

**CONSULTA AL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN (FIEC)**

13 DE DICIEMBRE DE 2024

El Señor Decano, Dr. Jorge Aragundi, tiene a bien realizar la siguiente consulta a los miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC):

Presentación de la conformación del Comité Consultivo de la Maestría en Electricidad Mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP)

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-OFC-ME-2024-0042 de fecha 13 de diciembre de 2024, mediante el cual el Dr. Luis Ugarte, Coordinador de la Maestría en Electricidad mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), presenta la conformación del Comité Consultivo del programa, de acuerdo a la ESTRUCTURA ESTATUTARIA DE GESTIÓN ORGANIZACIONAL POR PROCESOS DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL aprobada por el Consejo Politécnico con Res. 24-10-4, con el siguiente detalle:

| Nombre | Título | Empresa | Cargo | Perfil | Nacionalidad | Correo | Breve Reseña del Perfil |
|-----------------------------------|---|-----------|--|--|--------------|--|---|
| Patricia Elizabeth Moreno Manzano | Licenciado en Psicología Educativa | CNEL E.P. | Profesional en Planeación y Desarrollo de Personal, U.N. Milagro | Sector público relacionados con el perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | bamor75@hotmail.com | Profesional con una sólida trayectoria en planeación y desarrollo de personal con un Máster en Dirección y Gestión del Talento Humano. Ha trabajado en los sectores público y privado, destacándose por su gestión estratégica en recursos humanos. Actualmente, lidera el área de evaluación y capacitación en la oficina central de CNEL, contribuyendo significativamente al fortalecimiento de competencias y al desarrollo organizacional. |
| Byron Javier Ramírez Añazco | Master Universitario de II Nivel en Alta Dirección - Alta Dirección | CNEL E.P. | Director Comercial | Sector público relacionado con el perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | byron.ramirez@cnel.gob.ec | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Destacado profesional en el sector eléctrico con una maestría profesional en Administración de Empresas y alta Dirección, actualmente Director Comercial de CNEL Guayas - Los Ríos, |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|---|-------------|--|--|
| | | | | | | | EP. Su experiencia y liderazgo contribuyen a la gestión eficiente de los servicios comerciales, impulsando la innovación y el desarrollo en la empresa. |
| Heriberto Javier Medina Abarca | Magister en Electricidad Mención Sistemas Eléctricos de Potencia | CENACE | Director Ejecutivo | Sector público relacionado con el perfil del programa de postgrado. | 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 CNEL EP y actualmente es el Director Ejecutivo de dicha institución. |
| Otto José Cevallos Almeida | Magister en Electricidad Mención en Energías Renovables y Eficiencia energética | Corporación Aleminsa | Área de Operaciones | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento. | Ecuatoriana | ottocevallos@gmail.com | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Profesional destacado en el área de operaciones con una maestría profesional en Sistemas Eléctricos de Potencia, actualmente desempeñándose en la área de operaciones de la Corporación Aleminsa. Con experiencia en los sectores público y privado, contribuye al desarrollo y mantenimiento de sistemas eléctricos clave para la región. |
| John Willihans Cruz Condemaita | M.Sc. en Ingeniería Eléctrica | EGEM | Coordinador de la gestión comercial | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento. | Peruano | cruzconde01@gmail.com | Ingeniero en Electricidad graduado en la Universidad del Cusco, Perú. Profesional destacado en el sector energético con una maestría en ciencia de la Ingeniería Eléctrica y una maestría en Administración de Empresas, en Brasil. Actualmente Coordinador de la Gestión Comercial en EGEMSA, Perú. Su experiencia y |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|--|-------------|--|---|
| | | | | | | | liderazgo fortalecen la eficiencia operativa y comercial de la empresa, contribuyendo al desarrollo del sector. |
| Sara Sofía Vinueza Ocaña | Ingeniera en Electricidad Especialización Potencia | Corporación Aleminsa | Gerente General | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento | 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 Monitoreo&Diagnóstico, Appleton, Sola, AEG, Ecamec, Baur, SMC, Sylvania, Nansen-Saxing, Electro Industries, Versalift, Effer , Ingetrol y algunas más. |
| Katheryn Sofía Pazos Sánchez | Magister en Gestión de Empresas de Telecomunicaciones | CRIEEL | Presidenta | Presidente del Colegio u Organización Profesional o su delegado, si aplica. | Ecuatoriana | administracion@crieel.ec | Presidente del Colegio Regional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral (CRIEEL). Con una destacada trayectoria en el sector eléctrico y electrónico, ha liderado proyectos clave orientados al desarrollo profesional, la innovación tecnológica y la promoción de la excelencia en el gremio de ingenieros del litoral ecuatoriano. Su gestión se caracteriza por el impulso a la formación continua y el fortalecimiento de la comunidad técnica en la región. |
| Diana Isabel Montenegro Curillo | Ingeniera en electricidad | Compañía de fuerza y luz, Sao Paulo, Brasil | Investigadora del departamento de innovación | Graduado con destacada experiencia profesional, con menos de 3 años de experiencia. | Ecuatoriana | d290896@dac.unicamp.br; | Especialista en optimización de sistemas de potencia con enfoque en aplicación energéticas. Miembro del departamento de innovación de la compañía de fuerza y luz de Sao Paulo, Brasil. |

