

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

Se reúnen el 2 de diciembre de 2024, 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 10:37.

En sesión se encuentran presentes:

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC.
- **Douglas Plaza Guingla, Ph.D.**, Subdecano de la FIEC.
- **Otto Alvarado Moreno, Mgtr.**, Miembro Principal
- **Ángel Recalde Lino, Ph.D.**, 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. Aprobación del acta de la sesión del 25 de noviembre y acta de consulta del 26 de noviembre de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer la aprobación de propuestas de titulación de estudiantes de la MIB.
3. Conocer sobre la aprobación de propuesta de titulación de Arguello David y Villalta Melanie, estudiantes de la MCD, cohorte IV.
4. Conocer sobre la aprobación de modalidad co-teaching de la Dra. Patricia Suárez, en el DIE, cohorte V.
5. Conocer sobre la revisión del informe semestral periodo de marzo a agosto 2024 del Becario Ing. Gonzalo Luzardo.
6. Varios

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

1. Aprobación del acta de la sesión del 25 de noviembre y acta de consulta del 26 de noviembre de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer la aprobación de propuestas de titulación de estudiantes de la MIB.
3. Conocer sobre la aprobación de propuesta de titulación de Arguello David y Villalta Melanie, estudiantes de la MCD, cohorte IV.

4. Conocer sobre la aprobación de modalidad co-teaching de la Dra. Patricia Suárez, en el DIE, cohorte V.
5. Conocer sobre la revisión del informe semestral periodo de marzo a agosto 2024 del Becario Ing. Gonzalo Luzardo.
6. Conocer sobre la aprobación de propuesta de titulación del Sr. Alex Ocaña estudiante de la MCD, cohorte IV.
7. Conocer la conformación del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería en Electricidad.
8. Conocer la conformación del Comité Consultivo de la carrera de Telecomunicaciones.

1. Aprobación del acta de la sesión del 25 de noviembre y acta de consulta del 26 de noviembre de 2024 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.

Registro de votos: Todos a favor.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-288

APROBAR el acta de la sesión del 25 de noviembre y acta de consulta del 26 de noviembre de 2024 del Consejo de Unidad Académica con las siguientes resoluciones:

- CUA-FIEC-2024-11-25-280
- CUA-FIEC-2024-11-25-281
- CUA-FIEC-2024-11-25-282
- CUA-FIEC-2024-11-25-283
- CUA-FIEC-2024-11-25-284
- CUA-FIEC-2024-11-26-285
- CUA-FIEC-2024-11-26-286

2. Conocer sobre la aprobación de propuestas de titulación de estudiantes de la MIB.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0190-2024 con fecha de 27 de noviembre de 2024, mediante el cual el Dr. Douglas Plaza, Subdecano, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.016-2024, celebrada por el Comité Académica de la Maestría en Ingeniería en Biomédica - MIB, presentado por el coordinador MSc. Miguel Yapur, la aprobación de las propuestas de temas y temarios de titulación de los estudiantes de las cohortes V y IV aprobados por el comité académico del programa, en las siguientes resoluciones:

RESOLUCIÓN -CA-MIB-041-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Ramírez Sanabria Jhoffre Eduardo, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: "Desarrollo de un Algoritmo de Segmentación Automática y Clasificación de Meningiomas Usando Aprendizaje Profundo".

Se designa al siguiente comité evaluador:

TUTOR: *PhD. Francis Roderich Loayza Paredes*
REVISOR: *PhD. Federico Xavier Domínguez Bonini*

RESOLUCIÓN -CA-MIB-042-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por la Ing. Segovia Román María Paula, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: “Clasificación Automática de Tejido Mamario en Mamografías Digitales utilizando Inteligencia Artificial de acuerdo con BI-RADS en el Hospital Gineco Obstetra Isidro Ayora”.

Se designa al siguiente comité evaluador:
TUTOR: *PhD. Edwin Giannine Valarezo*
REVISOR: *PhD. David Alejandro Vaca Benavides.*

RESOLUCIÓN -CA-MIB-043-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Huaraca Samaniego Jairo Patricio, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: “Desarrollo de un Sistema de Comunicación Segura para la Transmisión de Datos Médicos Sensibles”.

Se designa al siguiente comité evaluador:
TUTOR: *PhD. Washington Adrián Velásquez Vargas*
REVISOR: *PhD. Federico Xavier Domínguez Bonini*

RESOLUCIÓN -CA-MIB-044-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Valladares Lojan Angel Alexis, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte IV, la cual lleva como título: “Segmentación de Lesiones en Imágenes de Colposcopia usando Redes Neuronales Artificiales”.

Se designa al siguiente comité evaluador:
TUTOR: *PhD. Edwin Giannine Valarezo Añazco*
REVISOR: *PhD. Francis Roderich Loayza Paredes*

Registro de votos: Todos a favor.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-289

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de las Resoluciones CA-MIB-041-2024, CA-MIB-042-2024, CA-MIB-043-2024 y CA-MIB-044-2024, emitidas por el comité académico del programa, sobre la aprobación de propuestas de titulación de estudiantes de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte IV y V.

