

**CONSULTA AL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y
COMPUTACIÓN (FIEC)
31 DE MARZO 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 el Presupuesto del curso de actualización para el Ing. Daniel Cevallos Valdiviezo de la Maestría en Automatización y Control – Cohorte VIII

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MACI-OFC-0008-2023 con fecha 31 de marzo de 2023, suscrito por el Dr. Douglas Plaza, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, quien pone en conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, la Resolución CA-MACI-007-2023, sobre recomendación de aprobación del presupuesto del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - Cohorte VIII, adoptada por el Comité Académico del programa, según acta #5 del 29 de marzo de 2023.

RESOLUCIÓN CA-MACI-007-2023: Recomendar la aprobación de presupuesto del curso de actualización para el Ing. Daniel Cevallos, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - Cohorte VIII. Según se detalla en los anexos adjuntos. A. Presupuesto de Curso de Actualización para el Ing. Daniel Cevallos.

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-03-31-063

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MACI-007-2023, sobre recomendación de aprobación del presupuesto del curso de actualización para el Ing. Daniel Andrés Cevallos Valdiviezo, estudiante de la Maestría en Automatización y Control - Cohorte VIII, adoptada por el Comité Académico del programa, según acta #5 del 29 de marzo de 2023.

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 31 de marzo 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 Micles, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.