

**CITANTE**

**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**

Citación a Reunión de			Acta No.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad			10	Ordinaria	x	Extraordinaria
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas		9:00	12:15
24	04	2019				

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 09
4. Caso estudiante Maestría en Desarrollo Sostenible
5. Exaltación docente
6. Presentación de electivas para programas académicos con rediseño
7. Solicitud docentes enlace de Maestría
8. Solicitud movilidad docente
9. Solicitud movilidad estudiante de posgrado
10. Solicitud estudiante de pregrado
11. Aval documento de autoevaluación con fines de acreditación IB
12. Oferta cursos vacacionales
13. Propositiones y varios
14. 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:

1. Presidente del Consejo: Yolanda Álvarez Ríos
2. Jefe de Departamento de Ciencias Aplicadas: Diana Alexandra Orrego Metaute

3. Jefe de Departamento de Educación y Ciencias Básicas: Hernán de Jesús Salazar Escobar
4. Jefe de Departamento de Ciencias Ambientales y de la Construcción: José Luis González Manosalva
5. Representación docente: Jhon Alexander Pérez Sepúlveda
6. Representante de estudiantes: Valeria Henao Osorio
7. Representante de los egresados: Yeimy Liseth Quintana Villamizar
8. Secretaria: Miriam Janet Gil Garzón

**Invitado**

- Valentina Lleras Patiño: Abogada – Vicerrectoría General

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

Sometido a consideración de los señores Consejeros, el orden del día fue modificado:

- Se retira la exaltación docente, pues esta debe realizarse los primeros días de mayo
- Se adiciona Convocatoria concurso público docentes tiempo completo

El Nuevo orden del día es:

1. Verificación del quorum
2. Lectura y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación del Acta Nro. 09
4. Caso estudiante Maestría en Desarrollo Sostenible
5. Presentación de electivas para programas académicos con rediseño
6. Solicitud docentes enlace de Maestría
7. Solicitud movilidad docente
8. Solicitud movilidad estudiante de posgrado
9. Solicitud estudiante de pregrado
10. Aval documento de autoevaluación con fines de acreditación IB
11. Oferta cursos vacacionales
12. Convocatoria concurso público docentes tiempo completo
13. Proposiciones y varios
14. Compromisos

### 3. Lectura y aprobación del Acta No. 09

Leída el acta No 09 sección ordinaria del 10 de abril de 2019 fue aprobada sin modificación.

### 4. Caso estudiante Maestría en Desarrollo Sostenible

El día 8 de abril de 2019 se recibe el documento, radicado CE201970001392, con la presentación de descargos al expediente con radicado 001-2019, por parte abogado José Pablo Cardona Osorio, apoderado del señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ CASTAÑEDA, estudiante de la Maestría en Desarrollo Sostenible.

El Consejo, con la asesoría de la abogada VALENTINA LLERAS PATIÑO, da lectura al documento, y se acuerda responder atendiendo las recomendaciones de la doctora LLERAS:

Una vez conocidos y analizados por los miembros del Consejo de Facultad, los descargos presentados en defensa del señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ CASTAÑEDA, en el que se limita a citar normas del Código Disciplinario Único, sin remitirse en ningún momento a la normativa aplicable, lo cual evidencia el desconocimiento reiterado del abogado CARDONA OSORIO, apoderado del estudiante, de la competencia del Consejo de Facultad y la norma que ampara todo su actuar, el Reglamento de posgrados y el Reglamento Estudiantil del ITM, pues está claro que no estamos frente a un proceso disciplinario de un servidor público, sino de un estudiante del ITM que al serlo está en la obligación de cumplir las normas que regulan la institución y toda su comunidad.

