

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 11 de septiembre 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.

En sesión se encuentran presentes:

- **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
- **Douglas Plaza Guingla, Ph.D.**, 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 4 de septiembre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-05-15-104 sobre la planificación del cronograma del curso propedéutico de la Cohorte IV, aprobado el 15 de mayo de 2023 por el CUA.
3. Conocer sobre el nuevo cronograma del Curso Propedéutico de la Maestría en Electricidad, Cohorte IV.
4. Conocer sobre solicitud de anulación del semestre correspondiente al I PAO 2023-2024 presentada por el Sr. Jean Carlos Aguilar Mera.
5. Varios.

Se modifica el orden del día

1. Aprobación del acta de sesión del 4 de septiembre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-05-15-104 sobre la planificación del cronograma del curso propedéutico de la Cohorte IV, aprobado el 15 de mayo de 2023 por el CUA.
3. Conocer sobre el nuevo cronograma del Curso Propedéutico de la Maestría en Electricidad, Cohorte IV.
4. Conocer sobre solicitud de anulación del semestre correspondiente al I PAO 2023-2024 presentada por el Sr. Jean Carlos Aguilar Mera.



5. Conocer sobre la revisión de Informe semestral periodo marzo 2023 a agosto 2023 del Becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho.

1. Aprobación del acta de sesión del 4 de septiembre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.

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

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-09-11-200

Aprobar el acta de sesión del 4 de septiembre con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-09-04-191
CUA-FIEC-2023-09-04-192
CUA-FIEC-2023-09-04-193
CUA-FIEC-2023-09-04-194
CUA-FIEC-2023-09-04-195
CUA-FIEC-2023-09-04-196
CUA-FIEC-2023-09-04-197
CUA-FIEC-2023-09-04-198
CUA-FIEC-2023-09-04-199

2. Dejar sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2023-05-15-104 sobre la planificación del cronograma del curso propedéutico de la Cohorte IV, aprobado el 15 de mayo de 2023 por el CUA.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0143-2023 con fecha de 6 de septiembre de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico, el acta Nro.004 realizada el 29 de agosto de 2023 por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, presentada por el MSc. Fernando Vaca, quien solicita se deje sin efecto la Resolución CA-MSEP-002-2023, debido a un cambio de fechas de la planificación del cronograma del curso propedéutico de la Cohorte IV., detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MSEP-012-2023

Dejar sin efecto la resolución CA-MSEP-002-2023, que indica:

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

MSEP 4 - Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia						
Docentes	Materias	Sesiones	Fecha	Día	Horas	Horario
Otto Alvarado Moreno, M.Sc.	Teoría de Circuitos Eléctricos	Sesión 1	17-ago	Jueves	2,5	19h00 a 21h30
		Sesión 2	18-ago	Viernes	2,5	19h00 a 21h30
		Sesión 3	19-ago	Sábado	5	10h00 a 13h00 14h00 a 16h00
		Sesión 4	20-ago	Domingo	5	10h00 a 13h00 14h00 a 16h00
Fernando Vaca Urbano, M.Sc.	Simulación de Sistemas Eléctricos	Sesión 1	24-ago	Jueves	2,5	19h00 a 21h30
		Sesión 2	25-ago	Viernes	2,5	19h00 a 21h30
		Sesión 3	26-ago	Sábado	5	10h00 a 13h00 14h00 a 16h00
		Sesión 4	27-ago	Domingo	5	10h00 a 13h00 14h00 a 16h00
TOTAL DE HORAS					30	



Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-09-11-201

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSEP-002-2023 y deja sin efecto la Resolución CUA-FIEC-2023-05-15-104 sobre la planificación del cronograma del curso propedéutico de la MSEP, Cohorte IV, aprobado el 15 de mayo de 2023 por el CUA.