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|-----------------------|--|-------------|---|--|
| Ramón Enrique Vega Márquez | Ingeniero Eléctrico (Especialización Potencia) | Constructora Construcciones Vega | Gerente General | Graduado con destacada experiencia profesional, más de 10 años de experiencia. | Ecuatoriana | rvega@construccionesvega.com.ec ; | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Reconocido profesional en el ámbito de la construcción con una maestría profesional en energías renovables, actualmente Gerente General de Constructora Construcciones Vega. Con amplia experiencia en el ejercicio libre, lidera proyectos de infraestructura con enfoque en calidad, innovación y eficiencia, contribuyendo significativamente al desarrollo del sector. |
| Martín Alonso García Atencia | Magister en Gestión de Proyectos | Constructora GGV Asociados INPROCONFI S.A. | Gerente General | Profesional en libre ejercicio afines al perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | martingarcia86@hotmail.com ; | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL, y con una maestría en Gestión de Proyectos de la ESPAE. Destacado profesional ecuatoriano con una sólida experiencia en la industria de la construcción y la consultoría. Actualmente se desempeña como Gerente General de Constructora GGV Asociados e INPROCONFI S.A., liderando proyectos de infraestructura y construcción con un enfoque en la excelencia y la innovación. Como profesional en ejercicio libre, ha demostrado un compromiso constante con el desarrollo del sector, aportando su conocimiento y experiencia en el diseño, planificación y ejecución de proyectos de gran envergadura. |
| Luis Fernando Ugarte Vega | Doctor en Ingeniería Eléctrica en el área de Energía Eléctrica | Maestría en Electricidad – Mención Sistemas Eléctricos de Potencia | Coordinador Académico | Secretario | Ecuatoriana | lfugarte@espol.edu.ec; | Especialista en operación de sistemas de potencia con énfasis a recursos energéticos distribuidos. |

Luego del análisis respectivo, se resuelve

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-12-13-304

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la conformación del Comité Consultivo de la Maestría en Electricidad mención Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), de acuerdo a lo presentado por el Dr. Luis Ugarte, coordinador de la MSEP, con el siguiente detalle.

