

	<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			55	Ordinaria	Extraordinaria X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión	Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año			
12	12	2024	Virtual - Equipo Microsoft Teams	2:00 p.m.	5:55 p.m.

<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. PEP – Ingeniería Electromecánica Articulado por Ciclos Propedéuticos con la Tecnología en Sistemas Electromecánicos</li> <li>4. PEP – Ingeniería Mecatrónica</li> <li>5. PEP – Especialización en Gestión del Mantenimiento Industrial</li> <li>6. PEP – Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales</li> <li>7. PEP – Ingeniería Electrónica por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Automatización Electrónica</li> <li>8. PEP – Ingeniería de Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos la Tecnología Gestión de Redes de Telecomunicaciones:</li> <li>9. PEP – Especialización en Internet de las Cosas (IoT) con Redes Programables</li> <li>10. PEP – Ingeniería de Sistemas en Ciclo propedéutico con la Tecnología en Desarrollo de Software</li> <li>11. PEP – Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos</li> <li>12. PEP – Técnico Profesional en Programación de Software</li> <li>13. PEP – Especialización en Ciberseguridad</li> <li>14. PEP – Especialización en Ingeniería de Software</li> <li>15. PEP – Maestría en Seguridad Informática</li> <li>16. PEP – Doctorado en Ingeniería</li> <li>17. Condiciones de calidad - Programa Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales</li> <li>18. Condiciones de calidad - Programa Doctorado en Ingeniería</li> <li>19. PEP – Maestría en Automatización y Control Industrial</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 2:00 p.m. el Secretario del Consejo de la Facultad de Ingenierías, Luis Giovanni Berrío Zabala, dio inicio a esta sesión.</p>

## 1. Verificación del quórum

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:

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

**Juan José Arbeláez Toro** – 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

**Yadilton Andrés Tobón Arias** – Representante de los Estudiantes

Para esta sesión no asistió el representante de los Egresados, Juan Guillermo Palma Cerón.

(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 lectura del orden del día y fue sometido a consideración de los señores Consejeros, los cuales decidieron incluir el punto sobre “Consolidado evaluaciones convocatoria docentes 2024”. Posterior a este cambio los señores Consejeros aprobaron el orden del día quedando de la siguiente forma:

1. Verificación del quórum
2. Aprobación del orden del día
3. PEP – Ingeniería Electromecánica Articulado por Ciclos Propedéuticos con la Tecnología en Sistemas Electromecánicos
4. PEP – Ingeniería Mecatrónica
5. PEP – Especialización en Gestión del Mantenimiento Industrial
6. PEP – Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales
7. PEP – Ingeniería Electrónica por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Automatización Electrónica
8. PEP – Ingeniería de Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos la Tecnología Gestión de Redes de Telecomunicaciones
9. PEP – Especialización en Internet de las Cosas (IoT) con Redes Programables
10. PEP – Ingeniería de Sistemas en Ciclo propedéutico con la Tecnología en Desarrollo de Software
11. PEP – Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos
12. PEP – Técnico Profesional en Programación de Software
13. PEP – Especialización en Ciberseguridad
14. PEP – Especialización en Ingeniería de Software
15. PEP – Maestría en Seguridad Informática
16. PEP – Doctorado en Ingeniería
17. Condiciones de calidad - Programa Doctorado en Ingeniería
18. PEP – Maestría en Automatización y Control Industrial
19. Evaluaciones convocatoria docentes 2024

### **3. PEP – Ingeniería Electromecánica Articulado por Ciclos Propedéuticos con la Tecnología en Sistemas Electromecánicos**

Siendo las 2:10 p.m., el docente Julio Alberto Casas Monroy, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentó el Proyecto Educativo del Programa de Ingeniería Electromecánica Articulado por Ciclos Propedéuticos con la Tecnología en Sistemas Electromecánicos.

### **4. PEP – Ingeniería Mecatrónica**

Siendo las 2:25 p.m., la docente Angie Yudit Guevara Muñoz, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentó el Proyecto Educativo del Programa de Ingeniería Mecatrónica.

### **5. PEP – Especialización en Gestión del Mantenimiento Industrial**

Siendo las 2:35 p.m., el docente Adrian Felipe Martinez Perez, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentó el Proyecto Educativo del programa de Especialización en Gestión del Mantenimiento Industrial.

### **6. PEP – Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales**

Siendo las 2:55 p.m., el docente Adrian Felipe Martinez Perez, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentó el Proyecto Educativo del programa de Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales.

Posterior a presentación, los señores consejeros aprobaron la actualización de los proyectos educativos de los programa – PEP adscritos al del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica.

### **7. PEP – Ingeniería Electrónica por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Automatización Electrónica**

Siendo las 3:04 p.m., la docente Paula Andrea Ortiz Valencia, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, presentó el Proyecto Educativo del programa de Ingeniería Electrónica por ciclos propedéuticos con la Tecnología en Automatización Electrónica.

### **8. PEP – Ingeniería de Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos la Tecnología Gestión de Redes de Telecomunicaciones.**

Siendo las 3:19 p.m., el docente Willer Ferney Montes Granada, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, presentó el Proyecto Educativo del programa de Ingeniería de Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos la Tecnología Gestión de Redes de Telecomunicaciones.

