

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD
ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN
23 DE ENERO DE 2023**

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 23 de enero de 2023 los 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 09h33.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Miele, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal

El Decano de la Facultad hace la apertura de la sesión y pone a consideración el orden del día, una vez constatado el quorum:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del acta de sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 13 de enero de 2023.
2. Conocer el informe semestral del periodo de julio a diciembre 2022 del Ing. Jorge Luis Gómez.
3. Conocer y resolver el presupuesto del curso Propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI.
4. Conocer y aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI.

1. Aprobación del acta de sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 13 de enero de 2023.

Una vez revisada el acta por sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-009

Aprobar el acta de sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-01-13-003
CUA-FIEC-2023-01-13-004
CUA-FIEC-2023-01-13-005
CUA-FIEC-2023-01-13-006
CUA-FIEC-2023-01-13-007
CUA-FIEC-2023-01-13-008

2. Conocer el informe semestral del periodo de julio a diciembre 2022 del Ing. Jorge Luis Gómez.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0004-2023 con fecha 13 de enero de 2023, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, el informe semestral del progreso académico presentado por el becario, ING. JORGE LUIS GÓMEZ PONCE, durante los meses de julio a diciembre 2022; el cual describe las actividades realizadas por ese tiempo, evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará, firmado por el becario y el tutor.



La Ing. Paredes, procede a la emisión del reporte de revisión del progreso académico, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

Además, adjunta los siguientes documentos:

Reporte semestral y la planificación de los siguientes 6 meses.

Evidencias que sustentan estudios.

Reporte Coordinación.

Reporte de Gestión Estratégica.

Adicionalmente gestionó con el Msc. José Moncayo R., Coordinador de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-010

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo de la oficina de Gestión Estratégica de FIEC, mediante comunicación Nro. MEM-FIEC-0004-2023, en base al “REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL REG-ACA-VRA-044, Art. 36”, se considera:

APROBAR el informe semestral correspondiente al período de julio a diciembre del 2022, presentado por el Ing. Jorge Luis Gómez Ponce, Becario de la ESPOL y se solicita que presente informe de avance cada dos meses.

3. Conocer y aprobar el presupuesto del curso Propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MACI-OFC-0002-2023 con fecha 19 de enero de 2023, suscrito por el Ph. D. Douglas Antonio Plaza Guingla, Coordinador de Programa de Postgrado Maestría en Automatización y Control - MACI, quien pone en conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el acta del Comité Académico de la MACI con la resolución CA-MACI-001-2023, donde se recomienda la aprobación del presupuesto.

RESOLUCIÓN CA-MACI-001-2023:

Recomendar la aprobación de presupuesto del curso propedéutico de la Cohorte XI, de la Maestría en Automatización y Control. Según se detalla en los anexos adjuntos.

A. Presupuesto del curso propedéutico de la MACI XI

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-011

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MACI-001-2023 tomada por el Comité Académico de la MACI, sobre el presupuesto del curso propedéutico de la Cohorte XI de la Maestría en Automatización y Control.

4. Conocer y aprobar el cronograma del curso Propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0010-2023 con fecha 20 de enero de 2023, suscrito por la Ph. D. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecana, quien pone en conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el acta del Comité Académico de la MACI



con la resolución CA-MACI-002-2023.

RESOLUCIÓN CA-MACI-002-2023:

Aprobar el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI, como se detalla a continuación:

PROGRAMA	TERMINO	DOCENTE	SESIÓN	FECHA	HORARIO	DURACIÓN
MACI XI	CURSO PROPEDÉUTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 18/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 19/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 25/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 26/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-01-23-012

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MACI-002-2023 tomada por el Comité Académico de la MACI, sobre el cronograma del curso propedéutico de la Cohorte XI de la Maestría en Automatización y Control, Cohorte XI, como se detalla a continuación:

PROGRAMA	TERMINO	DOCENTE	SESIÓN	FECHA	HORARIO	DURACIÓN
MACI XI	CURSO PROPEDÉUTICO	M.Sc. Carlos Salazar López	Sesión 1	Viernes 18/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 2	Sábado 19/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
			Sesión 3	Viernes 25/03/2023	De 18h00 a 22h00	4 horas
			Sesión 4	Sábado 26/03/2023	De 08h30 a 12h30 De 13h30 a 15h30	8 horas
TOTAL DE HORAS						24 Horas

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 23 de enero de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 10h05.



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

Vanessa Cedeño Micles, Ph.D.
Subdecana FIEC

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza Carrillo

