

	ACTA DE REUNIÓN	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

DATOS GENERALES					
ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO					
Citación a Reunión de			Acta nro.	Carácter de la Reunión	
Consejo de Facultad de Ingenierías			03	Ordinaria	Extraordinaria X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año			
05	02	2025	Virtual	9:15 a.m.	3:00 p.m.

ORDEN DEL DÍA

Medellín, 05 de febrero de 2025

Señores:

MIEMBROS CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍAS

Instituto Tecnológico Metropolitano.

Ciudad

ASUNTO: Citación a sesión extraordinaria virtual del Consejo de Facultad de Ingenierías

Cordial saludo

Me permito citar a la sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías extraordinaria virtual, la cual estará abierta a partir del día de hoy a las 9:15 a.m. hasta las 3:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Recomendaciones hojas de vida ocasionales - reemplazos
3. Aprobación perfil y recomendación hojas de vida - plaza vacante del Departamento de Sistemas
4. Resultados convocatoria de cursos de posgrados como modalidad de trabajo de grado 2025-1
5. Casos posgrados

Para una mayor información a los señores Consejeros se realiza la siguiente aclaración:

Punto nro. 2. Se remite en orden de prioridad, la relación de profesionales recomendados por los comités curriculares del Dpto. de Electrónica y Telecomunicaciones y del Dpto. de Mecatrónica y Electromecánica de la Facultad de Ingenierías. Estas hojas de vida fueron revisadas en sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías del 15 de enero, según el acta nro. 01 y fueron remitidas a la Vicerrectoría de Docencia para su revisión y no presentan novedades. Por lo cual se ponen a consideración de los miembros de este Consejo de Facultad para su revisión y recomendación para contratación en 2025.

Punto nro. 3. Se remite la información enviada por el jefe de oficina del Dpto. de Sistemas de Información, León Darío Orrego, para la plaza vacante por la renuncia del profesor Johnathan Mauricio Calle Gallego. La información incluye el perfil y las hojas de vida que fueron revisadas

y recomendadas en el comité curricular del programa, realizado el día 04 de febrero del presente año, y donde como primera opción es recomienda considerar al docente Gustavo Hernán Macías Suárez. Por lo cual, se ponen a consideración de los miembros de este Consejo de Facultad para su revisión y recomendación para contratación en 2025.

Punto nro. 4. De acuerdo con el cronograma de la convocatoria de cursos de posgrado para estudiantes de pregrado, se remite la relación de estudiantes inscritos para el periodo 2025-1.

Punto nro. 5. Casos posgrados

Nombre – Identificación	Solicitud	Observación
Carlos Andrés Vargas Isaza CC 98568088	El estudiante solicita prórroga para la entrega del trabajo de investigación de doctorado denominado <i>“Modificación superficial de aleaciones de titanio obtenidas por manufactura aditiva de fusión de haz de electrones para aplicaciones biomédicas”</i> .	Se sugiere aprobar prórroga. Plazo hasta finalizar el periodo académico 2025-1.

Con base en lo anterior, se requiere aprobación por parte de esta corporación para los cada uno de los puntos presentados.

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:

Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana (E) Facultad de Ingenierías

Juan José Arbeláez Toro – Representante de los docentes

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

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

León Dario Orrego Espejo – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas

Yadilton Andrés Tobón Arias – Representante de los Estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Recomendaciones hojas de vida ocasionales - reemplazos

Los Jefes de Oficina aprobaron la recomendación de los docentes ocasionales nuevos para las plazas vacantes de los Departamentos adscritos a la Facultad de Ingenierías para el periodo 2025-1.

(Ver Anexo 3. Listado docentes ocasionales nuevos)

3. Aprobación perfil y recomendación hojas de vida - plaza vacante del Departamento de Sistemas

Se presentó el perfil para la plaza vacante del Departamento de Sistemas adscrito a la Facultad de Ingenierías, para el periodo 2025-1. Esta vacante es derivada por la renuncia del profesor Johnathan Mauricio Calle Gallego.

De acuerdo con las respuestas emitidas por los señores Consejeros, se recomendó la contratación del docente Gustavo Hernán Macías Suárez para el Departamento de Sistemas.

4. Resultados convocatoria de cursos de posgrados como modalidad de trabajo de grado 2025-1

De acuerdo con el cronograma de la convocatoria de cursos de posgrados para estudiantes de pregrado y con base en los conceptos emitidos por los comités curriculares de los respectivos programas y posterior al respectivo análisis, los señores Consejeros aprobaron que los siguientes estudiantes cursen asignaturas de posgrados como requisito de grado de pregrado:

ESTUDIANTE	PROGRAMA PREGRADO	PROMEDIO	NIVEL	ASIGNATURAS
Freiman Estid Aguirre Gomez	Ingenieria de Sistemas	4	Culmino plan de estudios Matrícula como egresado no graduado	Maestría en Seguridad Informática Fundamentos de Seguridad y Gestión de Riesgos (400403004) Seguridad en Redes y en Sistemas Operativos (400403005)

Adicionalmente, se informó que el siguiente estudiante no pueden optar a esta modalidad debido a que no cumple con los requisitos establecidos en la normativa institucional

Nombre	Programa	Promedio	Nivel	Observación
Jhonatan Infante Calle	Ingenieria de Sistemas	3.6	9	Promedio acumulado de 3.6 y la normativa exige que sea mínimo de 3.8. Tiene asignaturas pendientes de niveles inferiores.

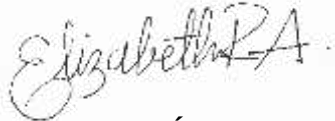
5. Casos posgrados

Doctorado en Ingeniería

CARLOS ANDRÉS VARGAS ISAZA. El Consejo de Facultad de Ingenierías informa que, se aprueba prórroga por un periodo académico otorgada por esta corporación, para la entrega del trabajo de investigación denominado **“Modificación superficial de aleaciones de Ti6Al4V obtenidas por manufactura aditiva de fusión de haz de electrones para aplicaciones biomédicas”**, es decir que tendrá como plazo de entrega hasta finalizar el periodo académico 2025-1.

Una vez agotado el tiempo y siendo las 3:00 p.m. del 05 de febrero de 2025, se dio por cerrado el Consejo de la Facultad de Ingenierías Extraordinario Virtual.

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



ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO
Presidente (E)
Consejo de Facultad de Ingenierías



LUIS GIOVANNY BERRIO ZABALA
Secretario ad hoc
Consejo de Facultad de Ingenierías