



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			20	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final	
Día	Mes	Año				
20	09	2022	Virtual - Equipo Microsoft Teams	8:30 a.m.	4:00 p.m.	
ORDEN DEL DÍA						
<p>Medellín, 20 de septiembre 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 del día de mañana a las 8:30 a.m. hasta las 4:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Internacionalización 3. Casos posgrado <p>Para una mayor información a los señores Consejeros se realiza la siguiente aclaración:</p> <p>Punto nro. 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) El estudiante del programa de Maestría en Automatización y Control Industrial, Brayan Alexis Quiceno Arenas, solicita aval de pertinencia académica para presentar la ponencia titulada "Optimal Selection of the Regularization Parameter for pyGIMLi: Geophysical inversion and Modeling Library" en la IEEE Andescon 2022, la cual se realizara del 16 al 19 de noviembre en la ciudad de Barranquilla. b) Los estudiantes del programa de Maestría en Automatización y Control Industrial, Camilo Acevedo Correa y Pablo Carmona Zuluaga, solicitan aval de pertinencia académica para realizar pasantía de investigación en el Centro de Investigación Turipana - AGROSAVIA del 01 al 04 de noviembre en Montería. Esta movilidad se da en el marco de las actividades de investigación del programa 475-2020 "Sistemas inteligentes para el monitoreo de cultivos agrícolas permanentes y transitorios" financiado por Minciencias. 						

- c) El investigador principal del proyecto Investigador principal Proyecto P21101, Erick Reyes Vera, solicita aval de pertenencia académica para la movilidad entrante del investigador Joel Andrés Cuello Montero, Magister en Seguridad Informática de la Universidad de Salamanca y actualmente Gerente de Seguridad Cibernética y de la Información en la empresa Vimenca (Santo Domingo, República Dominicana). La visita del docente se tiene contemplada en el marco del proyecto de investigación, titulado “Fortalecimiento y consolidación del grupo automática, electrónica y ciencias computacionales para responder a las necesidades de las industrias 4.0”.

Punto nro. 3:

Se solicita cambio de evaluador de la tesis doctoral, titulada “*Sistema de Comunicación por Luz Visible para el Posicionamiento en Interiores Basado en Esquemas de Modulación o Multiplexación*” del estudiante Roger Alexander Martínez Ciro. El asesor/director de tesis propone como evaluador al Vicente Matus Icaza del Instituto de Telecomunicações, University of Aveiro & IDeTIC, ULPGC, debido a que el evaluador Carlos Adrian Gutiérrez de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí – UASLP, no cuenta con disponibilidad para realizar la evaluación.

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 – Representantes de los estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Brayan Alexis Quiceno Arenas del Programa Maestría en Automatización y Control Industrial presente la ponencia titulada “*Optimal Selection of the Regularization Parameter for pyGIMLi: Geophysical inversion and Modeling Library*” en la Conferencia Técnica y Científica bianual del Consejo

Andino del IEEE Andescon 2022, que se realizará del 16 al 19 de noviembre en la ciudad de Barranquilla.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que los estudiantes del programa de Maestría en Automatización y Control Industrial, Camilo Acevedo Correa con C.C. 1035870467 y Pablo Carmona Zuluaga con C.C. 1152204861, realicen pasantía de investigación en el Centro de Investigación Turipana – AGROSAVIA del 01 al 04 de noviembre en Montería. Esta movilidad se tiene contemplada dentro de las actividades del programa “Sistemas inteligentes para el monitoreo de cultivos agrícolas permanentes y transitorios” código: 115085270107 y RC 475-2020, el cual es financiado por Minciencias.

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió el aval de pertinencia académica para la movilidad entrante del investigador Joel Andrés Cuello Montero, Magister en Seguridad Informática de la Universidad de Salamanca y actualmente Gerente de Seguridad Cibernética y de la Información en la empresa Vimenca (Santo Domingo, República Dominicana). La visita se realizará del 8 al 12 de noviembre del presente año, en el marco del proyecto de investigación P21101, titulado “Fortalecimiento y consolidación del grupo automática, electrónica y ciencias computacionales para responder a las necesidades de las industrias 4.0” de la Convocatoria de Fortalecimiento de Grupos Investigación ITM para Responder a las Necesidades de la Cuarta Revolución Industrial 2020.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

4. Casos posgrado

Doctorado en Ingeniería

Los señores consejeros aprobaron el cambio del evaluador Carlos Adrian Gutiérrez de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí – UASLP por Vicente Matus Icaza del Instituto de Telecomunicações, University of Aveiro & IDeTIC, ULPGC, a la propuesta de tesis de doctorado denominada “Tropical dry forest land use/land cover change detection using semi-supervised deep learning algorithms and remote sensing” del estudiante Roger Alexander Martínez Ciro.

Una vez agotado el tiempo y siendo las 4:00 p.m., se dio por cerrado el Consejo de la Facultad de Ingenierías Extraordinario Virtual.

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



DANEL GONZALEZ MONTOYA
Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías



ELIZABETH RODRIGUEZ ACEVEDO
Secretaria