Vale la pena aclarar que, en el mes de diciembre, el Consejo de Facultad citó al señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ a comparecer a la sesión ordinaria de esta corporación para que si lo consideraba rindiera versión libre con el fin de esclarecer en una indagación preliminar respecto a la conducta evidenciada por la docente enlace MARTA LUZ ARANGO URIBE en la solicitud de prórroga enviada por el estudiante. Teniendo en cuenta que el Reglamento Estudiantil y el Reglamento de Posgrados del ITM no regulan una etapa preliminar al proceso disciplinario, se acudió a la Ley 734 de 2002 con el fin de indagar sobre las circunstancias en las que se presentaron los hechos y que el señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ tuviera la oportunidad de ser escuchado por la corporación así como de controvertir lo manifestado por los testigos de este caso que son la docente Enlace de la Maestría MARTA LUZ ARANGO URIBE y el señor HERNÁN DARÍO CAÑOLA, Director de Trabajo de grado, pero esto no significa que la investigación disciplinaria se adelante por esta ley, pues como se le explicó al abogado del investigado, en el Reglamento Estudiantil y de Posgrados está regulado expresamente el procedimiento aplicable.

Después de ser escuchados, todas las partes, en el Consejo del día 23 de enero de 2019, el estudiante GONZÁLEZ, la docente ARANGO, enlace de la Maestría, el docente CAÑOLA,

director del trabajo de grado, queda completamente establecido para el Consejo de la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en pleno, que el estudiante al tramitar la prórroga en el formato que la institución ha establecido para tal fin, en el cual es requisito disponer de la firma del director de trabajo de grado, así como también especificar el porcentaje de avance de los objetivos propuestos en el mismo, incluyó en dicho documento una firma que el director manifestó expresamente no corresponde a la firma de él y que además el estudiante GONZÁLEZ CASTAÑEDA no había asistido a las asesorías, ni había entregado trabajo alguno, por lo cual su calificación en la asignatura era de cero (0.0), tal como está consignado actualmente en la hoja de vida académica del estudiante GONZÁLEZ CASTAÑEDA.

Teniendo en cuenta las evidencias probatorias del fraude y como institución responsable del proceso formativo del estudiante, a quien le cobija el Reglamento de Posgrados, Acuerdo No. 02 de enero de 2013, esta Corporación considera que el estudiante ha faltado al Artículo 45° - De las Faltas Disciplinarias - , Literal i.

*- La falsificación de firmas o documentos en general-*

Y, acogiéndose al Artículo 46° literal k. – De las Sanciones del Reglamento de Posgrados vigente, resuelve:

- Imponer a GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ CASTAÑEDA, la sanción de Expulsión de la Institución o pérdida del derecho a reingresar, por el término, de cuatro (4) semestres académicos, contados a partir del semestre 2019-1, conforme al artículo 46 numeral k del Reglamento de Posgrados.
- Notificar personalmente al estudiante la presente decisión, advirtiéndole que contra la misma procede el recurso de apelación ante el Consejo Académico, el cual deberá ser presentado dentro de los diez (10) días siguientes, contados a partir del día siguiente hábil de la notificación.
- Remitir al Departamento de Admisiones la presente decisión para la respectiva anotación en la hoja de vida del señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ CASTAÑEDA, en cumplimiento al Artículo 48 del Reglamento Estudiantil.
- Enviar copia a la Fiscalía General de la Nación para lo de su competencia puesto que presuntamente el señor GUSTAVO ENRIQUE GONZÁLEZ CASTAÑEDA cometió una falsedad en documento.

## 5. Presentación de electivas para programas académicos con rediseño

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas y cumpliendo con lo pactado en Comité de Vicerrectoría de Docencia con los decanos, presenta el banco de asignaturas electivas que se ofertarán desde la Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas en 2019-2.

