

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

10 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:

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

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-DIE-OFC-0015-2023 con fecha 10 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 2023-37 sobre la admisión de estudiantes del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, cohorte IV.

RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-37

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 a los siguientes postulantes como estudiantes de la IV Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.

CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	ADMITIDOS
01205705427	CALLE ZUÑIGA MIGUEL ANIBAL	SI
0909182016	CELLERI MUJICA COLON MARIO	SI
01/10132111	OTERO VALLADARES PATRICIA ELIZABETH	SI
0926368507	RODRIGUEZ GUZMAN MIGUEL PAUL	SI
0920541844	SAQUINAULA BRITO JOSÉ LUIS	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN CUA-FIEC-2023-05-10-097

El Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución CA-DIE 2023-37 adoptada por el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica con lo siguiente:

RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-37

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 a los siguientes postulantes como estudiantes de la IV Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.



CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	ADMITIDOS
01205705427	CALLE ZUÑIGA MIGUEL ANIBAL	SI
0909182016	CELLERI MUJICA COLON MARIO	SI
01716132111	OTERO VALLADARES PATRICIA ELIZABETH	SI
0926368507	RODRIGUEZ GUZMAN MIGUEL PAUL	SI
0920541844	SAQUINAULA BRITO JOSÉ LUIS	SI

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 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.