

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

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 15 de mayo 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 09h30.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Douglas Plaza Guingla, 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 2 de mayo y actas de consulta del 10 y 11 de mayo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
 2. Conocer sobre el presupuesto del curso propedéutico del programa Maestría en Electricidad - MSEP, cohorte IV.
 3. Conocer sobre los estudiantes admitidos a la Maestría en Automatización y Control - MACI, cohorte XI, grupo 1.
 4. Conocer sobre el Informe semestral periodo de noviembre 2022 a abril 2023 del Becario Ing. Jorge Iván Rodríguez Echeverría.
 5. Conocer sobre la solicitud de cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad MSEP, cohorte IV.
 6. Conocer sobre los admitidos para Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas - DCCA cohorte IX 2do grupo.
 7. Conocer sobre el segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de la Computación MCC, cohorte III.
-
1. **Aprobación del acta de sesión del 2 de mayo y actas de consulta del 10 y 11 de mayo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.**

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

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-100

Aprobar el acta de sesión del 2 de mayo y actas de consulta del 10 y 11 de mayo de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-05-02-089
CUA-FIEC-2023-05-02-090
CUA-FIEC-2023-05-02-091
CUA-FIEC-2023-05-02-092
CUA-FIEC-2023-05-02-093
CUA-FIEC-2023-05-02-094
CUA-FIEC-2023-05-02-095
CUA-FIEC-2023-05-02-096
CUA-FIEC-2023-05-10-097
CUA-FIEC-2023-05-11-098
CUA-FIEC-2023-05-11-099

2. Conocer sobre el presupuesto del curso propedéutico del programa de Maestría en Electricidad, MSEP, cohorte IV.

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-OFC-ME-2023-0010 con fecha 4 de mayo de 2023, suscrita por el MSc. Fernando Arturo Vaca Urbano, Coordinador de la Maestría en Electricidad de FIEC, quien solicita al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC sobre la recomendación de aprobación del presupuesto del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad - cohorte IV, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad, mediante la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN CA-MSEP-001-2023:

Recomendar la aprobación de presupuesto del curso propedéutico de la Cohorte IV, de la Maestría en Electricidad. Según se detalla en los anexos adjuntos.

A. Presupuesto del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad, MSEP – Cohorte IV.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-101

Se conoce y aprueba la Resolución CA-MSEP-001-2023, sobre recomendación de la aprobación del presupuesto del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad - Cohorte IV, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-001-2023:

Recomendar la aprobación de presupuesto del curso propedéutico de la Cohorte IV, de la Maestría en Electricidad. Según se detalla en los anexos adjuntos.

A. Presupuesto del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad, MSEP – Cohorte IV.

3. Conocer sobre los estudiantes admitidos a la Maestría en Automatización y Control - MACI, cohorte XI, grupo 1.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MACI-OFC-0012-2023 con fecha 8 de mayo de 2023, suscrita por el Ph. D. Douglas Antonio Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control - MACI de la FIEC, quien solicita al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC sobre la recomendación de la admisión al primer grupo de estudiantes de la Cohorte XI, adoptada por el Comité Académico de la MACI, mediante la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN CA-MACI-010-2023:

El Comité Académico del programa resuelve aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 1 de postulantes admitidos al programa de Maestría en Automatización y Control Cohorte XI.

#	Cédula	Apellidos y Nombres	Admisión	Observación
1	0931749279	ARMIJOS CEVALLOS LUIS ORLANDO	SI	Documentación Completa
2	0925800138	BUSTAMANTE ARAUJO ERWIN FRANCISCO	SI	Documentación Completa
3	0503239915	CALVOPIÑA VILLAVICENCIO JAIME SEBASTIÁN	SI	Documentación Completa
4	0917972598	DUEÑAS MIRANDA RENATO ANDRES	SI	Documentación Completa
5	1105005480	HIDALGO MASACHE CARLOS ALBERTO	SI	Documentación Completa
6	0925117525	HOLMES CABEZAS BENJAMÍN OMAR	SI	Documentación Completa
7	0603977760	PÁEZ SALAS ALEX FERNANDO	SI	Documentación Completa
8	1315640738	PALACIOS CASTRO EDGAR ESTUARDO	SI	Documentación Completa
9	0706032497	PAUCAR CARRILLO LUIS ANDERSON	SI	Documentación Completa
10	0921182895	TOSCANO QUIROGA TONNY WESLEY	SI	Documentación Completa
11	0955782081	ZAMBRANO ZURITA ERICK ISACC	SI	Documentación Completa

