

**CONSULTA AL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN (FIEC)
28 DE JUNIO DE 2023**

El Señor Decano, Jorge Aragundi Rodríguez, PhD., 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:

Conocer sobre el Plan de Perfeccionamiento Académico – PPA de la FIEC para el periodo 2023-2027.

Se conoce el correo electrónico del Ph.D. Washington Velásquez Vargas, Coordinador de Investigación de la FIEC, con fecha 28 de junio de 2023, donde comunica sobre el Plan de Perfeccionamiento Académico – PPA de la FIEC para el periodo 2023-2027, información que fue proporcionada por los Coordinadores de las carreras de Computación, Electricidad, Telemática, Telecomunicaciones, Electrónica y Automatización, Coordinadores de Posgrados y la Unidad de Gestión Estratégica, quienes validaron que esté acorde las áreas de especialización e investigación identificadas en cada carrera.

El Ph.D. Washington Velásquez Vargas, adjunta al correo electrónico el Plan de Perfeccionamiento Académico de la FIEC para revisión y aprobación del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, considerando las indicaciones del Reglamento de Becas y Ayuda Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-06-28-144

Los Miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, FIEC, conocen y recomiendan la APROBACIÓN del informe presentado por el Ph.D. Washington Velásquez Vargas, Coordinador de Investigación de la FIEC, con relación al PLAN DE PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO 2023-2027 de la FIEC, elaborado conforme a las disposiciones establecidas en el Art. 6 del Reglamento de Becas y Ayuda Económicas de Postgrado para el desarrollo académico institucional y lo contemplado en los Lineamientos para la elaboración de planes quinquenales de perfeccionamiento académico de las unidades académicas emitidos por el Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación de la ESPOL."

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 28 de junio de 2023.
Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.