

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 18 DE ABRIL DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 18 de abril 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
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana Subrogante de la FIEC
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Mgr. 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 11 de abril de 2022.
2. Presupuesto Maestría en Automatización y Control (MACI) - Cohorte X.
3. Comité Evaluador de Examen Complexivo: Parte Práctica del Ing. Erwin Moreira Alarcón, estudiante de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Promoción III.
4. Solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO- 2021 del Sr. Miguel Angel Matute Hidalgo.

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 celebrada el 11 de abril de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 11 de abril de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 11 de abril de 2022:
CUA-FIEC-2022-04-11-071, CUA-FIEC-2022-04-11-072, CUA-FIEC-2022-04-11-073,
CUA-FIEC-2022-04-11-074 y CUA-FIEC-2022-04-11-075.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-18-076

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 11 de abril de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 11 de abril de 2022:
CUA-FIEC-2022-04-11-071, CUA-FIEC-2022-04-11-072, CUA-FIEC-2022-04-11-073,
CUA-FIEC-2022-04-11-074 y CUA-FIEC-2022-04-11-075.

2. Presupuesto Maestría en Automatización y Control (MACI) - Cohorte X.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-MACI-OFC-0053-2022 con fecha abril 14 de 2022, suscrito por el Ph.D. Douglas Antonio Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control (MACI), quien pone a consideración de la Decana y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, la siguiente resolución sobre recomendación de aprobación del presupuesto de la Maestría en Automatización y Control Cohorte X, adaptada por el COMITÉ ACADÉMICO DE MACI el 14 de abril de 2022.

RESOLUCIÓN CA-MACI-039-2022:

El Comité Académico recomienda la aprobación del presupuesto anual para la Maestría en Automatización y Control, Cohorte X, para el año 2022-2023. Se anexa el presupuesto de MACI, Cohorte X.

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-18-077

Aprobar el Presupuesto anual de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Cohorte X, para el año 2022 - 2023, según lo expuesto en las Resolución CA-MACI-039-2022, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI) (Anexo presupuesto maci x), de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-039-2022:

El Comité Académico recomienda la aprobación del presupuesto anual para la Maestría en Automatización y Control, Cohorte X, para el año 2022-2023. Se anexa el presupuesto de MACI, Cohorte X.

3. Comité Evaluador de Examen Complexivo: Parte Práctica del Ing. Erwin Moreira Alarcón, estudiante de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Promoción III.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0072-2022 con fecha abril 14 de 2022, suscrita por la Ph.D. Vanessa Ines Cedeño Mielles, Subdecana Subrogante de la FIEC, quien pone a consideración de la Decana y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el acta Nro.015-2022, celebrada el 13 de abril de 2021 del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control - MACI, suscrito por el Ph.D. Douglas Plaza, la resolución de la conformación del Comité Evaluador de Examen Complexivo: parte Práctica y el tema propuesto del Ing. Erwin Alejandro Moreira Alarcón.

RESOLUCIÓN CA-MACI-038-2022

Aprobar al comité evaluador del componente práctico del examen complexivo para los estudiantes de la cohorte 3 y Aprobar el tema propuesto por el Ing. Erwin Moreira.

Se propone el siguiente Comité:

- 1) Delegado (a) de Decano FIEC
- 2) Dr. Douglas Plaza G. – Coordinador del programa MACI

Dado que el proceso se ha venido trabajando en conjunto con el profesor MSc. Dennys Cortez, se sugiere su delegación para la evaluación del Examen Complexivo.

La siguiente tabla muestra la información del único estudiante habilitado para rendir la

parte práctica del examen con el siguiente tema propuesto.

Cédula	Estudiante	Programa	Tema	Evaluador
1309105169	Moreira Alarcón Erwin Alejandro	MACI Cohorte III	Automatización de la planta de tratamiento químico del agua utilizada en Laboratorio Farmacéutico	MSc. Dennys Cortez

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-18-078

Tomar conocimiento de la Resolución Nro. CA-MACI-038-2022, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MACI-038-2022

Aprobar al comité evaluador del componente práctico del examen complejo para los estudiantes de la cohorte 3 y Aprobar el tema propuesto por el Ing. Erwin Moreira.

- 1) Delegado (a) de Decano FIEC
- 2) Ph.D. Douglas Plaza G. – Coordinador del programa MACI

La siguiente tabla muestra la información del único estudiante habilitado para rendir la parte práctica del examen con el siguiente tema propuesto.

Cédula	Estudiante	Programa	Tema	Evaluador
1309105169	Moreira Alarcón Erwin Alejandro	MACI Cohorte III	Automatización de la planta de tratamiento químico del agua utilizada en Laboratorio Farmacéutico	MSc. Dennys Cortez

Cabe indicar que, mediante comunicación ESPOL-FIEC-DEC-0006-2022, se designa al MSc. Dennys Cortez Álvarez, como Delegado del Decanato de la FIEC, para conformar el Comité Evaluador del componente práctico del examen complejo para MACI, cohorte 3.

4. Solicitud de anulación del período académico ordinario II PAO- 2021 del Sr. Miguel Angel Matute Hidalgo

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0071-2022 con fecha abril 13 de 2022, suscrita por la Ph.D. Vanessa Ines Cedeño Mielles, Subdecana Subrogante de la FIEC, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario II Término 2021-2022 (cuadro adjunto), presentada ante este despacho por el Sr. MIGUEL ANGEL MATUTE HIDALGO (Mat.201512339), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	# Veces tomadas
ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	Teórico 2 Práctico 103	3

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-04-18-079

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario II Término 2021-2022 (paralelos teóricos y prácticos), presentada por el Sr. MIGUEL ANGEL MATUTE HIDALGO (Mat.201512339), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, dado que se evidencia que, por problemas en la salud de su hijo recién nacido en noviembre de 2021, tuvo una afectación importante en el período del PAO II - 2021.

Código	Materia	Paralelo	# Veces tomadas
ELEG1028	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	Teórico 2 Práctico 103	3

Se levanta la sesión a las 09H38.

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 18 de abril de 2022.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

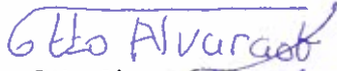
Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación



Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.
Decana de la FIEC



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



Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal



Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
SESI. Anabel Reyes Angulo

