

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

10 DE ABRIL 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):

Solicitud de revisión y aprobación de contenidos de cursos de la Carrera Tecnología Superior en Mecatrónica Modalidad Dual.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0065-2023 con fecha 10 de abril de 2023, suscrita por la Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecano de FIEC, quien solicita al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, revisión y aprobación de dos contenidos de cursos correspondiente a la carrera TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECATRÓNICA MODALIDAD DUAL solicitado por el Coordinador de la carrera de Electricidad, Ph. D. Miguel Torres Rodríguez mediante Oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0273-2023, de acuerdo con el detalle:

Nro.	Materia
1	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión
2	Mediciones Eléctricas

Se conoce también que los syllabus han sido trabajados de manera conjunta con el coordinador de TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECATRÓNICA MODALIDAD DUAL, y que han sido revisados por parte del CISE, quienes recomendaron ciertos cambios que fueron tomados en cuenta.

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-04-10-068

Aprobar los dos contenidos de cursos correspondiente a la carrera TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECATRÓNICA MODALIDAD DUAL solicitado por el Coordinador de la Carrera de Electricidad, Ph. D. Miguel Torres Rodríguez mediante Oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0273-2023.

Nro.	Materia
1	Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión
2	Mediciones Eléctricas

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 10 de abril 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

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.