RESOLUCIÓN -CA-MIB-041-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Ramírez Sanabria Jhoffer Eduardo, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: “Desarrollo de un Algoritmo de Segmentación Automática y Clasificación de Meningiomas Usando Aprendizaje Profundo”.

Se designa al siguiente comité evaluador:
TUTOR: *PhD. Francis Roderich Loayza Paredes*
REVISOR: *PhD. Federico Xavier Domínguez Bonini*

RESOLUCIÓN -CA-MIB-042-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por la Ing. Segovia Román María Paula, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: "Clasificación Automática de Tejido Mamario en Mamografías Digitales utilizando Inteligencia Artificial de acuerdo con BI-RADS en el Hospital Gineco Obstetra Isidro Ayora".

Se designa al siguiente comité evaluador:

TUTOR: Ph.D. Edwin Giannine Valarezo

REVISOR: MSc. David Alejandro Vaca Benavides.

RESOLUCIÓN -CA-MIB-043-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Huaraca Samaniego Jairo Patricio, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte V, la cual lleva como título: "Desarrollo de un Sistema de Comunicación Segura para la Transmisión de Datos Médicos Sensibles".

Se designa al siguiente comité evaluador:

TUTOR: Ph.D. Washington Adrián Velásquez Vargas

REVISOR: Ph.D. Federico Xavier Domínguez Bonini

RESOLUCIÓN -CA-MIB-044-2024

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Valladares Lojan Ángel Alexis, estudiante de la Maestría en Ingeniería Biomédica, cohorte IV, la cual lleva como título: "Segmentación de Lesiones en Imágenes de Colposcopia usando Redes Neuronales Artificiales".

Se designa al siguiente comité evaluador:

TUTOR: Ph.D. Edwin Giannine Valarezo Añazco

REVISOR: Ph.D. Francis Roderich Loayza Paredes

3. Conocer sobre la aprobación de propuesta de titulación de Arguello David y Villalta Melanie, estudiantes de la MCD, cohorte IV.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0191-2024 con fecha de 27 de noviembre de 2024, mediante el cual el Dr. Douglas Plaza, Subdecano, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.023-2024, celebrada por el Comité Académica de la Maestría en Ciencia de Datos - MCD, presentado por el coordinador Ph.D. José Córdova, sobre la aprobación del tema y temario de los estudiantes de la cohorte IV, con la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN-CA-MCD-025-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Arguello Fiallos David y la Ing. Villalta Báez Melanie, estudiantes de la Cohorte IV de la Maestría en Ciencia de Datos, la cual lleva por título: "RAG APLICADO A BUSINESS INTELLIGENCE PARA UNA GESTIÓN EFICIENTE DE INSIGHTS DENTRO DE UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA ECUATORIANA".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Eduardo Cruz.
REVISOR: MSc. Allan Avendaño.

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-290

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MCD-025-2024, emitida por el comité académico del programa de la Maestría en Ciencia de Datos - MCD, presentado por el coordinador el PhD. José Córdova, sobre la aprobación del tema y temario de los estudiantes de la cohorte IV.

RESOLUCIÓN-CA-MCD-025-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Arguello Fiallos David y la Ing. Villalta Báez Melanie, estudiantes de la Cohorte IV de la Maestría en Ciencia de Datos, la cual lleva por título: "RAG APLICADO A BUSINESS INTELLIGENCE PARA UNA GESTIÓN EFICIENTE DE INSIGHTS DENTRO DE UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA ECUATORIANA".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Eduardo Cruz.
REVISOR: MSc. Allan Avendaño.

4. Conocer sobre la aprobación de modalidad co-teaching de la Dra. Patricia Suárez, en el DIE, cohorte V.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0192-2024 con fecha de 27 de noviembre de 2024, mediante el cual el Dr. Douglas Plaza, Subdecano, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.011-2024 celebrada por el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica (DIE), presentado por el coordinador el PhD. Angel Sappa, sobre la aprobación de modalidad co-teaching para la materia "Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización" código FIEC003020, con la participación de la Dra. Patricia Suárez, con la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN-CA-DIE-012-2024:

Recomendar la aprobación de la modalidad co-teaching de la materia: "Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización" con la participación de la Dra. Patricia Suárez, con CI: 0910846773 para la segunda parte del curso, como se detalla a continuación:

Código	Curso	Fecha inicio	Fecha Fin
FIEC003020	"Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización"	23/9/2024	14/2/2025

Docentes	Fecha inicio	Fecha Fin
Ph.D. Edwin Valarezo Añazco	23/09/2024	1/12/2024
Ph.D. Patricia Suárez Riofrio	2/12/2024	4/02/2025

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-291

Este Consejo de Unidad Académica aprueba la RESOLUCIÓN-CA-DIE-012 emitida por el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica (DIE), presentado por el coordinador PhD. Angel Sappa, sobre la aprobación de modalidad co-teaching para la materia "Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización", con la participación de la Dra. Patricia Suárez.

