

CITANTE						
DANIEL GONZÁLEZ MONTOYA						
Asistencia a la Reunión			Acta nro.	Carácter de la Reunión		
Consejo de Facultad de Ingenierías			15	Ordinaria	Extraordinaria	X
Fecha de Reunión			Lugar de Reunión		Hora inicio	Hora final
Día	Mes	Año	Virtual - Equipo Microsoft Teams		2:05 p.m.	2:56 p.m.
07	06	2023				
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. Ampliación de cupos</li> </ol>						

DESARROLLO Y DECISIONES	
<p>Siendo la 2:05 p.m. la Secretaria del Consejo de la 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 la Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión, constatando la asistencia de los miembros y verificando seguidamente que había quórum deliberatorio y decisorio, con la asistencia de los siguientes Consejeros:</p> <p><b>Daniel González Montoya</b> – (Presidente) Decano Facultad de Ingenierías  <b>Maria Constanza Torres Madroñero</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  <b>Sebastián García Tapias</b> – Representante de los Egresados</p> <p>(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 la 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 ninguna modificación.</p>	

### 3. Ampliación de cupos

Se analizaron las propuestas de aumentos de cupos con su respectiva justificación para unos programas adscritos a esta Facultad, que fueron proyectadas por los jefes en acompañamiento de profesores desde los tres departamentos académicos de la Facultad y teniendo en cuenta las instrucciones enviadas desde la Dirección de Autoevaluación. Posterior al análisis, los señores consejeros aprobaron la proyección de aumento de cupos.

Para la construcción de los documentos de modificación de cupos que deben presentarse ante el MEN, se contempla la contratación de 2 docentes en modalidad de cátedra por 8 horas semanales cada uno durante 2 meses o la asignación de procesos como PEI, Plan Desarrollo Académico, Planes de Mejoramiento y Documentos de Autoevaluación a personal de apoyo en las demás dependencias, para que las actividades de ampliación de cupos las puedan desarrollar los docentes tiempo completo en su plan de trabajo.

Igualmente, la discrepancia entre los cupos de los programas en la plataforma SACES con respecto a los cupos reportados en el documento Maestro están pendientes de ser notificada por parte de la Dirección de Autoevaluación Institucional para su ajuste.

Se debe tener en cuenta que, en caso de aprobarse institucionalmente esta proyección de cupos esto debe ser notificado al Ministerio de Educación Nacional-MEN para su aprobación, por lo cual, algunos programas de la Facultad no se encuentran en la tabla anterior dado se encuentran en procesos diversos que deben notificarse al MEN y la Dirección de Autoevaluación no recomienda realizar solicitudes paralelas para un mismo programa porque puede generar inconvenientes.

Teniendo en cuenta las anteriores consideraciones, la Facultad de Ingenierías esta en capacidad de ofertar mediante la estrategia ITM 4000, un total de 840 cupos nuevos a partir de los programas actuales solo si se tienen en cuenta las necesidades de recursos planteados en la Tabla 1. Igualmente, se cuenta con el nuevo programa de Ingeniería en Ciencia de Datos en espera de registro calificado que aporta 160 cupos nuevos y en espera de asignación de recursos adicionales. Finalmente, se podría ofertar un total de 1000 cupos nuevos en la Facultad de Ingenierías desde 2024.

(Ver anexo 2. Comunicado - Proyecto de aumento de cupos)

Una vez agotados los temas para tratar y siendo las 2:56 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 del Consejo de Facultad de Ingenierías



**ELIZABETH RODRÍGUEZ ACEVEDO**  
Secretaria