

**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
<b>TOTAL DE HORAS</b>						<b>24 Horas</b>

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
<b>TOTAL DE HORAS</b>						<b>24 Horas</b>

*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

**Mgtr. Otto Alvarado Moreno**  
Miembro Principal

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

Elaborado por:  
*Erika Mendoza Carrillo*