RESOLUCIÓN-CA-DIE-012-2024:

Recomendar la aprobación de la modalidad co-teaching de la materia: "Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización" con la participación de la Dra. Patricia Suárez, con CI: 0910846773 para la segunda parte del curso, como se detalla a continuación:

CURSO	CÓDIGO	FECHA INICIO	FECHA FIN
"Visión por Computador y sus aplicaciones en los procesos de automatización"	FIEC003020	23/09/2024	14/02/2025

DOCENTES	FECHA INICIO	FECHA FIN
Ph.D. Edwin Valarezo Añazco	23/09/2024	01/12/2024
Ph.D. Patricia Suárez Riofrio	02/12/2024	14/02/2025

5. Conocer sobre la revisión del informe semestral periodo de marzo a agosto 2024 del Becario Ing. Gonzalo Luzardo.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0248-2024 con fecha 27 de noviembre de 2024, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, analista estadístico de la FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, el informe semestral del progreso académico presentado por el becario, ING. GONZALO LUZARDO MOROCHO, durante los meses de marzo a agosto de 2024, el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario y el tutor.

La Ing. Paredes, procede a la emisión del reporte de revisión del progreso académico, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

Además, adjunta los siguientes documentos:

Documentos anexados:

- Reporte semestral y la planificación. (ESPAÑOL E INGLÉS)
- FIEC-SD-MEM-0174-2024
- Evidencia que sustenta sus estudios.
- Registro de actividades de producción científica.
- Reporte del Coordinador
- Reporte Gestión Estratégica

Adicionalmente, gestionó con el Máster José Luis Asencio, Coordinador de la Carrera de Ingeniería en Computación, 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-2024-12-02-292

Con base al “REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL REG-ACA-VRA-044”, este Consejo de Unidad de la FIEC, aprueba el informe semestral correspondiente al período de marzo a agosto de 2024, presentado por el becario Ing. GONZALO LUZARDO MOROCHO, quien se encuentra realizando estudios doctorales en la Universidad de Gent, Bélgica.

6. Conocer sobre la aprobación de propuesta de titulación del Sr. Alex Ocaña estudiante de la MCD, cohorte IV.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0193-2024 con fecha de 28 de noviembre de 2024, mediante el cual el Dr. Douglas Plaza, Subdecano, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.023-2024, celebrada por el Comité Académica de la Maestría en Ciencia de Datos - MCD, presentado por el coordinador PhD. José Córdova, sobre la aprobación de la propuesta de titulación del Sr. Alex Ocaña Alejandro, estudiante de la cohorte IV aprobada por el comité académico del programa, en la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN-CA-MCD-033-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Ocaña Alejandro Alex, estudiante de la Cohorte IV de la Maestría en Ciencia de Datos, la cual lleva por título: “Caracterización del comportamiento de compra de clientes en una empresa de RETAIL departamental mediante aprendizaje automático”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Christian Galarza

REVISOR: Ph.D. Eduardo Cruz

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-293

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MCD-033-2024, emitida por el comité académico del programa de la Maestría en Ciencia de Datos - MCD, presentado por el coordinador, el PhD. José Córdova, sobre la aprobación del tema y temario del estudiante de la cohorte IV.

RESOLUCIÓN-CA-MCD-033-2024:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Ocaña Alejandro Alex, estudiante de la Cohorte IV de la Maestría en Ciencia de Datos, la cual lleva por título: “Caracterización del comportamiento de compra de clientes en una empresa de RETAIL departamental mediante aprendizaje automático”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Christian Galarza
REVISOR: Ph.D. Eduardo Cruz.

7. Conocer la conformación del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería en Electricidad.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0250-2024 con fecha de 28 de noviembre de 2024, mediante el cual el Dr. Miguel Torres, Coordinador de la carrera Electricidad, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la conformación del Comité Consultivo de la Carrera de Ingeniería en Electricidad, en cumplimiento de los lineamientos establecidos en la "Estructura Estatutaria de Gestión Organizacional por Procesos de la Escuela Superior Politécnica del Litoral", aprobado mediante resolución Res. 24-10-408 del Consejo Politécnico, con fecha 03 de octubre de 2024.

En este contexto, los perfiles de los miembros del Comité Consultivo incluyen:

1. Miembros del sector público relacionados con el perfil de la carrera de grado.
2. Miembros del sector privado con experiencia vinculada a la carrera, preferiblemente empleadores de graduados de ESPOL.
3. Presidente del Colegio u Organización Profesional o su delegado, si aplica.
4. Graduados de la carrera con destacada experiencia profesional, divididos entre quienes tienen menos de 3 años y más de 10 años de experiencia.
5. Profesionales en libre ejercicio afines al perfil de la carrera.

La carrera de Electricidad presenta la lista preliminar de candidatos propuestos para integrar este comité, quienes cumplen con los criterios anteriormente mencionados.

