

**CONSULTA AL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
27 DE ABRIL DE 2022**

La señora Decana, Carmen Karina Vaca Ruiz, 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):

Lista de estudiantes admitidos a formar parte de la Cohorte III del Doctorado en Ingeniería Eléctrica (DIE)

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-DIE-OFC-0006-2022 con fecha abril 26 de 2022, suscrito por el Ph. D. Angel Domingo Sappa, Coordinador del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de FIEC, que el Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica - DIE, ha revisado la información de los aspirantes del doctorado que coordino, y acordaron que, en base a los criterios de selección establecidos por el DIE, se admiten según Resolución CA-DIEC 2022-16, como estudiantes de la III Cohorte del DIE a los siguientes profesionales:

Cédula	Apellidos y Nombres
0926273921	CHANCAY ROJAS EDUARDO LUIS
1206650804	FREIRE BARBA MARICELA ELISET
0706440674	MONTAÑO BLACIO MANUEL ASDRUAL
0920199445	RODRIGUEZ VELIZ FRANCISCO XAVIER
0704304450	LEON BATALLAS ALBERTO ANDRES

La III Cohorte del Doctorado en Ingeniería Eléctrica - DIE, iniciará el 16 de mayo de 2022.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-27-090

Tomar conocimiento de la lista de estudiantes admitidos al Doctorado en Ingeniería Eléctrica (DIE), cohorte III, aprobada mediante resolución CA-DIE 2022-16, y autorizar la apertura de la cohorte III del DIE, la cual dará inicio el 16 de mayo de 2022.

Listado de estudiantes admitidos:

Cédula	Apellidos y Nombres
0926273921	CHANCAY ROJAS EDUARDO LUIS
1206650804	FREIRE BARBA MARICELA ELISET
0706440674	MONTAÑO BLACIO MANUEL ASDRUAL
0920199445	RODRIGUEZ VELIZ FRANCISCO XAVIER
0704304450	LEON BATALLAS ALBERTO ANDRES

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 27 de abril de 2022.
Secretaría Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.
Decana de la FIEC

María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
SESI. Anabel Reyes Angulo