### **9. PEP – Especialización en Internet de las Cosas (IoT) con Redes Programables**

Siendo las 3:31 p.m., el docente Juan David Grajales Bustamante, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, presentó el Proyecto Educativo del programa de Especialización en Internet de las Cosas (IoT) con Redes Programables

Posterior a presentación, los señores consejeros aprobaron la actualización de los proyectos educativos de los programa – PEP adscritos al Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones.

#### **10. PEP – Ingeniería de Sistemas en Ciclo propedéutico con la Tecnología en Desarrollo de Software**

Siendo las 3:40 p.m., la docente Alexandra Guerrero Bocanegra, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Ingeniería de Sistemas en Ciclo propedéutico con la Tecnología en Desarrollo de Software.

#### **11. PEP – Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos**

Siendo las 3:49 p.m., la docente Nancy Elena Hamid Betancur, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Técnico Profesional en Procesamiento y Análisis de Datos.

#### **12. PEP – Técnico Profesional en Programación de Software**

Siendo las 3:56 p.m., la docente Nancy Elena Hamid Betancur, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Técnico Profesional en Programación de Software.

#### **13. PEP – Especialización en Ingeniería de Software**

Siendo las 4:05 p.m., la docente Alicia Osorio Builes, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Especialización en Ingeniería de Software.

#### **14. PEP – Maestría en Seguridad Informática**

Siendo las 4:15 p.m., el docente Hector Fernando Vargas Montoya, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Maestría en Seguridad Informática.

#### **15. PEP – Especialización en Ciberseguridad**

Siendo las 4:25 p.m., el docente Juan Fernando Hurtado Rivera, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Especialización en Ciberseguridad.

Posterior a presentación, los señores consejeros aprobaron la actualización de los proyectos educativos de los programa – PEP adscritos al del Departamento de Sistemas.

#### **16. PEP – Doctorado en Ingeniería**

Siendo las 4:37 p.m., la docente Paula Andrea Rodriguez Marin, del Departamento de Sistemas, presentó el Proyecto Educativo del programa de Doctorado en Ingeniería. Además presentó el documento de condiciones de calidad requeridas para el Registro Calificado del programa Doctorado en Ingeniería

Posterior a presentación, los señores consejeros aprobaron los de actualización de los proyectos educativos de programa – PEP del programa Doctorado en Ingeniería.

### **17. Documento de condiciones de calidad requeridas para el Registro Calificado del programa Doctorado en Ingeniería**

La docente Paula Andrea Rodriguez Marin, del Departamento de Sistemas, presentó el documento de condiciones de calidad requeridas para el Registro Calificado del programa Doctorado en Ingeniería. Posterior a su revisión, esta corporación avaló el documento presentado al considerar que cumplen con las condiciones de pertinencia establecidas.

(Ver anexo 2. Comunicado – Documento Condiciones de calidad programa Doctorado en Ingeniería)

### **18. Condiciones de calidad - Programa Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales**

Siendo las 4:48 p.m., la docente Adrián Felipe Martínez Pérez, del Departamento de Mecatrónica y Electromecánica, presentó el documento de condiciones de calidad - Programa Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales

Posterior a su revisión, esta corporación avaló el documento presentado al considerar que cumplen con las condiciones de pertinencia establecidas.

(Ver anexo 3. Comunicado – Documento Condiciones de calidad programa Especialización en Gestión de Sistemas Energéticos Industriales)

### **19. PEP – Maestría en Automatización y Control Industrial**

Siendo las 5:10 p.m., el docente Johny Antonio Alvarez Salazar, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, presentó el Proyecto Educativo del programa de Maestría en Automatización y Control Industrial.

Posterior a presentación, los señores consejeros aprobaron los de actualización de los proyectos educativos de programa – PEP del programa Maestría en Automatización y Control Industrial.

(Ver anexo 4. Comunicado – Estado de proyectos educativos de programa-PEP de los programas académicos de la Facultad de Ingenierías)

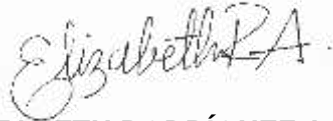
### **20. Evaluaciones convocatoria docentes 2024**

Se recibió y revisó los resultados de la evaluación al ensayo y disertación académica de los aspirantes a los perfiles asociados a la Facultad. La evaluación fue realizada teniendo en cuenta los criterios definidos en los términos de referencia de la convocatoria y rúbricas definidas por la Comisión del Concurso.

Con base en lo anterior, se anexa el consolidado con los resultados indicando por cada aspirante el puntaje promedio para el ensayo académico y el puntaje promedio la disertación. Además, se anexa los resultados entregados por cada evaluador y el formato de no conflicto de interés y confidencialidad firmado por cada evaluador, teniendo en cuenta formato entregado por la Comisión del Concurso.

(Ver anexo 5. Comunicado – Resultados de evaluación de ensayo y disertación-  
Concurso público abierto de méritos para proveer plazas de docentes de carrera de  
tiempo 2024 (Resolución Nro.202400860 del 15 de mayo de 2024)


Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 5:55 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	