Miembros Propuestos para Comité Consultivo - Carrera Ingeniería en Electricidad

Nombre	Título	Empresa	Cargo	Perfil	Nacionalidad	Correo	Breve Reseña del perfil
KATHERYNN PAZOS	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION ELECTRONICA (ESPOL) - MAGISTER EN GESTION DE EMPRESAS DE TELECOMUNICACIONES (ESPOL)	CRIEEL	Presidenta	Colegio Profesional	Ecuatoriana	administracion@crieel.ec	Presidente Colegio Regional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral
JOSUE MORENO	INGENIERO ELECTRICO (EPS) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS CON MENCION EN INNOVACION (UTPL)	CELEC	Jefe de Central C.H. Delimitasagua	Sector Público	Ecuatoriana	josue.moreno@celec.gob.ec	Máster en Administración de Empresa, Ingeniero Eléctrico. Actualmente se desempeña como jefe de la Central Eléctrica Delimitasagua
JORGE NIOLA	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) - MAGISTER EN ENERGIAS RENOVABLES (UIDE)	TECHIES	CEO	Sector Privado	Ecuatoriana	gniola@techiesec.onmicrosoft.com	Master in Renewable Energy from Universidad Internacional del Ecuador, Engineer in Electricity specialized in Electronic & Industrial Automation. Experience in projects about Energy Management, Solar photovoltaic, Building Automation, Digital transformation, Smart Cities, IoT and Industry 4.0
PRISCILA SIMBAÑA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL)	INTERAGUA	Ingeniera de Proyectos Eficiencia Energética	Graduada con más de 10 años de experiencia (tiene 11 años de graduada)	Ecuatoriana	priscila-elizabeth.simbana@volia.com	Ingeniera de proyectos en la Gestión de Eficiencia Energética. Profesional con 6 años de experiencia en la gestión de energía basada en la normativa ISO 50.001.
MARCELO SUAREZ	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL) - MAGISTER EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (ESPOL)	INDEPENDIENTE	Desempeñado cargos como Gerente General de CNEI, Gerente de Planificación.	Graduado con más de 10 años de experiencia (tiene 30 años de graduado)	Ecuatoriana	msuarez2012@hotmail.com	Magister en Sistemas Eléctricos de Potencia, Magister en Administración de Empresas y Diplomado en Alianzas Públicas Privadas
KELYN BOTANA	MAGISTER EN INGENIERIA ELÉCTRICA (UNICAMP) - Industrial Automation Engineer Mechatronics, Robotics, and Automation Engineering BSc	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJES - SENA COLOMBIA	Ingeniera de proyectos e investigación	Profesional libre ejercicio	Colombiana	kelynb@gmail.com	She is an industrial automation engineer with a master's in electrical engineering. Her background includes data processing and analysis on cloud platforms, machine learning algorithms, teaching, research, and innovation. From her interdisciplinary experience, she has a strong capacity for learning new knowledge, mentoring people, project management, and problem-solving. Moreover, she is an analytic, creative, goal-oriented, adaptable, and flexible professional who enjoys teamwork. Her communication skills include Spanish, Portuguese and English.

SOFIA VINUEZA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL)	ALEMINSA	Gerente	Sector Privado	Ecuatoriana	svinueza@aleminsa.com	Actual Gerente Propietaria de ALEMINS S.A., empresa distribuidora de material y equipo eléctrico para los sectores eléctrico, petrolero e industrial. Pronto cumpliremos 30 años. Muy orgullosos de nuestro portafolio por la confianza que nos brindan prestigiosas marcas de reconocimiento mundial como Hitachi, ABB, GE, Montrose&Diagnóstico, Appleton, Sola, AEG, Ecames, Baur, SMC, Sylvania, Nansen-Saxing, Electro Industries, Versalift, E'fer, Ingetrol y algunas más.
JAVIER MEDINA	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) + MAGISTER EN ELECTRICIDAD MENCION EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (UPS)	CENACE	Director Ejecutivo	Sector Público	Ecuatoriana	jmedina@cenace.gob.ec	Ingeniero en Electricidad de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL). Curso estudios de Maestría en Electricidad con mención Sistemas Eléctricos de Potencia en la Universidad Politécnica Salesiana (UPS). Ha desempeñado varios cargos, en la Corporación Nacional de Electricidad CNEI EP y actualmente es el Director Ejecutivo de dicha institución.
PATRICIA OTERO	INGENIERA EN ELECTRONICA Y CONTROL (EPN) + MAGISTER EN GERENCIA EMPRESARIAL MBA MENCION GERENCIA DE OPERACIONES Y CALIDAD (EPN) + MAGISTER EN INGENIERIA ELECTRICA (EPN)	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Profesora Ocasional Tiempo Completo	Sector Público	Ecuatoriana	patricia.otero@epn.edu.ec	Profesora no titular de la EPN, Investigadora en áreas de Smart Grids.
MISHELL MORENO	INGENIERO/A ELECTRICO/A (ESPOL)	GPS GROUP	Ingeniera de Proyectos de Líneas de Subtransmisión	Sector Privado	Ecuatoriana	mmoreno@gpsgroup.com.ec	Ingeniera eléctrica con experiencia en diseño, planificación, coordinación y ejecución de proyectos en el sector eléctrico.
ANA ALBAN	INGENIERO/A ELECTRICO/A (ESPOL)	ABB EC	Jefe del Departamento de Calidad	Sector Privado	Ecuatoriana	ana.alban@ec.abb.com	Jefa del Departamento de Calidad. Líder en el desarrollo y la supervisión de las pruebas de aceptación e inspección de equipos para el proyecto de expansión de Puerto Bolívar.
SOLANO KIMBERLYN	INGENIERO/A ELECTRICO/A (ESPOL) + PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES + PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA	INDEPENDIENTE	Consultorias	Graduada con menos de 3 años de experiencia (tiene 2 años de graduada)	Ecuatoriana	ksolano@espol.edu.ec	Ingeniera eléctrica graduada de ESPOL, trabaja principalmente en diseño y gestión de proyectos eléctricos, incluyendo elaboración de planos, análisis de carga, también ha trabajado en proyectos fotovoltaicos.
JESSICA SAAVEDRA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) + MAGISTER EN DIRECCION DE EMPRESAS (UHEMISFERIOS)	CONTROLVIEW S.A.	Chief Operating Officer	Sector Privado	Ecuatoriana	gerencia@controlview.com	CONTROLVIEW cuenta con promotores profesionales en el área eléctrica con especialización en Automatización Industrial con años de experiencia en el diseño e implementación de proyectos eléctricos y de control en los diferentes sectores productivos del país. Adicionalmente contamos con una red de contactos profesionales y especialistas disponible para requerimientos específicos.
CAROLINA QUITUISACA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) + MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS MENCION NEGOCIOS INTERNACIONALES (UGUAYAQUIL) + PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES + PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA	CNEI EP	Profesional de Servicio a Clientes Especiales	Sector Público	Ecuatoriana	carolina.quituisaca@cnei.gob.ec	Profesional de Servicio a Clientes Especiales en CNEI Corporación Nacional de Electricidad