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN CUA-FIEC-2023-05-15-102

El Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución CA-MACI-010-2023 adoptada por el Comité Académico del programa de Maestría en Automatización y Control con lo siguiente:

RESOLUCIÓN CA-MACI-010-2023:

El Comité Académico del programa resuelve aprobar y poner en conocimiento del Consejo de la Unidad Académica de FIEC, la nómina del grupo # 1 de postulantes admitidos al programa de Maestría en Automatización y Control Cohorte XI.

#	Cédula	Apellidos y Nombres	Admisión	Observación
1	0931749279	ARMIJOS CEVALLOS LUIS ORLANDO	SI	Documentación Completa
2	0925800138	BUSTAMANTE ARAUJO ERWIN FRANCISCO	SI	Documentación Completa
3	0503239915	CALVOPIÑA VILLAVICENCIO JAIME SEBASTIÁN	SI	Documentación Completa
4	0917972598	DUEÑAS MIRANDA RENATO ANDRES	SI	Documentación Completa
5	1105005480	HIDALGO MASACHE CARLOS ALBERTO	SI	Documentación Completa
6	0925117525	HOLMES CABEZAS BENJAMÍN OMAR	SI	Documentación Completa
7	0603977760	PÁEZ SALAS ALEX FERNANDO	SI	Documentación Completa
8	1315640738	PALACIOS CASTRO EDGAR ESTUARDO	SI	Documentación Completa
9	0706032497	PAUCAR CARRILLO LUIS ANDERSON	SI	Documentación Completa
10	0921182895	TOSCANO QUIROGA TONNY WESLEY	SI	Documentación Completa
11	0955782081	ZAMBRANO ZURITA ERICK ISACC	SI	Documentación Completa



4. Conocer sobre el Informe semestral periodo de noviembre 2022 a abril 2023 del Becario Ing. Jorge Iván Rodríguez Echeverría.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0104-2023, de fecha 8 de mayo del 2023, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien pone a conocimiento del Decano, el informe semestral periodo de noviembre del 2022 a abril del 2023 en base al “REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL, ART.36.”

La Ing. Paredes procede a la emisión del Reporte de Revisión del progreso académico, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas. Adjunta los siguientes documentos:

- Informe semestral y planificación para los siguientes 6 meses.
- Producción Científica Registro de matrícula
- registro de notas
- Reporte de requisitos aprobados
- Reporte Coordinación
- Reporte de Gestión Estratégica.

Además, indica que se gestionó con el Msc. José Asencio, Coordinador de la Carrera Ingeniería en Computación, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-103

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Elizabeth Paredes Fajardo de la oficina de Gestión Estratégica de FIEC, mediante comunicación Nro. MEM-FIEC-0104-2023, en la base al “REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL, ART. 36”, se considera:

APROBAR el informe semestral correspondiente al período de noviembre del 2022 a abril del 2023, presentado por el Msig. Jorge Iván Rodríguez Echeverría, Becario de la ESPOL, de acuerdo con lo establecido en su contrato modificatorio al Contrato de Ayuda Económica para Estudios Doctorales.

5. Conocer sobre el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad MSEP, cohorte IV.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0069-2023 con fecha 11 de mayo de 2023, suscrito por la Ph.D. Vanessa Cedeño Mielles, Subdecana de la FIEC, quien pone en conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el acta Nro.001-2023, celebrada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, suscrito por el MSc. Fernando Vaca, donde se aprueba el cronograma del curso propedéutico para estudiantes de la MSEP- Cohorte IV, detallado a continuación.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-002-2023:

Aprobar el Cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad Cohorte IV. Como se detalla a continuación:

Maestría en Electricidad Mención Sistemas Eléctricos de Potencia MSEP Cohorte IV						
Docente	Materia	Sesiones	Día	Fecha	Horario	Horas de dedicación
Alvarado Moreno Otto Ismael, M.Sc.	Teoría de Circuitos Eléctricos	Sesión 1	Jueves	17/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 2	Viernes	18/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 3	Sábado	19/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
		Sesión 4	Domingo	20/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
Vaca Urbano Fernando Arturo, M.Sc.	Simulación de Sistemas Eléctricos	Sesión 1	Jueves	24/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 2	Viernes	25/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 3	Sábado	26/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
		Sesión 4	Domingo	27/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
Total de horas						30

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-104

Se conoce y aprueba el cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad Cohorte IV de acuerdo a la resolución CA-MSEP-002-2023 del Comité Académico de la Maestría en Electricidad – MSEP.

