

# ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

Se reúnen el 25 de agosto de 2025, los siguientes miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), para tratar asuntos inherentes a la facultad, iniciando la sesión a las 10:35.

En sesión se encuentran presentes:

- Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D., Decano de la FIEC.
- Angel Recalde Lino, Ph.D., Miembro Principal.
- Otto Alvarado Moreno, Mgtr., Miembro Principal.
- Miguel Torres Rodríguez, Ph.D., Miembro Principal

El Decano de la facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quorum:

# ORDEN DEL DÍA

- 1. Conocer y resolver sobre la aprobación del Acta del CUA de la sesión ordinaria del 18 de agosto de
- 1. Conocer la misión de la FIEC y de las carreras de la unidad en idioma inglés.
- 2. Conocer el informe semestral periodo de enero a junio 2025 para el pago de ayuda económica del Becario Ing. Alfredo José Núñez Unda.
- 3. Conocer los temas y temarios de estudiantes de la MCI Cohorte XII.
- 4. Conocer sobre la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
- 5. Varios

### A continuación, se consideran los cambios sugeridos quedando así el orden del día:

- Conocer y resolver sobre la aprobación del Acta del CUA de la sesión ordinaria del 18 de agosto de 2025.
- 2. Conocer sobre la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
- 3. Conocer la misión de la FIEC y de las carreras de la unidad en idioma inglés.
- 4. Conocer el informe semestral periodo de enero a junio 2025 para el pago de ayuda económica del Becario Ing. Alfredo José Núñez Unda.



- Conocer los temas y temarios de estudiantes de la MACI Cohorte XII.
- Conocer sobre aprobación del del Complexivo cronograma examen para estudiantes de la MIB.
- 7. Conocer sobre la solicitud de revisión y validación de prácticas comunitarias del estudiante Oscar Javier Gómez Vélez.

Todos los miembros del CUA están de acuerdo con la modificación al orden del día.

1. Conocer y resolver sobre la aprobación del Acta del Consejo de Unidad Académica, sesión ordinaria del 18 de agosto de 2025.

#### Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-205

APROBAR el acta del Consejo de Unidad Académica de la sesión ordinaria del 18 de agosto de 2025, que contiene las resoluciones:

CUA-FIEC-2025-08-18-197 al CUA-FIEC-2025-08-18-204

Registro de votos: Todos a favor.

Para asegurar la transparencia y la imparcialidad de las decisiones tomadas, este Consejo de Unidad Académica acuerda la abstención para la aprobación de la Resolución CUA-FIEC-2025-08-25-205 del Dr. Miguel Torres, quien no participó en la sesión ordinaria del 18 de agosto de 2025.

Para tratar el siguiente tema, a las 10h37 se integra a la reunión mediante ZOOM, el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría

2. Conocer sobre la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.

El becario Ing. José Rodríguez Echeverría, presenta el informe bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de agosto de 2025.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

# Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-206

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del estado actual de los estudios doctorales en la Universidad de Gante, presentado por el Ing. Jorge Rodríguez a los miembros del Consejo de Unidad Académica, correspondiente mes de agosto de 2025.

A las 10h47 se retira de la reunión el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría.



# 3. Conocer la misión de la FIEC y de las carreras de la unidad en idioma inglés.

El Decano informa al Consejo de Unidad Académica de la FIEC sobre las misiones de la Facultad y de sus carreras, previamente aprobadas, ahora presentadas en su versión en idioma inglés. Dichas traducciones han sido revisadas y validadas por el Centro de Lenguas Extranjeras de la ESPOL (CELEX).

#### Misión de la FIEC

Aprobado con Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-06-16-158

Versión en español:

"Somos una unidad académica que forma profesionales íntegros, competentes y comprometidos con la sociedad, para mejorar la calidad de vida y promover el desarrollo sostenible, mediante procesos académicos enfocados en la investigación e innovación de excelencia, en los campos de Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación."

Versión en inglés:

"We are a school dedicated to forming ethical, competent, and socially committed professionals who will contribute to improving the quality of life and promoting sustainable development. We achieve this through academic programs that emphasize excellence in research and innovation in the fields of Electrical Engineering and Computer Science."

