

## ACTA DE CONSULTA DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

El Señor Decano, Dr. Jorge Aragundi Rodríguez, 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 solicitud de cambio de modalidad de Presencial a Híbrida para el programa de Maestría en Ingeniería Biomédica, MIB de la FIEC.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-POS-FIEC-OFC-0004-2024 con fecha 25 de enero de 2024, suscrito por el Dr. Miguel Torres Rodríguez, Coordinador General de Posgrados de la FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, la solicitud de cambio de modalidad de **Presencial a Híbrida** para el programa de la Comité Académico de la MIB, cohorte V.

En su comunicado indica que el Comité Académico de la MIB aprueba el cambio de modalidad según acta adjunta y presenta la siguiente resolución:

#### RESOLUCIÓN CA-MIB-003-2024

*El comité resuelve aprobar el cambio de modalidad de la maestría en Ingeniería Biomédica, debido al beneficio que representa para estudiantes y docentes tomando en cuenta la inseguridad que está atravesando el país.*

Luego de lo cual se resuelve:

#### RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2024-01-25-012

Considerando lo expuesto por el Dr. Miguel Torres Rodríguez, Coordinador General de Posgrados de la FIEC, sobre el cambio de modalidad de Presencial a Híbrida para el programa de la Maestría en Ingeniería Biomédica, este Consejo de Unidad Académica de la FIEC, toma conocimiento de la resolución **CA-MIB-003-2024**.

#### RESOLUCIÓN CA-MIB-003-2024

*El comité resuelve aprobar el cambio de modalidad de la maestría en Ingeniería Biomédica, debido al beneficio que representa para estudiantes y docentes tomando en cuenta la inseguridad que está atravesando el país.*

*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 25 de enero de 2024.*

**Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica**

Facultad de Ingeniería en Electricidad y  
Computación

**Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**  
Decano de la FIEC

**Douglas Plaza Guingla, Ph. D**  
Subdecano Subrogante de la FIEC

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

**Ángel Recalde Lino, Ph.D.**  
Miembro Principal

**Mgtr. Otto Alvarado Moreno**  
Miembro Principal

Elaborado por:  
*Erika Mendoza C.*

