

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

11 DE MAYO 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:

1. Conocer sobre la admisión de estudiantes del Doctorado de Ingeniería Eléctrica, DIE - Cohorte IV.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-DIE-OFC-0017-2023 con fecha 11 de mayo de 2023, suscrita por el PhD. Angel Domingo Sappa, Coordinador del Doctorado de Ingeniería Eléctrica, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-38 sobre la admisión de estudiantes del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cohorte IV.

RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-38

Luego del revisar y analizar la información, los miembros del comité académico del programa acuerdan que, en base a los criterios de selección establecidos por el DIE, se admite al siguiente postulante como estudiante de la IV Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.

| CEDULA | NOMBRES Y APELLIDOS | ADMITIDO |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| 0704304450 | LEON BATALLAS ALBERTO ANDRES | SI |

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN CUA-FIEC-2023-05-11-098

El Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución CA-DIE 2023-38 adoptada por el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica con lo siguiente:

RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-38

Luego del revisar y analizar la información, los miembros del comité académico del programa acuerdan que, en base a los criterios de selección establecidos por el DIE, se admite al siguiente postulante como estudiante de la IV Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.

| CEDULA | NOMBRES Y APELLIDOS | ADMITIDO |
|---------------|------------------------------|-----------------|
| 0704304450 | LEON BATALLAS ALBERTO ANDRES | SI |

2. Conocer sobre la solicitud de tercera matrícula del estudiante Idrovo Osorio José Luis.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0082-2023 con fecha de 11 de mayo de 2023, suscrito por la Dra. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, la solicitud del estudiante JOSÉ LUIS IDROVO OSORIO de la FIEC, para tomar materias por Tercera Vez de acuerdo al Art. 26 del Reglamento de Grado de la ESPOL, con el correspondiente cuadro detallado para su respectivo análisis:

| INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD | | | | | | DESPACHO DEL SUBDECANATO FIEC | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| FECHA DE SOLICITUD | MATRÍCULA | APELLIDOS Y NOMBRES | CARRERA | CODIGO MATERIA 1 | MATERIA 1 | RECOMENDACIÓN DE SUBDECANO | CAUSAS |
| 11-may.-23 | 201605722 | Idrovo Osorio José Luis | Electrónica y Automatización | ELEG1028 | Análisis de Redes Eléctricas | Aprobar | El estudiante Idrovo debe presentar una solicitud de 3era. matrícula, debido a que en su malla anterior (Electricidad) reprobó la materia Análisis de Redes Eléctricas por 2 vez, cuando hace el cambio de carrera a Electrónica y Automatización se mantienen las calificaciones, por esta razón, se encuentra en 3era matrícula en la materia mencionada. |

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Considerando el Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0082-2023 con fecha 11 de mayo de 2023, suscrito por la Dra. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecana de la FIEC, se resuelven:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-11-099

Aprobar el registro por tercera matrícula al estudiante JOSÉ LUIS IDROVO OSORIO, con matrícula 201605722, de la carrera de Ingeniería Electrónica y Automatización de la FIEC, en la materia Análisis de Redes Eléctricas, código ELEG1028.

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 11 de mayo 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.