#### Misión de las carreras de la FIEC

#### Carrera Telemática

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-28-184

Versión en español:

"Formar profesionales íntegros y de excelencia, capaces de diseñar, implementar y gestionar soluciones tecnológicas basadas en la integración de redes, hardware y ciberseguridad en sistemas de computadores, aplicando tendencias emergentes, investigación e innovación digital, contribuyendo con el desarrollo de los sectores productivos e impulsando la la continua de la calidad

## Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and highly skilled professionals who can design, implement, and manage technological solutions that integrate networks, hardware, and cybersecurity in computer systems. By applying emerging trends, research, and digital innovation, they will contribute to the development of productive and social sectors, while promoting sustainability and the continuous improvement of quality of life."

## Carrera Electrónica y Automatización

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-14-177

Versión en español:

"Formar profesionales líderes, íntegros y comprometidos con la sociedad, capaces de proponer soluciones innovadoras sostenibles con tecnologías emergentes que mejoren la calidad de vida, a través de la investigación e innovación de excelencia en electrónica, automatización, control y sistemas robotizados, buscando contribuir a un futuro ético y

@espol



responsable".

# Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and socially responsible leaders who can design innovative and sustainable solutions through emerging technologies to improve quality of life. We foster excellence in research and innovation in electronics, automation, control, and robotic systems, thus contributing to a more ethical and responsible future."

#### Carrera Electricidad

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-07-174

Versión en español:

"Formar profesionales íntegros y competentes en el estudio, diseño y aplicación de tecnologías asociadas a la conversión, transmisión, distribución y utilización eficiente de la energía con énfasis en su aplicación al sector eléctrico mediante una formación de excelencia orientada a la investigación, la innovación y el desarrollo sostenible, contribuyendo así al mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad".

# Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and competent professionals in the study, design, and application of technologies for the conversion, transmission, distribution, and efficient use of energy, with a special focus on the electrical sector. Through excellence in education, research, innovation, and sustainable development, we contribute to improving the quality of life in society."

## Carrera Computación

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-07-173.

Versión Español:

"Somos una carrera que forma profesionales en ciencias de la computación comprometidos con la transformación digital y el desarrollo sostenible, mediante la preparación académica de excelencia que integra un enfoque interdisciplinario promoviendo la innovación e investigación aplicada, el aprendizaje continuo y la vinculación con la sociedad para la generación de soluciones tecnológicas que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida y el avance de una sociedad más equitativa, inclusiva y resiliente."

# Versión en inglés:

"Our program forms professionals in computer science who are committed to digital transformation and sustainable development. We provide excellent academic training with an interdisciplinary approach, fostering innovation, applied research, continuous learning, and societal engagement to create technological solutions that improve quality of life and advance a more equitable, inclusive, and resilient society."

# Carrera Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial modalidad en línea e híbrida

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-07-172

Versión Español:

"Formar profesionales de excelencia, íntegros y altamente competentes en la propuesta, diseño, desarrollo, investigación

in espol

**f** @espol







e innovación de soluciones tecnológicas basadas en datos y en algoritmos inteligentes que contribuyan con el desarrollo sostenible y con la mejora de la calidad de vida de la sociedad, considerando los aspectos sociales, económicos y ambientales dentro del marco ético profesional".

# Versión en inglés:

"Our program forms ethical and highly competent professionals who are capable of designing, developing, and researching technological solutions based on data and intelligent algorithms. These solutions aim to contribute to sustainable development and enhance society's quality of life, considering social, economic, and environmental aspects within a professional and ethical framework."

#### Carrera Telecomunicaciones

Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-07-14-178

Versión en español:

"Formar ingenieros altamente competentes y comprometidos con la transformación digital del país, capaces de liderar éticamente el diseño, la implementación y el mantenimiento de soluciones avanzadas en electrónica y telecomunicaciones. A través de una sólida formación científica, el dominio de tecnologías emergentes y la investigación aplicada, se impulsa la innovación de excelencia, la conectividad inteligente, la seguridad de la información y el acceso equitativo a las telecomunicaciones, contribuyendo activamente al desarrollo sostenible, la educación, calidad de vida y al bienestar de las comunidades."

# Versión en inglés:

"Our program forms highly skilled engineers committed to the digital transformation of the country. Students are trained to ethically lead the design, implementation, and maintenance of advanced solutions in electronics and telecommunications. With a strong scientific foundation, mastery of emerging technologies, and applied research, the program promotes excellence in innovation, smart connectivity, information security, and equitable access to telecommunications, contributing actively to sustainable development, education, quality of life, and the well-being of communities."

