

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
(FIEC) REUNIDO EL 20 DE JUNIO DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 20 de junio de 2022, los siguientes miembros del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), para tratar asuntos inherentes a la Facultad, iniciando la sesión a las 09h00.

- **Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.**, Decana de la FIEC
- **María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Mgtr. Otto Alvarado Moreno**, Miembro Principal

La Decana de la Facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quórum:

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 13 de junio de 2022.
2. Revisión de informe semestral período de enero a junio del 2022 y Solicitud de prórroga al contrato de beca para finalizar estudios doctorales del MSc. Carlos Valdivieso Armendáriz.
3. Tema y propuesta de trabajo de titulación aprobado en el acta Nro. 005-2022 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB) celebrada el 8 de junio del 2022
4. Solicitud de anulación del período académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Gilmar Alessandro Muñoz Guerra.

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 13 de junio de 2022.
2. Tema y propuesta de trabajo de titulación aprobado en el acta nro.005-2022 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB) celebrada el 8 de junio del 2022
3. Solicitud de anulación del período académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Gilmar Alessandro Muñoz Guerra.

A continuación, se consideran los cambios sugeridos quedando así el orden del día:

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 13 de junio de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 13 de junio 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 13 de junio de 2022:
CUA-FIEC-2022-06-13-111, CUA-FIEC-2022-06-13-112, CUA-FIEC-2022-06-13-113,
CUA-FIEC-2022-06-13-114 y CUA-FIEC-2022-06-13-115.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-116

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 13 de junio de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 13 de junio de 2022:
CUA-FIEC-2022-06-13-111, CUA-FIEC-2022-06-13-112, CUA-FIEC-2022-06-13-113, CUA-FIEC-2022-06-13-114 y CUA-FIEC-2022-06-13-115.

2. Tema y propuesta de trabajo de titulación aprobado en el acta nro.005-2022 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB) celebrada el 8 de junio del 2022

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0110-2022 de fecha junio 16 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, el Acta Nro.005-2022 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte II, celebrada el 8 de junio de 2022, presentada por el MSc. David Vaca Benavides.

RESOLUCIÓN CA-MIB-023-2021:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Lincol Segovia Peñaherrera, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: "Desarrollo de un prototipo de una Estación de Telemedicina Rural de Bajo Costo en el centro de salud Entrada a la Bella del cantón Veinticuatro de Mayo de la provincia de Manabí".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: MSc. Miguel Eduardo Yapur

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-117

Tomar conocimiento de la resolución CA-MIB-023-2021, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte II, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MIB-023-2021:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Lincol Segovia Peñaherrera, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: "Desarrollo de un prototipo de una Estación de Telemedicina Rural de Bajo Costo en el centro de salud Entrada a la Bella del cantón Veinticuatro de Mayo de la provincia de Manabí".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: MSc. Miguel Eduardo Yapur

3. Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Gilmar Alessandro Muñoz Guerra.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0109-2022 de fecha junio 15 de 2022, suscrita por la Ph.D. María A. Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (cuadro adjunto), presentada por el Sr. Gilmar Alessandro Muñoz Guerra (Mat.201706629), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
ADMG1005	EMPRESARIADO E INNOVACIÓN	Teórico 4	1
		Práctico 104	
EYAG1028	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	Teórico 1	1
		Práctico 103	
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	Teórico 3	3
		Práctico 105	

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-118

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (paralelo teórico-práctico), presentado por el Sr. Gilmar Alessandro Muñoz Guerra (Mat.201706629), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, dado que se evidencia que, por situaciones fortuitas, tiene una afectación importante en el período del PAO I – 2022-2023.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
ADMG1005	EMPRESARIADO E INNOVACIÓN	Teórico 4	1
		Práctico 104	
EYAG1028	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	Teórico 1	1
		Práctico 103	
EYAG1040	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA	Teórico 3	3
		Práctico 105	

Se levanta la sesión a las 10h19.

CERTIFICO. Que la presente acta fue conocida y aprobada por el Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación en sesión del 20 de junio 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:
Ing. Anabel Reyes