

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 4 DE JULIO DE 2022

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 4 de julio 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 11h00.

- **María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D.**, Decana Subrogante de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana Subrogante de la FIEC
- **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 27 de junio de 2022.
2. Dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-13-115.- Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Bryan Steven Loor Macias.
3. Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Bryan Steven Loor Macias.
4. Dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-117.- 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.
5. 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.
6. Tema y propuesta de trabajo de titulación aprobado en el acta nro.007-2022 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB) celebrada el 23 de junio del 2022.

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 27 de junio de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 27 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 27 de junio de 2022:
CUA-FIEC-2022-06-27-119, CUA-FIEC-2022-06-27-120, CUA-FIEC-2022-06-27-121, CUA-FIEC-2022-06-27-122, CUA-FIEC-2022-06-27-123 y CUA-FIEC-2022-06-27-124.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-07-04-125

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 27 de junio de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 27 de junio de 2022:
CUA-FIEC-2022-06-27-119, CUA-FIEC-2022-06-27-120, CUA-FIEC-2022-06-27-121, CUA-FIEC-2022-06-27-122, CUA-FIEC-2022-06-27-123 y CUA-FIEC-2022-06-27-124.

2. Dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-13-115.- Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Bryan Steven Loor Macias.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-07-04-126

Dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-13-115, referente a la Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Bryan Steven Loor Macias, emitida mediante comunicación MEM-FIEC-0135-2022 el 23 de junio de 2022. Se deja insubsistente la resolución, debido a que el trámite fue devuelto por la Secretaría Técnica Académica, por cuanto el no retiro oportuno, no es caso fortuito o fuerza mayor. La causal de retiro no debe ser imputable a la negligencia del estudiante, de acuerdo a lo estipulado en el artículo 28 del Reglamento de Grado.

3. Solicitud de anulación del periodo académico ordinario I PAO-2022 del Sr. Bryan Steven Loor Macias.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0106-2022 de fecha junio 9 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. BRYAN STEVEN LOOR MACIAS (Mat.201704079), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS	Teórico 3 Práctico -	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-07-04-127

Negar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (paralelo teórico), presentada por el Sr. BRYAN STEVEN LOOR MACIAS (Mat.201704079), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, debido a que los soportes no justifican el retiro parcial de materias de forma extemporánea.

4. Dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-117.- 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.

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-07-04-128

De acuerdo a la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0122-2022, se procede a dejar insubsistente la Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-06-20-117.- 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, emitida mediante comunicación MEM-FIEC-0138-2022 el 29 de junio de 2022, debido a un error involuntario en la información que se incluyó.

5. 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-0123-2022 de fecha julio 1 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-023-2022

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-2022-07-04-129

Tomar conocimiento de la resolución CA-MIB-023-2022, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte II, celebrada el 8 de junio de 2022, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MIB-023-2022

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

6. Tema y propuesta de trabajo de titulación aprobado en el acta nro.007-2022 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB) celebrada el 23 de junio del 2022.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0124-2022 de fecha julio 1 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.007-2022 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte II, celebrada el 23 de junio de 2022, presentada por el MSc. David Vaca Benavides.

RESOLUCIÓN CA-MIB-025-2022

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Patricio Andrade Jara, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: "Diseño de un Prototipo de Sistema de Telemonitorización de ECG para Diagnóstico en un Laboratorio de Telemedicina"

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: MSc. David Vaca Benavides

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-07-04-130

Tomar conocimiento de la resolución CA-MIB-025-2022, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica - MIB, Cohorte II, celebrada el 23 de junio de 2022, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MIB-025-2022

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Patricio Andrade Jara, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: "Diseño de un Prototipo de Sistema de Telemonitorización de ECG para Diagnóstico en un Laboratorio de Telemedicina"

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: MSc. David Vaca Benavides

Se levanta la sesión a las 12h33.

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 4 de julio de 2022.

Secretaría Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.
Decana Subrogante de la FIEC

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Subdecana Subrogante de la FIEC

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Ing. Anabel Reyes