

	<b>ACTA DE REUNIÓN</b>	Código	FG 002
		Versión	04
		Fecha	27-02-2024

<b>DATOS GENERALES</b>						
ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO						
Citación a Reunión de			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			33	<b>Ordinaria</b>	X	<b>Extraordinaria</b>
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Sala de juntas – sede Fraternidad		2:20 p.m.	4:56 p.m.
21	08	2024				
<b>ORDEN DEL DÍA</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Aprobación del orden del día</li> <li>3. Actividades de Autoevaluación</li> <li>4. Investigación y extensión</li> <li>5. Internacionalización</li> <li>6. Casos posgrado</li> <li>7. Casos pregrado</li> <li>8. Convocatoria docente de carrera 2024</li> <li>9. Proposiciones y varios</li> </ol>						

<b>DESARROLLO Y DECISIONES</b>
<p>Los señores Consejeros decidieron designar para esta sesión como Secretario ad hoc al Jefe de Oficina del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala.</p> <p>Siendo la 2:20 p.m. el Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Luis Giovanni Berrío Zabala, dio inicio a esta sesión.</p> <p><b>1. Verificación del quórum</b></p> <p>La Decana (E) Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión, dio inicio a esta sesión, constatando la participación de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la participación de los siguientes Consejeros:</p> <p><b>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo</b> – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías (E)  <b>Juan José Arbeláez Toro</b> – Representante de los docentes  <b>Luis Giovanni Berrío Zabala</b> – Jefe de Oficina Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones  <b>León Dario Orrego Espejo</b> – Jefe de Oficina Departamento de Sistemas  <b>Carlos Alberto Acevedo Álvarez</b> – Jefe de Oficina Departamento de Mecatrónica y Electromecánica</p>

Para esta sesión no asistió el representante de los Egresados, Juan Guillermo Palma Cerón, quien manifestó tener una situación laboral.

(Ver anexo 1. Listado de asistencia)

## **2. Lectura y aprobación del orden del día**

La Decana (e) Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, realizó la lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron modificar el orden de algunos puntos quedando de la siguiente forma:

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. Actividades de Autoevaluación
4. Convocatoria docente de carrera 2024
5. Investigación y extensión
6. Internacionalización
7. Casos posgrado
8. Casos pregrado
9. Propositiones y varios

## **3. Actividades de Autoevaluación**

Siendo las 2:25 p.m. ingreso la líder del Comité de Autoevaluación de la Facultad de Ingenierías, Nancy Elena Hamid Betancur, quien presentó las actividades de autoevaluación derivadas de los programas de posgrado y pregrado de la Facultad. Posterior a la presentación se realizaron las siguientes observaciones.

- Solicitud a la Vicerrectoría y a la Dirección de Autoevaluación para Capacitación de Docentes Involucrados en los Procesos de Actualización del PEP.
- Revisar en el Comité Primario de la Vicerrectoría indicaciones para construcción del documento, dado a las en Dificultades con el Proyecto Educativo de Programa - PEP del programa de Ingeniería Mecatrónica.
- Solicita capacitación para Asesor de Oficina Autoevaluación.
- Revisar sugerencias y comparaciones, enviadas por el Jefe de Depto. Mecatrónica y Electromecánica
- Revisar si se puede modificar o ajustar el formato de Proyecto Educativo de Programa – PEP.
- Revisar en el programa de Ingeniería Electrónica, el documento maestro registraba 40 cupos, mientras que en SACES se reportaron 120.
- Revisar por parte de los Jefes de Oficina los docentes responsables de los procesos de autoevaluación.

(Ver anexo 2. Cronograma de Autoevaluación)

## **4. Convocatoria docente de carrera 2024**

Se revisó en Consejo de Facultad las reclamaciones relacionadas con los perfiles vinculados a la Facultad de Ingenierías, en relación con la publicación de los puntajes de las hojas de vida, los cuales estuvieron disponibles desde el 16 de agosto de 2024 hasta las 23:59 horas del 20 de agosto del presente año. Esta revisión se llevó a cabo de acuerdo con el cronograma del proceso de selección, en la etapa de recepción de reclamaciones, las cuales fueron recibidas por el Departamento de Personal.

En cuanto a las reclamaciones, se informó que algunas están dentro del alcance de revisión del Consejo de Facultad, mientras que otras corresponden a la Comisión y/o al Departamento del Personal.

