

| | | | |
|--|------------------------|---------|------------|
| | ACTA DE REUNIÓN | Código | FG 002 |
| | | Versión | 04 |
| | | Fecha | 27-02-2024 |

| CITANTE | | | | | | |
|---|-----|------|----------------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| ELIZABETH CRISTINA RODRÍGUEZ ACEVEDO | | | | | | |
| Asistencia a la Reunión | | | Acta nro. | Carácter de la Reunión | | |
| Consejo de Facultad de Ingenierías | | | 15 | Ordinaria | X | Extraordinaria |
| Fecha de Reunión | | | Lugar de Reunión | | Hora inicio | Hora final |
| Día | Mes | Año | | | | |
| 08 | 04 | 2025 | Virtual - Equipo Microsoft Teams | | 2:02 p.m. | 3:03 p.m. |
| ORDEN DEL DÍA | | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Comité de Proyección Social | | | | | | |

| DESARROLLO Y DECISIONES |
|--|
| <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 2:02 p.m. La Decana Facultad de Ingenierías, Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo, dio inicio a esta sesión, dio inicio a esta sesión.</p> <p>1. Verificación del quórum</p> <p>La Decana 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>Elizabeth Cristina Rodríguez Acevedo – (Presidenta) Decana Facultad de Ingenierías 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 Alejandro Gudelo Villegas – Representante de los Egresados</p> <p style="text-align: center;">(Ver anexo 1. Listado de asistencia)</p> |

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. A continuación, sometió a consideración de los señores Consejeros, quienes decidieron incluir el punto “Caso estudiante Doctorado” y “Elección representante docentes al Comité Curricular”. 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. Comité de Proyección Social
4. Casos estudiante Doctorado
5. Elección representante docentes al Comité Curricular

3. Investigación y extensión

Siendo las 2:27 p.m., ingresaron las docentes Sara María Yepes Zuluaga, Vanessa García Pineda y María Elena Moncada Acevedo del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones.

La profesora Vanessa García Pineda, presentó la propuesta para la creación del Comité de Proyección Social en la Facultad de Ingeniería, como parte de una de las acciones que están dentro del plan de mejoramiento de los programas de Electrónica y Telecomunicaciones. Esta iniciativa busca fortalecer el vínculo entre la educación superior y el entorno social, promoviendo la aplicación del conocimiento para el desarrollo sostenible, la equidad y el bienestar comunitario.

Además, su creación permitiría consolidar esfuerzos sociales desde la ingeniería, fortalecer la relación entre la facultad y los actores externos, e impulsar la participación estudiantil en proyectos con impacto social. Sus funciones incluirían diseñar iniciativas, promover convocatorias y hacer seguimiento a proyectos, con apoyo de representantes académicos, estudiantes, aliados y la decanatura. Finalmente, se espera construir un banco de proyectos y establecer indicadores claros para medir el impacto y la participación, con el fin de articular acciones que hoy se encuentran dispersas entre investigación, extensión y docencia, fortaleciendo así el vínculo entre la Facultad y la sociedad.

Posterior a la presentación, se presentaron las siguientes observaciones:

- Aclarar las funciones del nuevo comité y compararlas con las de los comités ya existentes
- Evaluar si un comité nuevo es pertinente o si puede reforzarse el existente
- Incluir una justificación clara de por qué se requiere un comité separado y cuál es su relación con el comité de extensión.
- Revisar la participación debe ser por programa o por departamento
- Redactar la resolución como un comité de apoyo a la facultad y reducir los considerandos para mayor claridad.

Posteriormente, los señores consejeros sugieren revisar la versión anterior del documento con el fin realizar las modificaciones correspondientes y que los ajustes se presenten en una próxima sesión, para su revisión y aprobación.

(Ver anexo 2. Presentación Comité)

(Ver anexo 3. Proyección resolución Comité de Proyección y Responsabilidad Social – Facultad de Ingenierías)

(Ver anexo 4. Proyección resolución Comité de Proyección y Responsabilidad Social – Facultad de Ingenierías)

4. Casos estudiante Doctorado en Ingeniería

- Se emitió aval de pertinencia académica para que el estudiante Juan Pablo Vallejo Bernal del programa de Doctorado en Ingeniería realizar pasantía de investigación en la Universidad Feevale, que se realizará del 1 de junio al 31 de julio del presente año, en Novo Hamburgo, Brasil, esto como requisito de grado en el programa de Doctorado en Ingeniería del ITM.

(Ver anexo 5. Aval de pertinencia académica)

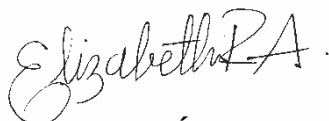
5. Elección representante docentes al Comité Curricular

El representante de los docentes, Juan José Arbeláez Toro, presentó la terna para la elección del representante del área de énfasis de Ingeniería Biomédica ante el comité curricular del programa Doctorado en Ingeniería.

| Línea de Investigación | Docente |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Área de énfasis Ingeniería Biomédica | Sandra Sulay Arango Varela |
| | Fabian Mauricio Cortes Mancera |
| | Manuel Romero Saez |

Una vez realizado el proceso de votación, los señores consejeros eligieron como representante de los profesores por parte de la línea de énfasis Materiales y Energía al profesor Manuel Romero Saez.

Una vez agotado los temas para tratar y siendo las 3:03 p.m., la Decana 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
Consejo de Facultad de Ingenierías



LUIS GIOVANNY BERRIO ZABALA
Secretario ad hoc
Consejo de Facultad de Ingenierías

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