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-207

Este Consejo de Unidad Académica de la FIEC aprueba las propuestas de las misiones de la FIEC y de sus carreras en idioma inglés, las cuales cuentan con la revisión y validación del Centro de Lenguas Extranjeras de la ESPOL (CELEX).

#### Misión de la FIEC

# Versión en inglés:

"We are a school dedicated to forming ethical, competent, and socially committed professionals who will contribute to improving the quality of life and promoting sustainable development. We achieve this through academic programs that emphasize excellence in research and innovation in the fields of Electrical Engineering and Computer Science."



#### Misión de las carreras de la FIEC

#### Carrera Telemática

#### Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and highly skilled professionals who can design, implement, and manage technological solutions that integrate networks, hardware, and cybersecurity in computer systems. By applying emerging trends, research, and digital innovation, they will contribute to the development of productive and social sectors, while promoting sustainability and the continuous improvement of quality of life."

# Carrera Electrónica y Automatización

#### Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and socially responsible leaders who can design innovative and sustainable solutions through emerging technologies to improve quality of life. We foster excellence in research and innovation in electronics, automation, control, and robotic systems, thus contributing to a more ethical and responsible future."

#### Carrera Electricidad

### Versión en inglés:

"Our mission is to form ethical and competent professionals in the study, design, and application of technologies for the conversion, transmission, distribution, and efficient use of energy, with a special focus on the electrical sector. Through excellence in education, research, innovation, and sustainable development, we contribute to improving the quality of life in society."

## Carrera Computación

# Versión en inglés:

"Our program forms professionals in computer science who are committed to digital transformation and sustainable development. We provide excellent academic training with an interdisciplinary approach, fostering innovation, applied research, continuous learning, and societal engagement to create technological solutions that improve quality of life and advance a more equitable, inclusive, and resilient society."

#### Carrera Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial modalidad en línea e híbrida

# Versión en inglés:

"Our program forms ethical and highly competent professionals who are capable of designing, developing, and researching technological solutions based on data and intelligent algorithms. These solutions aim to contribute to sustainable development and enhance society's quality of life, considering social, economic, and environmental aspects within a professional and ethical framework."





#### Carrera Telecomunicaciones

# Versión en inglés:

"Our program forms highly skilled engineers committed to the digital transformation of the country." Students are trained to ethically lead the design, implementation, and maintenance of advanced solutions in electronics and telecommunications. With a strong scientific foundation, mastery of emerging technologies, and applied research, the program promotes excellence in innovation, smart connectivity, information security, and equitable access to telecommunications, contributing actively to sustainable development, education, quality of life, and the well-being of communities."

# 4. Conocer el informe semestral periodo de enero a junio 2025 para el pago de ayuda económica del Becario Ing. Alfredo José Núñez Unda.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0215-2025, de fecha 18 de agosto de 2025, suscrito por la Ing. Verónica Paredes, Analista Estadística de la Facultad, a través del cual se pone en conocimiento del señor Decano, y por su intermedio del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el informe semestral periodo de enero a junio de 2025 del becario Ing. Alfredo José Núñez Unda, detallando los antecedentes que a continuación se exponen:

"Con base al REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL REG-ACA-VRA-044, Art. 36, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. ALFREDO NÚÑEZ, durante los meses de enero a junio de 2025; el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará. La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de Revisión del progreso académico que se adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

El becario Ing. Alfredo Núñez solicita se realice el pago correspondiente de la acción afirmativa aprobada en la Resolución del Consejo Politécnico 22-09-265, mediante el Artículo 17.- Acción afirmativa, para lo cual se anexa la documentación de respaldo".

Se adjunta los siguientes documentos:

- Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0113-2025 (Reporte semestral y solicitud de acción afirmativa)
- Evidencias que sustentan estudios.
- Documentos para el pago de acción afirmativa
- Reporte Coordinación.
- Reporte de Gestión Estratégica

Adicionalmente se gestionó con el Mgtr. Fernando Vásquez, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:











## Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-208

Con base al REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL REG-ACA-VRA-044, este Consejo de Unidad Académica conoce y APRUEBA el informe semestral del progreso académico presentado por el becario, ING. ALFREDO NÚÑEZ UNDA, Profesor Titular Auxiliar 1 de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, correspondiente a los meses de enero a junio de 2025, quien se encuentra realizando sus estudios doctorales en la Universidad de Manitoba, Canadá.

