

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

30 DE NOVIEMBRE DE 2022

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 resolver sobre la conformación del Comité académico Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas. DCCA.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-DCCA-OFC-0028-2022 con fecha 18 de noviembre de 2022, suscrito por la Ph.D. Mónica Katuska Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, que el Ph.D. Carlos Monsalve Arteaga es el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Escuela Superior Politécnica del Litoral - ESPOL, por lo que no puede continuar como miembro del Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas y sugiere que el Ph.D. Miguel Realpe Robalino, sea considerado miembro del Comité del DCCA y en caso que considere la presente sugerencia, el comité quedaría conformado de la siguiente manera:

Ph.D. Mónica Villavicencio (Coordinadora del programa).
Ph.D. Cristina Abad.
Ph.D. Luis Mendoza
Ph.D. Miguel Realpe
Ph.D. Angel Sappa

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-11-30-255

Aprobar la conformación del Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, de acuerdo con el siguiente detalle:

Ph.D. Mónica Villavicencio (Coordinadora del programa).
Ph.D. Cristina Abad.
Ph.D. Luis Mendoza
Ph.D. Miguel Realpe
Ph.D. Angel Sappa

2. Conocer y resolver sobre la conformación del Comité académico de la Maestría en Seguridad Informática, MSI.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MSI-2022-0015-O con fecha 21 de noviembre de 2022, suscrito por el MSc. Lenin Eduardo Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática,

MSI, quien informa al Decano que el Ph.D. Carlos Monsalve Arteaga es el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Escuela Superior Politécnica del Litoral - ESPOL, por lo que sugiero que se designe Ph.D. Luis Eduardo Mendoza Morales como miembro del Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática. En caso de que se considere la presente sugerencia, el comité quedaría conformado de la siguiente manera:

Mgs. Lenin Freire Cobo (Coordinador del programa).
Ph.D. Cristina Abad Robalino
Ph.D. Mónica Villavicencio Cabezas
Ph.D. Luis Mendoza Morales

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-11-30-256

Aprobar la conformación del Comité de la Maestría en Seguridad Informática, MACI, de acuerdo con el siguiente detalle:

Mgs. Lenin Freire Cobo (Coordinador del programa).
Ph.D. Cristina Abad Robalino
Ph.D. Mónica Villavicencio Cabezas
Ph.D. Luis Mendoza Morales

3. Conocer y resolver sobre la conformación del Comité académico de la Maestría en Sistema de Información Gerencial, MSIG.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MSIG-2022-0052-O con fecha 21 de noviembre de 2022, suscrito por el MSc. Lenin Eduardo Freire Cobo, Coordinador de la Maestría Sistemas de Información Gerencial, MSIG, quien informa al Decano que el Ph.D. Carlos Monsalve Arteaga es el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Escuela Superior Politécnica del Litoral - ESPOL, por lo que sugiero que se designe Ph.D. Luis Eduardo Mendoza Morales como miembro del Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática. En caso de que se considere la presente sugerencia, el comité quedaría conformado de la siguiente manera:

Mgs. Lenin Freire Cobo (Coordinador del programa).
Ph.D. Cristina Abad Robalino
Ph.D. Mónica Villavicencio Cabezas
Ph.D. Luis Mendoza Morales

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-11-30-257

Aprobar la conformación del Comité de la Maestría Sistemas de Información Gerencial, MSIG, de acuerdo con el siguiente detalle:

Mgs. Lenin Freire Cobo (Coordinador del programa).
Ph.D. Cristina Abad Robalino
Ph.D. Mónica Villavicencio Cabezas
Ph.D. Luis Mendoza Morales

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 30 de noviembre de 2022.
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

Miguel Torres Rodriguez, Ph.D.
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza Carrillo