Maestría en Electricidad Mención Sistemas Eléctricos de Potencia MSEP Cohorte IV						
Docente	Materia	Sesiones	Día	Fecha	Horario	Horas de dedicación
Alvarado Moreno Otto Ismael, M.Sc.	Teoría de Circuitos Eléctricos	Sesión 1	Jueves	17/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 2	Viernes	18/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 3	Sábado	19/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
		Sesión 4	Domingo	20/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
Vaca Urbano Fernando Arturo, M.Sc.	Simulación de Sistemas Eléctricos	Sesión 1	Jueves	24/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 2	Viernes	25/08/2023	19h00 - 21h30	2.5
		Sesión 3	Sábado	26/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
		Sesión 4	Domingo	27/08/2023	10h00 - 13h00 14h00 - 16h00	5
Total de horas						30



6. Conocer sobre los admitidos para Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas - DCCA cohorte IX 2do grupo.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-DCCA-OFC-0016-2023 con fecha 12 de mayo de 2023, suscrito por la Ph. D. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas - DCCA de la FIEC, quien solicita al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC sobre la recomendación de la admisión del último aspirante del segundo grupo del DCCA, Cohorte IX, adoptada por el Comité Académico del doctorado, mediante la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN 2023-08

Una vez revisada la información, los miembros del comité académico del programa acuerdan que, en base a los criterios de selección establecidos por el DCCA, se admite al postulante: Alexander Xavier Toala Paz, como estudiante de la IX cohorte del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.

#	CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	ADMITIDO
1	0918485681	TOALA PAZ ALEXANDER XAVIER	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-105

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución 2023-08 acordada por los miembros del Comité Académico del DCCA, con lo siguiente:

RESOLUCIÓN 2023-08

Una vez revisada la información, los miembros del comité académico del programa acuerdan que, en base a los criterios de selección establecidos por el DCCA, se admite al postulante: Alexander Xavier Toala Paz, como estudiante de la IX cohorte del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas, la cual dará inicio el 15 de mayo, 2023.

7. Conocer sobre el segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de la Computación MCC, cohorte III.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MCC-OFC-0005-2023 con fecha 12 de mayo de 2023, suscrita por el PhD. Daniel Erick Ochoa Donoso, Coordinador MAESTRÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la RESOLUCIÓN CA-MCC-005-2023 del Comité Académico sobre la admisión al segundo grupo de 3 profesionales como estudiantes de la Maestría en Ciencias de la Computación - MCC Cohorte III.

RESOLUCIÓN CA-MCC-005-2023: El Comité Académico resuelve admitir al segundo grupo de estudiantes a la Maestría en Ciencias de la Computación Cohorte III.

CÉDULA	NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
0925475725	AIZAGA VILLON XAVIER FRANCISCO	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0925650269	INTRIAGO VELASQUEZ RAÚL GABRIEL	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0922851464	VILLAMAR TANDAZO WILSON DAVID	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA



Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN CUA-FIEC-2023-05-15-106

El Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución CA-MCC-005-2023 adoptada por el Comité Académico de Maestría en Ciencias de la Computación con lo siguiente:

RESOLUCIÓN CA-MCC-005-2023:

El Comité Académico resuelve admitir al segundo grupo de estudiantes a la Maestría en Ciencias de la Computación Cohorte III.

CÉDULA	NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
0925475725	AIZAGA VILLON XAVIER FRANCISCO	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0925650269	INTRIAGO VELASQUEZ RAÚL GABRIEL	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0922851464	VILLAMAR TANDAZO WILSON DAVID	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA

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 15 de mayo de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 11h12.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Subdecana FIEC



Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza Carrillo

