

 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	<b>Ordinaria</b>	<b>Extraordinaria</b>	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año				
23	04	2024	Virtual - Equipo Microsoft Teams		3:40 p.m.	3:55 p.m.
ORDEN DEL DÍA						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del quórum</li> <li>2. Aprobación del orden del día</li> <li>3. Perfiles plaza docente - Convocatoria 2024</li> </ol>						

DESARROLLO Y DECISIONES
<p>Siendo la 3:40 p.m. la Secretaria del Consejo de Facultad de Ingenierías – Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión.</p> <p><b>1. Verificación del quórum</b></p> <p>La Secretaria del Consejo de Facultad de Ingenierías – Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, 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>Daniel González Montoya</b> – (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías  <b>Juan José Arbeláez Toro</b> – Representante de los docentes  <b>Sergio Ignacio Serna Garcés</b> – Representante suplente 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> <p>Para esta sesión no asistió el representante de los Egresados, Juan Guillermo Palma Cerón, por compromisos laborales.</p> <p style="padding-left: 40px;">(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p> <p><b>2. Lectura y aprobación del orden del día</b></p> <p>La Secretaria del Consejo de 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 aprobarlo sin modificaciones.</p>

### 3. Perfil plaza docente - Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

Se informó al Consejo de Facultad que el jefe y los profesores de tiempo completo del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, incluyendo los docentes representantes a comité curricular de los programas de pregrado, revisaron nuevamente los ajustes al perfil basados en las recomendaciones de la Comisión del Concurso Docente 2024 y en la discusión realizada en el departamento en torno al mismo.

Con base en lo anterior, el Jefe de Oficina, Luis Giovanni Berrío Zabala, presentó la propuesta del perfil ajustado. Después de analizarla, los consejeros aprobaron el siguiente perfil para la plaza de docente de carrera tiempo completo, respondiendo a las necesidades del Departamento Académico adscrito a esta Facultad.

#### Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

##### Perfil 3

<b>Descripción general de la Convocatoria: denominación de la convocatoria</b>	
Facultad:	Facultad de Ingenierías
Departamento:	Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones
Programa:	Ingeniería de Telecomunicaciones, Tecnología en Gestión de Redes de Telecomunicaciones

<b>Número de Vacantes:</b>	1
<b>Perfil profesional y requisitos habilitantes específicos</b>	<b>Título universitario de pregrado:</b> Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines. Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y Afines. Ingeniería Física, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería industrial.
	<b>Título de Posgrado:</b> Título de Maestría o Doctorado en las áreas de: Ingeniería de Sistemas, Telemática y Afines. Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones y Afines.
	<b>Experiencia Docente o Profesional Certificada:</b> Acreditar mínimo 24 meses de experiencia docente en educación superior o profesional en las áreas de redes de telecomunicaciones, sistemas de telecomunicaciones o nuevos protocolos de telecomunicaciones.
	<b>Experiencia de investigación Certificada:</b> Acreditar trayectoria investigativa en los últimos cinco (5) años, en temas específicos enmarcados en las áreas de redes de telecomunicaciones, sistemas de telecomunicaciones, nuevos protocolos de telecomunicaciones, arquitectura de redes de telecomunicaciones, nuevos sistemas de telecomunicaciones, redes 5G (o superior) o redes inteligentes.

	<b>Publicaciones:</b> Acreditar publicaciones que se ajusten al modelo de medición del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) adoptado por MINCIENCIAS – Colombia, en temas específicos enmarcados en las áreas de redes de telecomunicaciones, sistemas de telecomunicaciones, nuevos protocolos de telecomunicaciones, arquitectura de redes de telecomunicaciones, nuevos sistemas de telecomunicaciones, redes 5G (o superior) o redes inteligentes.		
<b>Competencias</b>	<b>Actitudinales:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptación al cambio</li> <li>- Aprendizaje continuo</li> <li>- Liderazgo</li> <li>- Relaciones interpersonales y comunicación</li> <li>- Gestión del desarrollo de las personas</li> <li>- Trabajo en equipo</li> <li>- Resolución de conflictos (Negociación y mediación)</li> <li>- Compromiso social e institucional</li> <li>- Iniciativa</li> <li>- Orientación al usuario</li> <li>- Orientación a resultados</li> </ul>		
<b>Criterios de selección</b>			
<b>Prueba</b>	<b>Carácter</b>	<b>Puntaje Evaluación sobre 100</b>	<b>Peso Porcentual</b>
	Eliminatorio, clasificatorio, requisito previo, definitivo		
<b>Clase Maestra</b>	Tendencias en Telecomunicaciones		

(Anexo. 2. Bitácora Depto\_Elec\_Teleco\_Convocatoria de docentes 2024.)

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 3:55 p.m., la Secretaria del Consejo de 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.



**DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA**  
 Presidente  
 Consejo de Facultad de Ingenierías



**ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO**  
 Secretaria  
 Consejo de Facultad de Ingenierías