| Nombre | Título | Empresa | Cargo | Perfil | Nacionalidad | Correo | Breve Reseña del Perfil |
|-----------------------------------|---|-----------|--|--|--------------|--|---|
| Patricia Elizabeth Moreno Manzano | Licenciado en Psicología Educativa | CNEL E.P. | Profesional en Planeación y Desarrollo de Personal, U.N. Milagro | Sector público relacionados con el perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | bamor75@hotmail.com | Profesional con una sólida trayectoria en planeación y desarrollo de personal con un Máster en Dirección y Gestión del Talento Humano. Ha trabajado en los sectores público y privado, destacándose por su gestión estratégica en recursos humanos. Actualmente, lidera el área de evaluación y capacitación en la oficina central de CNEL, contribuyendo significativamente al fortalecimiento de competencias y al desarrollo organizacional. |
| Byron Javier Ramírez Añazco | Master Universitario de II Nivel en Alta Dirección - Alta Dirección | CNEL E.P. | Director Comercial | Sector público relacionado con el perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | byron.ramirez@cnel.gob.ec | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Destacado profesional en el sector eléctrico con una maestría profesional en Administración de Empresas y alta Dirección, actualmente Director Comercial de CNEL Guayas - Los Ríos, EP. Su experiencia y liderazgo contribuyen a la gestión eficiente de los servicios comerciales, impulsando la innovación y el desarrollo en la empresa. |
| Heriberto Javier Medina Abarca | Magister en Electricidad Mención Sistemas Eléctricos de Potencia | CENACE | Director Ejecutivo | Sector público relacionado con el perfil del programa de postgrado. | 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 CNEL EP y actualmente es el Director Ejecutivo de dicha institución. |
| Otto José Cevallos Almeida | Magister en Electricidad Mención en Energías Renovables y Eficiencia energética | Corporación Aleminsa | Área de Operaciones | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento. | Ecuatoriana | ottocevallos@gmail.com | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Profesional destacado en el área de operaciones con una maestría profesional en Sistemas Eléctricos de Potencia, actualmente desempeñándose en la área de operaciones de la Corporación Aleminsa. Con experiencia en los sectores público y privado, contribuye al desarrollo y mantenimiento de sistemas eléctricos clave para la región. |
| John Willihans Cruz Condemaita | M.Sc. en Ingeniería Eléctrica | EGEM | Coordinador de la gestión comercial | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de conocimiento. | Peruano | cruzconde01@gmail.com | Ingeniero en Electricidad graduado en la Universidad del Cusco, Perú. Profesional destacado en el sector energético con una maestría en ciencia de la Ingeniería Eléctrica y una maestría en Administración de Empresas, en Brasil. Actualmente Coordinador de la Gestión Comercial en EGEMSA, Perú. Su experiencia y liderazgo fortalecen la eficiencia operativa y comercial de la empresa, contribuyendo al desarrollo del sector. |
| Sara Sofía Vinuesa Ocaña | Ingeniera en Electricidad Especialización Potencia | Corporación Aleminsa | Gerente General | Sector privado relacionado con el perfil del programa de posgrado, en diferentes áreas de | Ecuatoriana | svinuesa@aleminsa.com | Actual Gerente Propietaria de ALEMINSA S.A., empresa distribuidora de material y equipo eléctrico para los sectores eléctrico, petrolero e industrial. Pronto cumpliremos 30 años . Muy |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|-------------|--|---|
| | | | | conocimiento | | | orgullosos de nuestro portafolio por la confianza que nos brindan prestigiosas marcas de reconocimiento mundial como Hitachi, ABB, GE, Monitoreo&Diagnóstico, Appleton, Sola, AEG, Ecamec, Baur, SMC, Sylvania, Nansen-Saxing, Electro Industrias, Versalift, Effer, Ingetrol y algunas más. |
| Katheryn Sofía Pazos Sánchez | Magister en Gestión de Empresas de Telecomunicaciones | CRIEEL | Presidenta | Presidente del Colegio u Organización Profesional o su delegado, si aplica. | Ecuatoriana | administracion@crieel.ec | Presidente del Colegio Regional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos del Litoral (CRIEEL). Con una destacada trayectoria en el sector eléctrico y electrónico, ha liderado proyectos clave orientados al desarrollo profesional, la innovación tecnológica y la promoción de la excelencia en el gremio de ingenieros del litoral ecuatoriano. Su gestión se caracteriza por el impulso a la formación continua y el fortalecimiento de la comunidad técnica en la región. |
| Diana Isabel Montenegro Curillo | Ingeniera en electricidad | Compañía de fuerza y luz, Sao Paulo, Brasil | Investigadora del departamento de innovación | Graduado con destacada experiencia profesional, con menos de 3 años de experiencia. | Ecuatoriana | d290896@dac.unicamp.br ; | Especialista en optimización de sistemas de potencia con enfoque en aplicación energéticas. Miembro del departamento de innovación de la compañía de fuerza y luz de Sao Paulo, Brasil. |
| Ramón Enrique Vega Márquez | Ingeniero Eléctrico (Especialización Potencia) | Constructora Construcciones Vega | Gerente General | Graduado con destacada experiencia profesional, más de 10 años de experiencia. | Ecuatoriana | rvega@construccionesvega.co.m.ec | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL. Reconocido profesional en el ámbito de la construcción con una maestría profesional en energías renovables, actualmente Gerente General de Constructora Construcciones Vega. Con amplia experiencia en el |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|--|-------------|---|--|
| | | | | | | | ejercicio libre, lidera proyectos de infraestructura con enfoque en calidad, innovación y eficiencia, contribuyendo significativamente al desarrollo del sector. |
| Martín Alonso García Atiencia | Magister en Gestión de Proyectos | Constructora GGV Asociados INPROCONFI S.A. | Gerente General | Profesional en libre ejercicio afines al perfil del programa de postgrado. | Ecuatoriana | martingarcia86@hotmail.com : | Ingeniero en Electricidad con mención en Sistemas Eléctricos de Potencia de la ESPOL, y con una maestría en Gestión de Proyectos de la ESPAE. Destacado profesional ecuatoriano con una sólida experiencia en la industria de la construcción y la consultoría. Actualmente se desempeña como Gerente General de Constructora GGV Asociados e INPROCONFI S.A., liderando proyectos de infraestructura y construcción con un enfoque en la excelencia y la innovación. Como profesional en ejercicio libre, ha demostrado un compromiso constante con el desarrollo del sector, aportando su conocimiento y experiencia en el diseño, planificación y ejecución de proyectos de gran envergadura. |
| Luis Fernando Ugarte Vega | Doctor en Ingeniería Eléctrica en el área de Energía Eléctrica | Maestría en Electricidad – Mención Sistemas Eléctricos de Potencia | Coordinador Académico | Secretario | Ecuatoriana | lfugarte@espol.edu.ec; | Especialista en operación de sistemas de potencia con énfasis a recursos energéticos distribuidos. |

CERTIFICO. Que la presente acta fue conocida y aprobada por el Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación el 13 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

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Ángel Recalde Lino, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por: *Erika Mendoza C.*