica	<i>Elaboración de un Instructivo Interno para La Calibración de Termómetros Analógicos</i>	Mebi Metrología Biomédica S.A.	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
11	1152453042	Julián David Castaño Echavarría	Práctica	<i>Actualización Del Manual De Bioseguridad</i>	Gobernación De Antioquia Secretaría Seccional De Salud Y Protección Social Laboratorio Departamental De Salud Pública	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica

12	1020433031	Néstor Montoya Pérez	Práctica	<i>Diagnóstico de Cumplimiento de Criterios De Habilitación para Prestadores de Servicios De Salud Con Enfoque En Los Estándares de Dotación E Infraestructura Regidos por la Resolución 3100 de Noviembre de 2019</i>	Fundación Clínica Del Norte	Jorge Iván Usma Gutiérrez	Ingeniería Biomédica
13	1035859217	Laura Natali Hinestroza Mendoza	Práctica	<i>Mejoramiento Estratégico de las Tic'S de Bioservicios S.A.S "Bioline"</i>	Bioservicios S.A.S "Bioline"	Natali Olaya Mira	Ingeniería Biomédica
14	1017228129	Samara Zorrilla Santís	Práctica	<i>Proyecto de Práctica Profesional Clínica El Rosario</i>	Clinica El Rosario	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
15	1037606710	Yesenia Andrea Vergara Sánchez	Práctica	<i>Actualización Del Proceso de Gestión de Mantenimiento y Metrología Para Equipos Biomédicos</i>	Terapia Intensiva S.A.S	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica
16	1020478699	Maria Isabel Botero Henao	Práctica	<i>Prototipo Web para Fortalecer Vínculo Documental del Proveedor Netux a Entidades de Salud</i>	Netux S.A.S	Estefanía Pérez Giraldo	Ingeniería Biomédica

	CÉDULA	ESTUDIANTE	MODALIDAD	TITULO	Revista	DIRECTOR O ASESOR	PROGRAMA
1	1038416520	Lorena Rios	Articulo	<i>Niveles de referencia de diagnóstico típicos para exámenes de Mamografía en un centro de ayuda diagnóstica</i>	Colombia Médica	Carolina Viloria	Ingeniería Biomédica
2	1066748981	Ruben Dario Pérez	Articulo	<i>Niveles de referencia de diagnóstico típicos para exámenes de Mamografía en un centro de ayuda diagnóstica</i>	Colombia Médica	Carolina Viloria	Ingeniería Biomédica
3	1216725030	Hilder Manuel Mesa Isaza	Articulo	<i>Estimación de la dosis de entrada en superficie y dosis efectiva, recibida por los pacientes en los estudios más frecuentes de radiología convencional</i>	REVISTA UNIVERSIDAD Y SALUD	Bibiana Andrea Peña Velásquez	Ingeniería Biomédica
4	1152709744	Andrés Felipe Moreno Ardila	Articulo	<i>Estimación de la dosis de entrada en superficie y dosis efectiva, recibida por los pacientes en los estudios más frecuentes de radiología convencional</i>	REVISTA UNIVERSIDAD Y SALUD	Bibiana Andrea Peña Velásquez	Ingeniería Biomédica
5	1017240068	Sebastián Camilo Pabón	Trabajo de grado	<i>Control de dispositivo electrónicos con dos grados de libertad mediante señales encefalográficas</i>		Robert David Urda Benites	Ingeniería Biomédica

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

 Institución Universitaria	<b>ACTA DE REUNION CONSEJO DE FACULTAD</b>		Código	FG 002
			Versión	03
			Fecha	2008-04-18

1	1035302437	Wilson Darío Arboleda Vásquez	Laboratorio	Diseño de órtesis plantares especializadas utilizando parámetros baropodométricos	Natali Olaya	Ingeniería Biomédica
---	------------	-------------------------------	-------------	---	--------------	----------------------

## 10. Homologación y reconocimiento de asignaturas

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó las solicitudes presentadas por los Jefes de Programa y conforme al Acuerdo No 19 (mayo 8 de 2013), Artículo 1°, que modifica el Artículo 67 y 68, Capítulo X del Reglamento Estudiantil - **Procedencia para la homologación o reconocimiento de asignaturas**–

*“El Instituto podrá homologar o reconocer asignaturas a los aspirantes admitidos a un programa, que han sido cursadas y aprobadas en otro programa académico del mismo Instituto o de otra Institución de educación superior debidamente reconocida por el Ministerio de Educación Nacional”*

Les informa que, avala el reconocimiento - homologación de asignaturas conforme a las Resoluciones:

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

#### Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos

RECONOCIMIENTO y/o HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS		
Nombre completo	Cédula	No. Resolución
Leidy Johana Naranjo Larrea	1152220134	509 del 11 de agosto de 2020

#### Ciencias Ambientales

RECONOCIMIENTO y/o HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS		
Nombre completo	Cédula	No. Resolución
Nataly Beltran Garzón	1078246931	510 del 11 de agosto de 2020
Vilsuly Janeth González Salas	1036607036	511 del 11 de agosto de 2020 512 del 11 de agosto de 2020

#### Maestría en Desarrollo Sostenible

**RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - MATRICULAS ESPECIALES**

Nombre completo	Cédula	No. Resolución
Larry Yesid Blandón Garcés	1077424096	494 del 29 de julio de 2020

