

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

**9 DE ENERO 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 y aprobar la lista de curso propedéutico y presupuesto del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas - DCCA.**

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-DCCA-OFC-0030-2022 con fecha 1 de diciembre de 2022, suscrito por la Ph.D. Mónica Katuska Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, quien pone en conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el acta del Comité Académico del DCCA con la Resolución 2022-15 del 25 de noviembre 2022, donde se aprueba la lista del curso del propedéutico y su presupuesto.

Luego de lo cual, se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-01-09-001**

Se conoce y aprueba la lista del curso propedéutico y su presupuesto de acuerdo a la Resolución 2022-15 del Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas.

*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 09 de enero 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 Miele, Ph.D.**  
Subdecana de la FIEC

**Mgtr. Otto Alvarado Moreno**  
Miembro Principal

**Miguel Torres Rodriguez, Ph.D.**  
Miembro Principal

Elaborado por:  
*Erika Mendoza Carrillo*