3. Conocer sobre el nuevo cronograma del Curso Propedéutico de la Maestría en Electricidad, Cohorte IV.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0144-2023 con fecha 6 de septiembre de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, pone a conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico de la FIEC el Acta Nro.004-2023, celebrada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, suscrito por el MSc. Fernando Vaca, el cronograma del curso propedéutico para estudiantes de la MSEP- Cohorte IV, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MSEP-013-2023:

Aprobar el nuevo cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia – Cohorte IV. Como se detalla a continuación:

Programa	Término	Materia	Profesor	Sesión	Fecha	Horas	Horario
Maestría en Electricidad - MSEP Cohorte IV	Curso Propedéutico	Teoría de Circuitos Eléctricos	Otto Ismael Alvarado Moreno, M.Sc.	Sesión 1	Jueves 14/9/2023	2,5	De 19h00 a 21h30
				Sesión 2	Viernes 15/9/2023	2,5	De 19h00 a 21h30
				Sesión 3	Sábado 16/9/2023	5	De 10h00 a 13h00 De 14h00 a 16h00
				Sesión 4	Domingo 17/9/2023	5	De 10h00 a 13h00 De 14h00 a 16h00
TOTAL DE HORAS						15	

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-09-11-202

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSEP-013-2023, celebrada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, sobre el nuevo cronograma del Curso Propedéutico de la Maestría en Electricidad, Cohorte IV.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-013-2023:

Aprobar el nuevo cronograma del curso propedéutico de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia – Cohorte IV. Como se detalla a continuación:



Programa	Término	Materia	Profesor	Sesión	Fecha	Horas	Horario
Maestría en Electricidad - MSEP Cohorte IV	Curso Propedéutico	Teoría de Circuitos Eléctricos	Otto Ismael Alvarado Moreno, M.Sc.	Sesión 1	Jueves 14/9/2023	2,5	De 19h00 a 21h30
				Sesión 2	Viernes 15/9/2023	2,5	De 19h00 a 21h30
				Sesión 3	Sábado 16/9/2023	5	De 10h00 a 13h00 De 14h00 a 16h00
				Sesión 4	Domingo 17/9/2023	5	De 10h00 a 13h00 De 14h00 a 16h00
TOTAL DE HORAS						15	

4. Conocer sobre solicitud de anulación del semestre correspondiente al I PAO 2023-2024 presentada por el Sr. Jean Carlos Aguilar Mera.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0146-2023 con fecha 7 de septiembre de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, remite la solicitud de anulación del Período Académico Ordinario I Término 2023-2024, presentada por el Sr. JEAN CARLOS AGUILAR MERA, (Mat.202010419), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	Nro.veces tomadas
DEPG2016	FÚTBOL	Teórico 10 Práctico 110	1
ESTG1034	ESTADÍSTICA	Teórico 1 Práctico 101	1
MATG1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 2 Práctico 102	3

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-09-11-203

Aprobar la solicitud de anulación del I Período Académico Ordinario 2023-2024, presentada por el Sr. JEAN CARLOS AGUILAR MERA, (Mat.202010419), estudiante de la carrera Ingeniería en Electrónica y Automatización, de acuerdo al informe presentado por la Mgtr. Patricia Ruiz Ruiz, Trabajadora Social de la Gerencia de Bienestar Politécnico de ESPOL, demostrando en forma documentada que el estudiante estuvo impedido de continuar con sus estudios por calamidad doméstica.

Código	Materia	Paralelo	Nro.veces tomadas
DEPG2016	FÚTBOL	Teórico 10 Práctico 110	1
ESTG1034	ESTADÍSTICA	Teórico 1 Práctico 101	1
MATG1050	ECUACIONES DIFERENCIALES	Teórico 2 Práctico 102	3



5. **Conocer sobre la revisión de Informe semestral periodo marzo 2023 a agosto 2023 del Becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho.**

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0210-2023 con fecha 8 de septiembre 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. GONZALO LUZARDO MOROCHO, durante los meses de marzo a agosto de 2023; 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:

Documentos anexados:

- Reporte semestral y la planificación de los siguientes 6 meses. (ESPAÑOL E INGLÉS)
- Evidencia que sustenta sus estudios.
- Registro de actividades de producción científica.
- Reporte del Coordinador
- Reporte Gestión Estratégica

Adicionalmente, gestionó con el Máster José Luis Asencio, Coordinador de la Carrera de 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 del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-09-11-204

En base al “REGLAMENTO DE BECAS Y AYUDAS ECONÓMICAS DE POSTGRADO PARA EL DESARROLLO ACADÉMICO INSTITUCIONAL REG-ACA-VRA-044, Art. 36”, se APRUEBA el informe semestral correspondiente al período de marzo a agosto de 2023, presentado por el becario Ing. GONZALO LUZARDO MOROCHO, quien se encuentra realizando estudios doctorales en la Universidad de Gent, Bélgica.

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 11 de septiembre de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 09h57.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

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

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.,
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.