Código	Asignatura	Horas semanal/semestral	Créditos	Campus	Departamento
Pendiente de asignar	Materiales para la Construcción Sostenible	2/32	2	Robledo	Ciencias Ambientales y de la Construcción
Pendiente de asignar	Revolución Geoespacial - Nuevos mapas	2/32	2	Robledo	Ciencias Ambientales y de la Construcción
Pendiente de asignar	Historia de la Matemática	2/32	2	Robledo	Educación y Ciencias Básicas
Pendiente de asignar	Historia de la Física	2/32	2	Robledo	Educación y Ciencias Básicas
Pendiente de asignar	Introducción a la monitorización inteligente del cuerpo	2/32	2	Robledo	Ciencias Aplicadas
Pendiente de asignar	Taller constructivo de prótesis y órtesis	2/32	2	Robledo	Ciencias Aplicadas

## 6. Solicitud docentes enlace de Maestría

### Maestría en Ingeniería Biomédica

**WILSON ALFREDO RÍOS OCAMPO:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que se avala la asignación de los pares evaluadores para las propuestas de investigación de los siguientes estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica.

Nombre Estudiante MSc	Título Trabajo de Grado	Evaluador	Resumen perfil Evaluador
Lina Andrea Restrepo Castaño	<i>"Evaluación de la correlación entre parámetros ópticos y clínicos de úlceras cutáneas causadas por Leishmaniasis"</i>	Gloria Mercedes Díaz Cabrera, Instituto Tecnológico Metropolitano	Ingeniera de Sistemas – Doctorado en Ingeniería <b>Área de actuación:</b> Procesamiento de imágenes.
		Benjamín Castañeda Aphan, Pontificia Universidad Católica de Perú	Doctorado en Ingeniería Electrónica <b>Áreas de Actuación:</b> Procesamiento de imágenes

Julio Cesar Muñoz Zapata	<i>“Modelamiento de la propagación de ondas de ultrasonido en el dominio de las frecuencias utilizando el campo de onda completo en tejidos blandos”</i>	Carolina Viloria Barragán, Instituto Tecnológico Metropolitano	Ingeniera Física, MSc en Física, PhD. Ciencias y técnicas nucleares <b>Área de actuación:</b> Biomecánica.
		Gloria Maria Diaz Londoño, Instituto Tecnológico Metropolitano	Bioingeniería <b>Áreas de Actuación:</b> Bioingeniería y física Medica
Yeimy Liseth Quintana Villamizar	<i>“Modelo de gestión para la evaluación de necesidades y adquisición de equipo biomédico en las IPS nivel 2 de la subregión suroccidente de departamento Norte de Santander”</i>	Kelly Johana Salazar Florez, Instituto Tecnológico Metropolitano	Bioingeniera, Ingeniera Administrativa <b>Área de actuación:</b> Ingeniería Clínica
		Juan Camilo Guerrero Valencia, Instituto Tecnológico Metropolitano	Magister en Ingeniería– Bioingeniero UdeA <b>Áreas de Actuación:</b> Ingeniería Clínica, Director Técnico Científico de la Universidad Manuela Beltrán seccional Bucaramanga en el Área de Ingeniería Biomédica, Docente de Teoría de equipos de diagnóstico
Necid José Canedo Mendoza	<i>“Reconocimientos de patrones en secuencias de actividad muscular durante la deglución en sujetos sanos y pacientes con disfagia”</i>	Juan David Martínez, Instituto Tecnológico Metropolitano	Ingeniero Electrónico y Doctor en ingeniería. <b>Área de actuación:</b> Procesamiento de señales.
		Juan Pablo Ligarte, Docente Universidad de San Buenaventura	Ingeniero electrónico y Doctor en Ciencias Médicas. <b>Áreas de Actuación:</b> Procesamiento de señales.
Gianni Andrea Ramos Castro	<i>“Evaluación de membranas nanoestructuradas de PVA-Gelatina reforzadas con óxido de grafeno (TrGO) para su posible aplicación como un sistema liberador de fármaco”</i>	Paola Andrea Villegas Bolaños, Instituto Tecnológico Metropolitano	Ingeniera Química, MSc. Ciencias-Química, PhD. Ingeniería <b>Área de actuación:</b> Desarrollo de nuevos materiales, Biomateriales y catálisis
		Claudia Patricia Ossa Orozco, Universidad de Antioquia	PhD. En ingeniería metalúrgica y de materiales <b>Áreas de Actuación:</b> Cerámicos compuestos, Biomateriales, Desarrollo de nuevos materiales

