



Institución Universitaria

ACTA DE REUNIÓN

Código	FG02
Versión	03
Fecha	2008-04-18

CITANTE						
DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA						
Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			18	Ordinaria		Extraordinaria X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final	
Día	Mes	Año				
29	07	2022	Virtual - Equipo Microsoft Teams	7:30 p.m.	11:00 a.m.	
ORDEN DEL DÍA						
<p>Medellín, 02 de agosto de 2022</p> <p>Señores: MIEMBROS CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍAS Instituto Tecnológico Metropolitano Ciudad</p> <p>ASUNTO: Citación a sesión extraordinaria virtual del Consejo de Facultad de Ingenierías</p> <p>Cordial saludo</p> <p>Me permito citarlos a la sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías extraordinaria virtual, la cual estará abierta a partir de las 7:30 a.m. hasta las 11:00 a.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Internacionalización 3. Docente ocasional nuevo - Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones <p>Para una mayor información a los señores Consejeros se realiza la siguiente aclaración:</p> <p>Punto nro. 2: La docente Karen Paola Cagua Madero adscrita al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, solicita aval de pertinencia Académica para presentar la ponencia titulada "Particulate Matter Collected in an impactor from a Euro VI diesel engine on real-world conditions" en el evento "American Association for Aerosol Research 40th annual conference" que se realizará del 3 al 7 de octubre en la ciudad de Raleigh, North Carolina, Estados Unidos.</p> <p>Punto nro. 3: Se anexa para su consideración, la hoja de vida de tres (3) docentes, sin embargo, el docente Daniel Alexis Nieto Mora fue recomendado como primera opción por el Comité Curricular Programa de Tecnología en Automatización Electrónica en articulación por ciclos propedéuticos con la Ingeniería Electrónica, en sesión del 28 de julio, según acta nro. 12.</p>						

La verificación del quórum para sesionar válidamente se hará mediante el registro de lectura del presente correo y deberán votar de manera expresa sobre las aprobaciones mencionadas, con copia a los demás consejeros.

(Ver anexo 1. Citación)

DESARROLLO Y DECISIONES

1. Verificación del quórum

Se confirmó la participación de los siguientes Consejeros mediante la confirmación de lectura del correo remitido, lo que permitió la consolidación del quórum estatutario para deliberar y decidir:

Daniel González Montoya – (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías

Leonardo Duque Muñoz – Representante de los Docentes

Luis Giovanni Berrío Zabala – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

León Dario Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Carlos Alberto Acevedo Álvarez – Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Sebastián García Tapias – Representante de los Egresados

Juan Felipe Chavarro Gómez – Representante de los estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que la docente Karen Paola Cacua Madero adscrita al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, participe con la ponencia titulada “Particulate Matter Collected in an impactor from a Euro VI diesel engine on real-world conditions: Physicochemical characterization” en el evento “American Association for Aerosol Research 40th annual conference” del 3 al 7 de octubre en la ciudad de Raleigh, North Carolina, Estados Unidos.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

3. Docente ocasional nuevo - Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

El Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala, recomendó las hojas de vida para la plaza del docente ocasional nuevo para el periodo 2022-1. Posterior a su análisis, los señores consejeros recomendaron la contratación del docente, Daniel Alexis Nieto Mora.

En este punto, el representante de los docentes, Leonardo Duque Muñoz, se declara impedido.

(Ver Anexo 5. Comunicado docente ocasional nuevo)

Una vez agotado el tiempo y siendo las 11:00 a.m., se dio por cerrado el Consejo de la Facultad de Ingenierías Extraordinario Virtual.

Para constancia se firma por quienes fungen como Presidente y Secretario.



DANEL GÓNZALEZ MONTOYA

Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías



JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ

Secretario