### Departamento de Electronica y Telecomunicaciones

Nro. documento aspirante	Observación
1214718967	No aplica reclamación. No continua
98627664	No aplica reclamación. No continua
1017125415	Subsana Documentación. Si continua
71379268	No fue incluido en la documentación correspondiente al perfil 15, por lo que el Departamento de Personal debe crear la carpeta para su revisión.
75087884	Ha sido incluido en el perfil número 14, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica. Queda pendiente de revisión

### Departamento de Mecatrónica y Electromecánica

Nro. documento aspirante	Observación
1037571742	Subsana Documentación. Si continua
98536389	Subsana Documentación. Si continua

### Departamento de Sistemas

Nro. documento aspirante	Observación
1053814338	No aplica reclamación. No continua
71269411	Solicitar al Depto. del Personal si acepta la participación y que se cargue la documentación en carpeta
15507955	Depto. del Personal soporta q si entregó la documentación (pendiente que adjuntar la documentación en carpeta para su revisión
93413866	Subsana Documentación. Si continua
71699082	No cumple con experiencia investigación certificada. No procede reclamación. No continua
1017211304	No cumple con título. No procede reclamación

Se informó que, se recibieron nuevas reclamaciones por parte del Departamento de Personal. Por lo tanto, los consejeros acordaron revisar dichas solicitudes en una sesión extraordinaria de esta corporación.

### 5. Investigación y extensión

- Se avala la solicitud del docente Juan Sebastián Botero Valencia adscrito al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica para que la institución participe en el programa de licencias "*RobotStudio School Edition*" ofrecido por la empresa ABB Colombia, que serán utilizadas en los programas académicos adscritos al Departamento de Mecatrónica y Electromecánica.

(Ver anexo 3. Aval de pertinencia académica – Carta Licencias)

### 6. Internacionalización

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el docente del Departamento de Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Leonardo Serna Guarín, participe en el evento LATAM Academy Partner Conference, Perú 2024, que se realizará del 2 al 3 de octubre del presente año, en la ciudad de Lima, Perú.

(Ver anexo 4. Aval de pertinencia académica)

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Mateo Arrieta Gómez del programa de Maestría en Gestión Energética Industrial, participe en el Congreso Internacional de Semilleros de Investigación - Educación - Tecnología 2024 (CISIET), que se realizará del 22 al 24 de octubre del presente año, en la ciudad Tunja – Boyacá, Colombia.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

## **7. Casos posgrado**

No hay casos de posgrado que se discutieran en esta reunión.

## **8. Casos pregrado**

- Los señores Consejeros aprobaron unos requisitos de trabajos de grados de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 6. Resolución nro. 1103 del 2024)

- Los señores consejeros aprobaron unas solicitudes de corrección de nota de estudiantes de esta Facultad.

(Ver anexo 7. Solicitudes de reportes de novedades y resoluciones corrección de nota)

## **9. Proposiciones y varios**

- El Jefe de la Oficina del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, Carlos Alberto Acevedo Álvarez, consultó sobre la decisión final en el caso disciplinario de los estudiantes del programa de Mecatrónica. A lo cual, la Decana (e) Facultad de Ingenierías, Elizabeth Rodríguez Acevedo, informó sobre el estado del proceso.
- El Jefe de Oficina del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, Luis Giovanni Berrío Zabala, informó sobre la visita de Pares Académicos que se llevará a cabo del 16 al 18 de septiembre, como parte del proceso de reacreditación en alta calidad para el programa de Tecnología en Automatización Electrónica, en articulación por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería en Electrónica.

La Jefe de Oficina del Departamento Académico, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, presentó los siguientes varios:

- Informó que desde la Vicerrectoría de Docencia se aprobó la contratación de la docente Nancy Elena Hamid Betancur como apoyo para el seguimiento a la gestión curricular de los cursos de informática, mediados por la Unidad Virtual, y los cursos ofertados dentro de la estrategia "La U en mi Región". Frente a esto, los Jefes de Oficina consultaron la viabilidad de gestionar la contratación de un apoyo adicional para la Unidad de Educación

Virtual, con miras a gestionar el proceso general para el periodo 2025-1. Este tema se discutirá en un próximo comité primario de la Vicerrectoría de Docencia.

- Se informó sobre el día de disfrute, otorgado por la Rectoría, que deberá ser gestionado con el Departamento de Personal. Este se llevará a cabo durante la última semana del mes de octubre.


Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 4:56 p.m., la Decana (E) Facultad de Ingenierías – Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio por terminada esta sesión del Consejo de Facultad de Ingenierías. 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

ELABORADO POR	REVISADO POR
	Integrantes del Consejo de Facultad de Ingenierías
Carolina Tapias Foronda Auxiliar administrativa Facultad de Ingenierías	