HENRY MENDEZ	INGENIERO EN ELECTRONICA CON MENCION EN SISTEMAS INDUSTRIALES (UPS) - DIPLOMA SUPERIOR EN GERENCIA DE MARKETING (UPS) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (UPS) - MAGISTER EN ELECTRICIDAD MENCION EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (ESPOL)	MASTER ENERGY S.A.	Gerente General	Sector Privado	Ecuatoriana	hmendez@masterenergyec.com	Ingeniero Técnico, con sólida y contrastada experiencia en el área eléctrica, mecánica, instrumentación y automatización en empresas líderes multinacionales y nacionales. Magíster en administración de empresas MAE, Certificado en Gerencia de Proyectos PMP
LUIS VILLACRES	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL)	CNEL	Especialista de Planificación	Sector Público	Ecuatoriana	luis.villacres@cnel.gob.ec	Especialista de Planificación Técnica Económica en CNEL. Corporación Nacional de Electricidad. Máster in Business Administration (MBA), Electrical Engineer (Power System).
ANDRES YULAN	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA (CELEC)	CELEC	Especialista de Construcciones de Montajes Electromecánicos	Sector Público	Ecuatoriana	andres.yulan@gmail.com	Especialista de Construcciones de Montaje Electromecánico en CELEC EP. TRANSELECTRIC. Cuenta con más de 9 años de experiencia en montaje, construcción, fiscalización, puesta en servicio, automatización, SCADA, control eléctrico, operación y mantenimiento de Subestaciones Eléctricas con voltajes desde los 13800 hasta 500000 Voltios.
JOSE SOLEDISPA	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA (CORPORACION DESARROLLO CULTURAL INTEGRAL)	CNEL	Profesional de Calidad	Sector Público	Ecuatoriana	jose.soledispa@cnel.gob.ec	Profesional de Calidad en CNEL. Corporación Nacional de Electricidad. Máster Internacional en Liderazgo, Máster en Administración de empresas
XIOMARA DE LA CRUZ	B.Sc. in Computer Engineering (Universidad Francisco de Paula Santander) - MAGISTER EN INGENIERIA ELÉCTRICA (UNICAMP) - DOCTORA EN INGENIERIA ELÉCTRICA (UNICAMP)	XI WIND - ESPAÑA	Ingeniera Eléctrica	Profesional libre ejercicio	Colombiana	info@x1wind.com	Design and Inspection of High Voltage electrical installations according to the new regulation R.D. 337/2014
MIGUEL TORRES	DOCTOR EN INGENIERIA ELÉCTRICA	ESPOL	Coordinador de Carrera	Secretario	Ecuatoriano	mitorres@espol.edu.ec	Especialista en Optimización de Sistemas de Potencia - Especialista en Eficiencia Energética

Registro de votos:

Todos a favor a excepción del Dr. Miguel Torres quien se abstiene de votar por ser parte del comité consultivo de la carrera.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-294

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la conformación del Comité Consultivo de la carrera Electricidad de acuerdo a lo presentado por el Dr. Miguel Torres, coordinador de la carrera, con el siguiente detalle:

Miembros Propuestos para Comité Consultivo - Carrera Ingeniería en Electricidad

Nombre	Título	Empresa	Cargo	Perfil	Nacionalidad	Correo	Breve Reseña del perfil
KATHERYN PAZOS	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION ELECTRONICA (ESPOL) - MAGISTER EN GESTION DE EMPRESAS DE TELECOMUNICACIONES (ESPOL)	CRIEEL	Presidenta	Colegio Profesional	Ecuatoriana	administracion@crieel.ec	Presidente Colegio Regional de Ingenieros Electricos y Electronicos del Litoral
JOSUE MORENO	INGENIERO ELECTRICO (EPN) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS CON MENCION EN INNOVACION (UTPL)	CELEC	Jefe de Central C.H. Debitanisagua	Sector Publico	Ecuatoriana	josue.moreno@celec.gob.ec	Máster en Administración de Empresa, Ingeniero Electrico. Actualmente se desempeña como jefe de la Central Eléctrica Debitanisagua
JORGE NIOLA	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) - MAGISTER EN ENERGIAS RENOVABLES (UIDE)	TECHIES	CEO	Sector Privado	Ecuatoriana	jniola@techiesec.commicrosoft.com	Master in Renewable Energy from Universidad Internacional del Ecuador, Engineer in Electricity specialized in Electronic & Industrial Automation. Experience in projects about Energy Management, Solar photovoltaic, Building Automation, Digital transformation, Smart Cities, IoT and Industry 4.0
PRISCILA SIMBAÑA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL)	INTERAGUA	Ingeniera de Proyectos Eficiencia Energética	Graduada con más de 10 años de experiencia (tiene 11 años de graduado)	Ecuatoriana	priscila-elizabeth.simbana@veolia.com	Ingeniera de proyectos en la Gestión de Eficiencia Energética. Profesional con 6 años de experiencia en la gestión de energía basada en la normativa ISO 50.001.
MARCELO SUAREZ	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL) - MAGISTER EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (ESPOL)	INDEPENDIENTE	Desempeñado cargos como Gerente General de CNEL, Gerente de Planificación.	Graduado con más de 10 años de experiencia (tiene 30 años de graduado)	Ecuatoriana	msuarez2012@hotmail.com	Magister en Sistemas Electricos de Potencia, Magister en Administración de Empresas y Diplomado en Alianzas Publicas Privadas
KELYN BOTINA	MAGISTER EN INGENIERIA ELÉCTRICA (UNICAMP) - Industrial Automation Engineer, Mechatronics, Robotics, and Automation Engineering BSc	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJES - SENA COLOMBIA	Ingeniera de proyectos e investigación	Profesional libre ejercicio	Colombiana	kelynbt@gmail.com	She is an industrial automation engineer with a master's in electrical engineering. Her background includes data processing and analysis on cloud platforms, machine learning algorithms, teaching, research, and innovation. From her interdisciplinary experience, she has a strong capacity for learning new knowledge, mentoring people, project management, and problem-solving. Moreover, she is an analytic, creative, goal-oriented, adaptable, and flexible professional who enjoys teamwork. Her communication skills include Spanish, Portuguese and English.
ANA ALBAN	INGENIERO/A ELECTRICO/A (ESPOL)	ABB EC	Jefe del Departamento de Calidad	Sector Privado	Ecuatoriana	ana.alban@ec.abb.com	Jefa del Departamento de Calidad. Lidera el desarrollo y la supervisión de las pruebas de aceptación e inspección de equipos para el proyecto de expansión de Puerto Bolívar.
SOLANO KIMBERLYN	INGENIERO/A ELECTRICO/A (ESPOL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA	INDEPENDIENTE	Consultorias	Graduada con menos de 3 años de experiencia (tiene 2 años de graduada)	Ecuatoriana	sksolano@espol.edu.ec	Ingeniera eléctrica graduada de ESPOL, trabaja principalmente en diseño y gestión de proyectos eléctricos, incluyendo elaboración de planos, análisis de carga, también ha trabajado en proyectos fotovoltaicos.
JESSICA SAAVEDRA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) - MAGISTER EN DIRECCION DE EMPRESAS (UHEMISFERIOS)	CONTROLVIEW S.A.	Chief Operating Officer	Sector Privado	Ecuatoriana	gerencia@controlview.com	CONTROLVIEW cuenta con promotores profesionales en el área eléctrica con especialización en Automatización Industrial con años de experiencia en el diseño e implementación de proyectos eléctricos y de control en los diferentes sectores productivos del país. Adicionalmente contamos con una red de contactos profesionales y especialistas disponible para requerimientos específicos.
CAROLINA QUITUISACA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACION ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS MENCION NEGOCIOS INTERNACIONALES (UGUAYAQUIL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA	CNEL EP	Profesional de Servicio a Clientes Especiales	Sector Publico	Ecuatoriana	carolina.quituisaca@cnel.gob.ec	Profesional de Servicio a Clientes Especiales en CNEL Corporación Nacional de Electricidad