Se recomienda el pago de la ayuda económica respectiva de julio a diciembre de 2025 de acuerdo con lo establecido en su contrato de financiamiento de beca para estudios doctorales y adicionalmente se recomienda el pago correspondiente de la acción afirmativa aprobada en la Resolución del Consejo Politécnico 22-09-265.

# 5. Conocer los temas y temarios de estudiantes de la MACI Cohorte XII.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0127-2025, de fecha 19 de agosto de 2025, suscrito por el Dr. Douglas Plaza, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control (MACI), mediante el cual se informa al Decano, y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, sobre los temas y temarios de los estudiantes de la MACI Cohorte XII.

### RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Erika Jeaneth Villa Alcoser y Freddy Yuris Sánchez Montero, estudiantes de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control "Diseño y simulación de un sistema de monitoreo en tiempo real para pozos subterráneos en el cantón Durán".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: MSc. Richard Michael Sánchez Rosado REVISOR: Ph.D. Efrén Vinicio Herrera Muentes

# RESOLUCIÓN CA-MACI-018-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Julio Cesar Chuiza Caiza y Marcos Andrés Casigna Coox, estudiantes de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control "Diseño de automatización para una máquina telar de tejido de mallas metálicas utilizando PLC".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: Ph.D. Efrén Vinicio Herrera Muentes REVISOR: Ph.D. Carlos Alberto Salazar López.

#### RESOLUCIÓN CA-MACI-019-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero Johnny Arturo Baque Carvallo estudiante de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control, "Automatización del sistema de dosificación de combustible en generadores eléctricos y supervisión de las variables eléctricas de grupos electrógenos".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: MSc. Richard Michael Sánchez Rosado REVISOR: Ph.D. Carlos Alberto Salazar López

Registro de votos: Todos a favor.











Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-209

Este Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), toma conocimiento de las Resoluciones de la Maestría en Automatización y Control (MACI), cohorte XII, adoptada por el comité académico de programa, sobre la aprobación de temas y temarios de estudiantes.

# RESOLUCIÓN CA-MACI-017-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Erika Jeaneth Villa Alcoser y Freddy Yuris Sánchez Montero, estudiantes de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control "Diseño y simulación de un sistema de monitoreo en tiempo real para pozos subterráneos en el cantón Durán".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: MSc. Richard Michael Sánchez Rosado REVISOR: Ph.D. Efrén Vinicio Herrera Muentes

#### RESOLUCIÓN CA-MACI-018-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros Julio Cesar Chuiza Caiza y Marcos Andrés Casigna Coox, estudiantes de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control "Diseño de automatización para una máquina telar de tejido de mallas metálicas utilizando PLC".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: Ph.D. Efrén V inicio Herrera Muentes REVISOR: Ph.D. Carlos Alberto Salazar López.

#### RESOLUCIÓN CA-MACI-019-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero Johnny Arturo Baque Carvallo estudiante de la Cohorte XII de la Maestría en Automatización y Control, "Automatización del sistema de dosificación de combustible en generadores eléctricos y supervisión de las variables eléctricas de grupos electrógenos".

Se designa al siguiente Comité Evaluador: TUTOR: MSc. Richard Michael Sánchez Rosado REVISOR: Ph.D. Carlos Alberto Salazar López

# 6. Conocer sobre la aprobación del cronograma del examen Complexivo para estudiantes de la MIB.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MIB-OFC-0018-2025 de fecha 21 de agosto de 2025, suscrito por el Mgtr. Miguel Yapur, Coordinador de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB), a través del cual informa al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la Resolución CA-MIB-017-2025 sobre la aprobación del cronograma del examen Complexivo para los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica adoptado por el Comité Académico.

#### RESOLUCIÓN CA-MIB-017-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el cronograma del proceso de Examen Complexivo para los estudiantes que requieren titularse en el programa de Maestría en Ingeniería Biomédica, como se muestra a continuación:



ETAPA	FECHAS	HORA
	Miércoles 27 de agosto de 2025	
Convocatoria a examen complexivo		Todo el día
Inscripción de estudiantes al examen complexivo y entrega de propuestas de proyecto que corresponde a la parte práctica del examen.	Lunes 01 de septiembre de 2025	Todo el día
	Miércoles 03 de septiembre de 2025	
Recomendar la aprobación de las propuestas.		10:00 a.m.
Entrega de proyectos prácticos por revisores.	Lunes 15 de septiembre de 2025	
		Todo el día
Examen teórico presencial		
Entrega de calificaciones	Viernes 16 de enero de 2026	09:30 a.m.
Examen teórico presencial de mejoramiento. (En caso		
de reprobar, nota de aprobación 7/10)	Viernes 30 de enero de 2026	09:30 a.m.
Sustentaciones de los proyectos del componente		
práctico del Examen complexivo.	Viernes 30 de enero de 2026	11:30 a.m.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

# Resolución Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-210

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la resolución CA-MIB-017-2025, sobre la aprobación del cronograma del examen Complexivo para los estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica adoptado por el Comité Académico.

# RESOLUCIÓN CA-MIB-017-2025:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el cronograma del proceso de Examen Complexivo para los estudiantes que requieren titularse en el programa de Maestría en Ingeniería Biomédica, como se muestra a continuación:

ETAPA	FECHAS	HORA
	Miércoles 27 de agosto de 2025	
Convocatoria a examen complexivo	-	Todo el día
Inscripción de estudiantes al examen complexivo y entrega de propuestas de proyecto que corresponde a la parte práctica del examen.	Lunes 01 de septiembre de 2025	Todo el día
	Miércoles 03 de septiembre de 2025	
Recomendar la aprobación de las propuestas.		10:00 a.m.
Entrega de proyectos prácticos por revisores.	Lunes 15 de septiembre de 2025	Todo el día
Examen teórico presencial		
· Entrega de calificaciones	Viernes 16 de enero de 2026	09:30 a.m.
Examen teórico presencial de mejoramiento. (En caso de reprobar, nota de aprobación 7/10)	Viernes 30 de enero de 2026	09:30 a.m.
Sustentaciones de los proyectos del componente práctico del Examen complexivo.	Viernes 30 de enero de 2026	11:30 a.m.

Se integra a la reunión el Rafael Bonilla Armijos, Mgtr., Subdecano de la FIEC, siendo las 11H00.

Para tratar el siguiente tema, a las 11h15 se integran a la reunión las docentes Ing. Doménica Apolo y la Ing. Jocelyne Salgado.



# 7. Conocer sobre la solicitud de revisión y validación de prácticas comunitarias del estudiante Óscar Javier Gómez Vélez.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0132-2025 de fecha 25 de agosto de 2025, suscrita por el MSc. Rafael Bonilla Armijos, Subdecano de la FIEC, quien con el propósito de atender la solicitud presentada por el Dr. Miguel Alberto Torres Rodríguez, Coordinador de la Carrera de Electricidad, pone a su conocimiento al Decano y por intermedio al Consejo de Unidad, la revisión y validación de las prácticas comunitarias del estudiante Óscar Javier Gómez Vélez, matrícula 201500518.

El Coordinador señala que el estudiante participó de manera activa y satisfactoria en las actividades del PAO correspondiente, lo cual puede ser corroborado por las docentes Ing. Doménica Apolo y la Ing. Jocelyne Salgado, quienes estuvieron a cargo de dichas actividades. Se sugiere que, en el momento en que el caso sea tratado en el CUA, las mencionadas docentes puedan intervenir a fin de exponer la versión correspondiente y permitir una adecuada evaluación del estado alcanzado por el estudiante.

A las 11h30 se retiran de la reunión las docentes Ing. Doménica Apolo y la Ing. Jocelyne Salgado.

Registro de votos: Todos a favor. (excepción del Dr. Miguel Torres)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

# RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2025-08-25-211

Este Consejo de Unidad Académica respalda la solicitud del Dr. Miguel Alberto Torres Rodríguez, Coordinador de la Carrera de Electricidad, aprueba y solicita al Decanato de Vinculación, la acreditación de las 96 horas de prácticas de servicio comunitario del estudiante Óscar Javier Gómez de acuerdo a las justificaciones y evidencias presentadas.

Terminada la reunión y siendo las 11:39, se clausura y se firma para constancia de lo aprobado en sesión del 25 de agosto de 2025.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D. Decano de la FIEC



# Rafael Bonilla Armijos, Mgtr.

Subdecano de la FIEC

Otto Alvarado Moreno, Mgtr.

Miembro principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.

Miembro principal

Ángel Recalde Lino, Ph.D. Miembro principal

Elaborado por: Erika Mendoza C.