Hernán Darío Villota Bolaños	"Estudio del efecto de polifenoles presentes en el café sobre los procesos de migración e Invasión celular a través de la modulación de la vía de señalización Wnt/b-Catenina en modelos In vitro de cáncer colorrectal"	Carlos Daniel Agudelo Rivera, Universidad de Antioquia	Bacteriólogo y Laboratorista Clínico, MSc. En Biología <b>Área de actuación:</b> Productos Naturales y Cáncer Colorectal
		Clara Elena Gonzalez Correa, Universidad de Caldas	PhD. Física Medica <b>Áreas de Actuación:</b> Nutrición y proceso Salud-Enfermedad
Luis Carlos Manco Lozada	"Protocolo para el diseño de dispositivos de fijación ósea mediante el uso de herramientas computacionales y análisis mecánicos experimentales"	Aura María Cardona Ochoa, Industrias Medicas San Pedro	Ingeniera Biomédica, PhD. Ingeniería Biomédica <b>Área de actuación:</b> Sistemas de Osteosíntesis, Diseño Mecánico
		Gustavo Adolfo Bacca Insuasty, Centro de Fracturas y Ortopedia de la Clínica las Vegas	Médico, Esp. En Ortopedia y Traumatología <b>Áreas de Actuación:</b> Ortopedia y Traumatología
Daniela Cuartas Torres	"Estudio de diferentes técnicas quirúrgicas de Hallux Valgus por medio del análisis de elementos finitos y parámetros biomecánicas para su validación clínica"	Carolina Viloria Barragán, Instituto Tecnológico Metropolitano	Ingeniera Física, MSc en Física, PhD. Ciencias y técnicas nucleares <b>Área de actuación:</b> Biomecánica
		Victorino Rafael Pacheco Martelo, Clínica las Vegas	Médico, Esp. En Ortopedia y Traumatología <b>Áreas de Actuación:</b> Ortopedia y Traumatología

### Maestría en Metrología

**LINA MAYERLY CRUZ PARRA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que se avala la asignación de los pares evaluadores para las propuestas trabajo de grado de los siguientes estudiantes de la Maestría en Metrología.

Nombre Estudiante MSc	Título de la Propuesta	Evaluador	Resumen perfil Evaluador
Yacqueline de la Pava Carmona	"Determinación del peso neto de cocaína en camuflajes con matriz	Sandra Milena Llano Gil	Ingeniería Química. MSc. en Ingeniería de alimentos.

		<i>polimérica empleando espectroscopia infrarroja</i>		<b>Área de actuación:</b> Desarrollo de métodos analíticos, validación y calibración de métodos.
Edgar Mauricio Ramirez Arredondo		<i>“Protocolo de medición de black carbón en tiempo real con equipos de medición óptica en el Valle de Aburrá”.</i>	Dora Luz Yepes Palacio, Politécnico Jaime Isaza Cadavid	Ing. Sanitaria. Especialista en Gestión Ambiental- Universidad de Antioquia. Magíster en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Candidata a doctor en Desarrollo Sostenible <b>Áreas de actuación:</b> Ingeniería Ambiental y Geología.
Paula Andrea Patiño gallego		<i>“Caracterización preliminar de lectura de señales electrónicas para los sistemas del experimento dune”</i>	Aléx Tapia Casanova- Universidad de Medellín	Doctor en Ciencias y Tecnología <b>Área de Actuación:</b> Físico Experimental, experto en toma de y análisis de datos del experimento Pierre Auger de rayos cósmicos.
Jesús Padoan Pérez		<i>“calibración de los detectores de barras centelladoras para la medición de partículas de rayos cósmicos del observatorio Pierre Auger, eliminando el blackground.</i>	David Martínez, South Dakota School of Mines and Technology, USA	Doctor, Físico experimental experto en toma y análisis de datos de neutrinos

## 7. Solicitud movilidad docente

**DIEGO FERNANDO URIBE YUNDA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para participar en el evento **“LIV Congreso Nacional y V Internacional de Ciencias Biológicas”**, a realizarse del 20 al 24 de mayo de 2019, en la ciudad de Montería – Córdoba.