SOFIA VINUEZA	INGENIERA EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL)	ALEMINS A	Gerente	Sector Privado	Ecuatoriana	svmazza@alemins.com	Actual Gerente Propietaria de ALEMINS A S.A., empresa distribuidora de material y equipo eléctrico para los sectores eléctrico, petrolero e industrial. Pronto cumpliremos 30 años. Muy orgullosos de nuestro portafolio por la confianza que nos brindan prestigiosas marcas de reconocimiento mundial como Hitachi, ABB, GE Monitoro&Diagnóstico, Appleton, Sola, AEG, Ecamec, Baur, SMC, Sylvania, Nansen-Saxing, Electro Industries, Versalift, EFER, Ingetrol y algunas más.
JAVIER MEDINA	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - MAGISTER EN ELECTRICIDAD MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (UPS)	CENACE	Director Ejecutivo	Sector Público	Ecuatoriana	hmedina@cenace.gob.ec	Ingeniero en Electricidad de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL). Cursó estudios de Maestría en Electricidad con mención Sistemas Eléctricos de Potencia en la Universidad Politécnica Salesiana (UPS). Ha desempeñado varios cargos, en la Corporación Nacional de Electricidad CNEI EP y actualmente es el Director Ejecutivo de dicha institución.
PATRICIA OTERO	INGENIERA EN ELECTRONICA Y CONTROL (EPN) - MAGISTER EN GERENCIA EMPRESARIAL MBA MENCIÓN GERENCIA DE OPERACIONES Y CALIDAD (EPN) - MAGISTER EN INGENIERIA ELECTRICA (EPN)	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL	Profesora Ocasional Tiempo Completo	Sector Público	Ecuatoriana	patricia.otero@epn.edu.ec	Profesora no titular de la EPN, Investigadora en áreas de Smart Grids.
MISHELL MORENO	INGENIERO/A ELECTRIC/O/A (ESPOL)	GPS GROUP	Ingeniera de Proyectos de Líneas de Subtransmisión	Sector Privado	Ecuatoriana	mmoreno@gpsgroup.com.ec	Ingeniera eléctrica con experiencia en diseño, planificación, coordinación y ejecución de proyectos en el sector eléctrico.

HENRY MENDEZ	INGENIERO EN ELECTRONICA CON MENCIÓN EN SISTEMAS INDUSTRIALES (UPS) - DIPLOMA SUPERIOR EN GERENCIA DE MARKETING (UPS) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (UPS) - MAGISTER EN ELECTRICIDAD MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA (ESPOL)	MASTER ENERGY S.A.	Gerente General	Sector Privado	Ecuatoriana	hmendez@masterenergyec.com	Ingeniero Técnico, con sólida y contrastada experiencia en el área eléctrica, mecánica, instrumentación y automatización en empresas líderes multinacionales y nacionales. Magister en administración de empresas MAE, Certificado en Gerencia de Proyectos PMP
LUIS VILLACRES	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL)	CNEI	Especialista de Planificación	Sector Público	Ecuatoriana	luis.villacres@cnei.gob.ec	Especialista de Planificación Técnica Económica en CNEI Corporación Nacional de Electricidad. Master in Business Administration (MBA), Electrical Engineer (Power Systems).
ANDRES YULAN	INGENIERO EN ELECTRICIDAD ESPECIALIZACION POTENCIA (ESPOL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA (CELEC)	CELEC	Especialista de Construcciones de Montajes Electromecánicos	Sector Público	Ecuatoriana	andres.yulan@gmail.com	Especialista de Construcciones de Montaje Electromecánico en CELEC EP TRANSELECTRIC. Cuenta con más de 9 años de experiencia en montaje, construcción, fiscalización, puesta en servicio, automatización, SCADA, control eléctrico, operación y mantenimiento de Subestaciones Eléctricas con voltajes desde los 13800 hasta 500000 Voltios.
JOSE SOLEDISPA	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL) - MAGISTER EN ADMINISTRACION DE EMPRESAS (ESPOL) - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: ENERGÍA ELÉCTRICA (CORPORACION DESARROLLO CULTURAL INTEGRAL)	CNEI	Profesional de Calidad	Sector Público	Ecuatoriana	jose.soledispa@cnei.gob.ec	Profesional de Calidad en CNEI Corporación Nacional de Electricidad, Máster Internacional en Liderazgo, Máster en Administración de empresas

XIOMARA DE LA CRUZ	B.Sc. in Computer Engineering (Universidad Francisco de Paula Santander) - MAGISTER EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNICAMP) - DOCTORA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (UNICAMP)	XI WIND - ESPAÑA	Ingeniera Eléctrica	Profesional libre ejercicio	Colombiana	info@xlwind.com	Design and Inspection of High Voltage electrical installations according to the new regulation R.D. 337/2014
MIGUEL TORRES	DOCTOR EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESPOL	Coordinador de Carrera	Secretario	Ecuatoriano	mitorres@espol.edu.ec	Especialista en Optimización de Sistemas de Potencia - Especialista en Eficiencia Energética

8. Conocer la conformación del Comité Consultivo de la carrera de Telecomunicaciones.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0186-2024 con fecha de 29 de noviembre de 2024, mediante el cual el MSc. Luis Fernando Vásquez, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones, pone en conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la conformación del Comité Consultivo de la carrera Telecomunicaciones, en cumplimiento de los lineamientos establecidos en la "Estructura Estatutaria de Gestión Organizacional por Procesos de la Escuela Superior Politécnica del Litoral", aprobado mediante resolución Res. 24-10-408 del Consejo Politécnico, con fecha 03 de octubre de 2024.