➤ **DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS**

**Química Industrial**

**RECONOCIMIENTO y/o HOMOLOGACIÓN DE ASIGNATURAS**

Nombre completo	Cédula	No. Resolución
Andrés Felipe Montoya García	1152456331	495 del 29 de julio de 2020
Luisa Fernanda Huérfano Gómez	1055836647	486 del 25 de julio de 2020 487 del 25 de julio de 2020 488 del 25 de julio de 2020 506 del 10 de agosto de 2020
Jordan Stiven Santana Muñoz	1035879867	500 del 01 de agosto de 2020
Luis Fernando Jaramillo Martínez	1020414997	501 del 04 de agosto de 2020

➤ **DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS**

**RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS ACTA 18 DEL 29 DE JULIO**

Nombre completo	Cédula	No. Resolución
CANO LOPEZ MARIANA	1042066869	508 del 10 de agosto de 2020
LONDOÑO RAIGOZA JUAN SEBASTIÁN	1000894693	503 del 7 de agosto de 2020
GUTIERREZ GIRALDO ISABELLA	1152224676	504 del 7 de agosto de 2020
PARRA PANESSO DEYSI YULIANA	1000189670	507 del 10 de agosto de 2020
MORENO GUTIERREZ JESSY KATHERINE	1036648815	505 del 7 de agosto de 2020
MUÑOZ ZAPATA JULIO CESAR	1017127370	480 del 23 de julio de 2020. Se eliminó resolución, se cambió por la resolución 498 acta 18 del 29 de julio

- Asignaturas reconocidas por Examen de suficiencia

**RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

Nombre completo	Cédula	No. Resolución
MERCADO DÍAZ LUIS ROBERTO	1143374965	1274 12 de agosto de 2020
PINEDA ESPINEL DANIEL ALBERTO	1020445367	1273 12 de agosto de 2020

Las evidencias del examen reposan en el Departamento de Ciencias Aplicadas

**11. Propositiones y varios**

- La Comisión de selección de profesores de cátedra presenta los docentes seleccionados para dictar cursos de los programas de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas.

Docente	Dependencia
43572291 - MARIA CRISTINA MEJÍA PEREZ	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
252147 - RICARDO GIOVANNI MORÁN GALÁN	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
71784395 - GABRIEL D GUERRA GUERRA	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
1038404891 - EDISON ALBERT ZULUAGA HERNANDEZ	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
1017183387 - JORGE LUIS GALVIS ARROYAVE	PROGRAMA MAESTRÍA EN METROLOGÍA
1042060243 - ANA CRISTINA COLORADO CAÑOLA	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
70558548 - JUAN CAMILO JARAMILLO POSADA	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AMBIENTALES Y DE LA CONSTRUCCIÓN
43978191 - KATHERIN RIVERA ECHAVARRIA	PROGRAMA TECNOLOGÍA EN CONST DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS
70600315 - JOSÉ ALBERTO RÚA VÁSQUEZ	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
10772359 - CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL	DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS BÁSICAS
10772359 - CARLOS JAVIER BARRERA CAUSIL	PROGRAMA MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE
1152695509 - JUAN PABLO RESTREPO URIBE	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
1017193372 - CATALINA QUINTERO QUIROZ	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
39178057 - ALEXA HIBET GONZÁLEZ POSADA	PROGRAMA QUÍMICA INDUSTRIAL


1152436817 - FREDY ANDRÉS TORRES MUÑOZ	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
15371783 - JUAN DAVID ARBOLEDA JIMÉNEZ	PROGRAMA FÍSICA
28544680 - LINA MAYERLY CRUZ PARRA	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
19641105 - BELFRAN ALCIDES CARBONELL MEDINA	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
98567181 - JOSE ALEJANDRO VASQUEZ VELEZ	PROGRAMA TECNOLOGÍA EN CONST DE ACABADOS ARQUITECTÓNICOS
21394226 - CARMEN LILIANA BARRAGÁN GUEVARA	PROGRAMA QUÍMICA INDUSTRIAL
43917047 - LUZ ADRIANA GONZÁLEZ RESTREPO	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS
16078261 - LUIS FERNANDO GIRALDO JARAMILLO	PROGRAMA MAESTRÍA EN METROLOGÍA
1152438900 - DIEGO ALEJANDRO HERRERA JARAMILLO	PROGRAMA INGENIERÍA BIOMÉDICA
15348045 - JAIME DARÍO RESTREPO DÍAZ	PROGRAMA MAESTRÍA EN METROLOGÍA

- La decana Yolanda Álvarez Ríos, manifiesta que es el último Consejo de Facultad que preside dado que su comisión administrativa culmina el 31 de julio de 2020, por ello se despide de cada uno de los miembros del Consejo y agradece el compromiso y respaldo que siempre obtuvo para el desarrollo de su gestión. Así mismo comunica que ha remitido los paz y salvos y el acta de entrega del cargo al Vicerrector de Docencia y al nuevo decano encargado por la Rectoría, el profesor Hernán Salazar Escobar con quien también ha realizado el empalme correspondiente.

## 12. Compromisos

ACTIVIDAD	RESPONSABLE
Evaluación docentes carrera y ocasionales	Todos los jefes de programa

Agotado el orden del día a las 11:00 se levanta la sesión.



**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**  
Presidente



**MIRIAM JANET GIL GARZÓN**  
Secretario

Anexos: Solicitudes, respuestas

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