La ponencia titulada *“Efecto anticancerígeno de fármacos dirigidos a la maquinaria epigenética en una línea celular con alto potencial metastásico”*.

Asistir a las reuniones de la junta Directiva Nacional Ampliada y de la Asamblea general de Socios de la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas (ACCB), dado a su participación como miembro de la Junta Directiva del Capítulo Antioquia de la ACCB

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal y políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales.

## 8. Solicitud movilidad estudiante de posgrado

**MARÍA MERCEDES VELÁSQUEZ LÓPEZ:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que avala académicamente la movilidad para



participar con las ponencias tituladas “Análisis de secuencia del gen COI como herramienta para la identificación de vertebrados atropellados en vías de oriente antioqueño” y “Análisis geoestadístico y geoespacial del atropellamiento de fauna en Colombia, con datos recolectados mediante ciencia ciudadana, periodo 2016-2018” en el evento “**LIV Congreso Nacional y V Internacional de Ciencias Biológicas**”, a realizarse del 20 al 24 de mayo de 2019, en la ciudad de Montería – Córdoba.

Las ponencias de la estudiante en este evento es resultado del proyecto de investigación P14216.

La movilidad está sujeta a disponibilidad presupuestal, políticas de la Dirección de Cooperación y Relaciones Internacionales y las fechas de reunión del comité de movilidad.

#### 9. Solicitud estudiante de pregrado

**ELIZABETH ZAPATA SERNA:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analizó la solicitud y le comunica que:

1. No avala la solicitud de eliminar el prerrequisito de Ingeniería de Rehabilitación II – IRO82 de la asignatura Desarrollo de Equipos Biomédicos – DEO104 ya que la existencia de los prerrequisitos está basada en un coherente desarrollo del proceso académico y está claramente reglamentada en los artículos 25°, literal f. y 50° del Reglamento Estudiantil vigente.

Se sugiere considerar la posibilidad de presentar examen de suficiencia de la asignatura Ingeniería de Rehabilitación.

2. El retiro del prerrequisito de Principios de Economía para cursar Proyecto de grado, fue aprobado por el Consejo Académico, según consta en el Acta No. 26 del 5 de diciembre de 2018, por lo tanto puede realizar la matrícula sin este prerrequisito.

#### 10. Aval documento de autoevaluación con fines de acreditación IB

**DIANA ALEXANDRA ORREGO METAUTE:** El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas analizó su solicitud y le comunica que avala el informe de Autoevaluación con fines de re-acreditación y el Plan de Mejoramiento para ser ejecutado, del programa académico Ingeniería Biomédica, pues se acoge a las exigencias del Ministerio de Educación – MEN y los lineamientos de alta calidad dispuestos por el Consejo Nacional de Acreditación – CNA en cada uno de los Factores.

#### 11. Oferta cursos vacacionales

Los jefes de Departamento presentan la oferta de cursos vacacionales para el período intersemestral 2019-2.

