



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			13	Ordinaria		Extraordinaria X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
14	06	2022	Virtual - Equipo Microsoft Teams		8:00 a.m.	4:00 p.m.

ORDEN DEL DÍA

Medellín, 14 de junio de 2022

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 8:00 a.m. hasta las 4:00 p.m. Este Consejo tendrá los siguientes puntos:

1. Verificación del quórum
2. Internacionalización
3. Oferta Monitores, auxiliares de docencia y auxiliares de cursos prácticos periodo 2022-2

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

Punto nro. 2:

- a) Los estudiantes Alejandro Salgar Marín del programa de Ingeniería de Sistemas, Jaider Santiago Villa David y Juan David Gaviria Correa del programa de Tecnología en Desarrollo de Software, solicitan aval de pertinencia Académica para participar en el Training camp Colombia 2022, que se realizará del 07 al 15 de julio del presente año en el Politécnico Grancolombiano en la ciudad de Bogotá.
- b) El estudiante Marcos Andrés González Ayala del Instituto Politécnico Nacional de México – IPN, solicita aval de pertinencia académica para cursar las siguientes asignaturas en el

marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el segundo semestre de 2022.

Asignaturas ITM	Instituto Politécnico Nacional de México – IPN
Sociedad, Ciencia y Tecnología	Ciencia, Tecnología y Sociedad
Principios de Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
Redes de Comunicaciones	Sistemas Neuronales
Sistemas Inteligentes	Redes Neuronales
Procesamiento de Señales II Dispositivos Programables	Dispositivos Programables

- c) El estudiante Abraham Romero Bernabé del Instituto Politécnico Nacional de México – IPN, solicita aval de pertinencia académica para cursar las siguientes asignaturas en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el segundo semestre de 2022.

Asignaturas ITM	Instituto Politécnico Nacional de México – IPN
Redes LAN	Protocolos de Internet
Ciencia, Tecnología y Sociedad	Sociedad, Ciencia y Tecnología
Fundamentos de Antenas y Radiopropagación y Líneas de Transmisión	Líneas de Transmisión y Antenas
Principios de Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
Redes de Comunicaciones	Sistemas Neuronales

Punto nro. 3: Se anexa para su aprobación, la oferta de cursos para monitores y auxiliares de docencia para el periodo 2022-2.

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

Juan Felipe Chavarro Gómez – Representante de los estudiantes

(Ver anexo 2. Respuestas Consejeros)

2. Internacionalización

- a) Se emitió aval de pertinencia académica para que los estudiantes Alejandro Salgar Marín del programa de Ingeniería de Sistemas, Jaider Santiago Villa David y Juan David Gaviria Correa del programa de Tecnología en Desarrollo de Software participar en el evento Training camp Colombia 2022, que se realizará del 07 al 15 de julio del presente año en el Politécnico Grancolombiano en la ciudad de Bogotá.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica)

- b) Se emitió aval de pertinencia académica para que la estudiante Marcos Andrés González Ayala del Instituto Politécnico Nacional de México – IPN, curse las siguientes asignaturas en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el segundo semestre de 2022.

Asignaturas ITM	Instituto Politécnico Nacional de México – IPN
Sociedad, Ciencia y Tecnología	Ciencia, Tecnología y Sociedad
Principios de Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
Redes de Comunicaciones	Sistemas Neuronales
Sistemas Inteligentes	Redes Neuronales
Procesamiento de Señales II Dispositivos Programables	Dispositivos Programables

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- c) Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Abraham Romero Bernabé del Instituto Politécnico Nacional de México – IPN, curse las siguientes asignaturas en el marco de la movilidad entrante internacional por intercambio académico, para el segundo semestre de 2022.

Asignaturas ITM	Instituto Politécnico Nacional de México – IPN
Redes LAN	Protocolos de Internet
Ciencia, Tecnología y Sociedad	Sociedad, Ciencia y Tecnología
Fundamentos de Antenas y Radiopropagación y Líneas de Transmisión	Líneas de Transmisión y Antenas
Principios de Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
Redes de Comunicaciones	Sistemas Neuronales

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

3. Oferta de cursos para auxiliares de docencia, monitores y auxiliares de cursos prácticos periodo 2022-2.

Los señores Consejeros aprobaron la oferta de cursos para monitores y auxiliares de docencia para el periodo 2022-2.

(Ver anexo 6. Listado cursos para auxiliares de docencia, monitores y auxiliares de cursos prácticos periodo 2022-2)

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 Secretario.



DANEL GONZALEZ MONTOYA

Presidente del Consejo de Facultad de Ingenierías



JAIME LEÓN TOBÓN VÉLEZ

Secretario