“El Comité Consultivo estará integrado por mínimo 5 (cinco) miembros para las carreras de grado y para los programas de posgrado, promoviendo la paridad de género y conforme a los perfiles descritos a continuación:

- Miembros del sector público relacionado con el perfil de la carrera de grado o programa de posgrado.
- Miembros del sector privado relacionado con el perfil de la carrera de grado o programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento. De preferencia los miembros del sector privado tendrán experiencia como empleadores de graduados de ESPOL.
- Presidente del Colegio u Organización Profesional o su delegado, en caso de que existiere.
- Graduados de la carrera que cuenten con destacada experiencia profesional; uno (1) con menos de 3 años de experiencia y uno (1) con más de 10 años de experiencia en el campo de formación.
- Profesional en libre ejercicio relacionado con el perfil de la carrera de grado o programa de posgrado.

	NOMBRES	EMPRESA	SECTOR AL QUE REPRESENTA	CUMPLE CON EL PERFIL DEL LINEAMIENTO	FUNCIÓN A EJERCER
1	MSc. Dalton Carlozama	ARCOTEL	PÚBLICO	Si	Miembro del comité consultivo
2	MSc. Katherine Pazos	CRIEEL	Presidente del Colegio Profesional	Si	Miembro del comité consultivo
3	Ing. Viviana García	UFINET	Miembro del sector privado con experiencia como empleadores de graduados de ESPOL.	Si	Miembro del comité consultivo
4	Ing. Maria José Pazmiño	HUAWEI	Miembro del sector privado con experiencia como empleadores de graduados de ESPOL.	Si	Miembro del comité consultivo

5	MSc. Lenin Morejón	Fundador-accionista de la empresa: SICOELECTRONICS Cia Ltda	Profesional en Libre Ejercicio	Si	Miembro del comité consultivo
6	MSc. Cesar Yépez	Fundador-accionista de las empresas: • NOVA COMUNICACIONES. • CELERITEEL SOLUTIONS.	Profesional en Libre Ejercicio	Si	Miembro del comité consultivo
7	Ing. Shirley Medina	HUAWEI	Graduado menos de 3 años	Si	Miembro del comité consultivo
8	Ing. Diego Jácome	CLARO	Graduado más de 10 años	Si	Miembro del comité consultivo
9	MSc. Fernando Vásquez Vera	COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	N/A	N/A	Secretario del comité consultivo

Registro de votos: Todos a favor.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2024-12-02-295

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la conformación del Comité Consultivo de la carrera Telecomunicaciones de acuerdo a lo presentado por el MSc. Luis Fernando Vásquez, coordinador de la carrera, con el siguiente detalle:

	NOMBRES	EMPRESA	SECTOR AL QUE REPRESENTA	CUMPLE CON EL PERFIL DEL LINEAMIENTO	FUNCIÓN A EJERCER
1	MSc. Dalton Carozama	ARCOTEL	PÚBLICO	Si	Miembro del comité consultivo
2	MSc. Katherine Pazos	CRIEEL	Presidente del Colegio Profesional	Si	Miembro del comité consultivo
3	Ing. Viviana García	UFINET	Miembro del sector privado con experiencia como empleadores de graduados de ESPOL.	Si	Miembro del comité consultivo
4	Ing. María José Pazmiño	HUAWEI	Miembro del sector privado con experiencia como empleadores de graduados de ESPOL.	Si	Miembro del comité consultivo

5	MSc. Lenin Morejón	Fundador-accionista de la empresa: SICOELECTRONICS Cía Ltda	Profesional en Libre Ejercicio	Si	Miembro del comité consultivo
6	MSc. Cesar Yépez	Fundador-accionista de las empresas: <ul style="list-style-type: none"> • NOVA COMUNICACIONES. • CELERITEEL SOLUTIONS. 	Profesional en Libre Ejercicio	Si	Miembro del comité consultivo
7	Ing. Shirley Medina	HUAWEI	Graduado menos de 3 años	Si	Miembro del comité consultivo
8	Ing. Diego Jácome	CLARO	Graduado más de 10 años	Si	Miembro del comité consultivo
9	MSc. Fernando Vásquez Vera	COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	N/A	N/A	Secretario del comité consultivo

Terminada la reunión y siendo las 11:44, se clausura la sesión. Y se firma para constancia de lo aprobado en sesión del 2 de diciembre de 2024.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en Electricidad
y Computación

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

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Subdecano de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Ángel Recalde Lino, PhD.
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, PhD.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.