FACULTAD CIENCIAS EXACTAS Y APLICADAS			CUPO	CAMPUS
CDX24	CÁLCULO DIFERENCIAL	MAÑANA	45	ROBLEDO
CDX24	CÁLCULO DIFERENCIAL	NOCHE	45	ROBLEDO
CDX24	CÁLCULO DIFERENCIAL	MAÑANA	45	FRATERNIDAD
CDX24	CÁLCULO DIFERENCIAL	NOCHE	45	FRATERNIDAD
CIX34	CÁLCULO INTEGRAL	MAÑANA	45	ROBLEDO
CIX34	CÁLCULO INTEGRAL	NOCHE	45	ROBLEDO
CIX34	CÁLCULO INTEGRAL	MAÑANA	45	FRATERNIDAD
CIX34	CÁLCULO INTEGRAL	NOCHE	45	FRATERNIDAD
CVX74	CÁLCULO VECTORIAL	NOCHE	80	ROBLEDO
EBX04	ESTADÍSTICA BÁSICA	MAÑANA	39	ROBLEDO
EBX04	ESTADÍSTICA BÁSICA	NOCHE	39	ROBLEDO
EBX04	ESTADÍSTICA BÁSICA	NOCHE	39	FRATERNIDAD
EIA52	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	NOCHE	40	FRATERNIDAD
EDX74	ECUACIONES DIFERENCIALES	NOCHE	45	ROBLEDO
EDX74	ECUACIONES DIFERENCIALES	NOCHE	45	ROBLEDO
FCX44	FÍSICA DE CAMPOS	NOCHE	80	ROBLEDO
FMX04	FÍSICA MECÁNICA	MAÑANA	45	FRATERNIDAD
FMX04	FÍSICA MECÁNICA	NOCHE	45	ROBLEDO
FOT52	FÍSICA ONDAS	NOCHE	45	FRATERNIDAD
GAX02	GESTIÓN AMBIENTAL	MAÑANA	45	ROBLEDO
MBX14	MATEMÁTICA BÁSICA	MAÑANA	45	ROBLEDO
MBX14	MATEMÁTICA BÁSICA	NOCHE	45	FRATERNIDAD
MBX14	MATEMÁTICA BÁSICA	MAÑANA	45	ROBLEDO
MBX14	MATEMÁTICA BÁSICA	NOCHE	45	FRATERNIDAD

MBX14	MATEMÁTICA BÁSICA	NOCHE	45	ROBLEDO
XRGV03	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	MAÑANA	45	ROBLEDO
XRGV03	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	NOCHE	45	ROBLEDO
XRGV03	GEOMETRÍA VECTORIAL Y ANALÍTICA	NOCHE	45	FRATERNIDAD
MAO92	MATERIALES II	MAÑANA	40	ROBLEDO
MTB32	METROLOGÍA BIOMÉDICA I	MAÑANA	16	HOSPITAL GENERAL
FIB42-1	FÍSICA PARA IMÁGENES DIAGNÓSTICAS II	MAÑANA	39	ROBLEDO

## 12. Convocatoria concurso público docentes tiempo completo

El Consejo de Facultad de Ciencias Exactas y Aplicadas, analiza la información enviada por el Departamento de Personal del cumplimiento de requisitos de los aspirantes a la plaza docente tiempo completo del programa de Tecnología en Construcción de Acabados Arquitectónicos, según lo dispuesto en la Resolución 251: Convocatoria concurso público abierto de méritos para proveer doce (12) plazas de docentes vinculados de tiempo completo, así:

Cédula	Nombre	Requerimientos	Motivo	Admisión
71.336.337	Harlem Acevedo Agudelo	Cumple	NA	Continúa
71.702.274	Carlos Roberto Arango Gutiérrez	No cumple	No certifica más de una publicación en fuentes indexadas de divulgación.	No Continúa
1.036.599.518	Juan Camilo Viviescas Restrepo	No cumple	Competencia en lengua extranjera, vencida la vigencia requerida.	No Continúa
16.070.790	Juan Felipe Carvajal Vinasco	No cumple	No certifica publicaciones en fuentes indexadas de divulgación.	No Continúa

El señor **HARLEM ACEVEDO AGUDELO**, continúa en el proceso de selección.

Se remite para conocimiento, publicación y continuación del proceso, al Departamento de Personal.

## 13. Propositiones y varios

Sin intervención.

## 14. Compromisos

No quedan compromisos.

Agotado el orden del día a las 12:15 se levanta la sesión.



**YOLANDA ÁLVAREZ RÍOS**  
Presidente



**MIRIAM JANET GIL GARZÓN**  
Secretario

Anexos:

Bitácora, solicitudes, respuestas, resolución, Sanción disciplinaria.

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