

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN  
(FIEC) REUNIDO EL 5 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 5 de septiembre 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
- **María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Mgtr. 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 30 de agosto de 2022.
2. Informar sobre renuncia del Ph.D. Cristóbal Mera Gencón, al Comité Académico de la Maestría en Electricidad.

**SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA**

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 30 de agosto de 2022.
2. Documento oficial apostillado correspondiente a la finalización de estudios Doctorales de Jorge Williams Aragundi Rodríguez Ph.D.
3. Tomar conocimiento de la renuncia del Ph.D. Cristóbal Mera Gencón, al Comité Académico de la Maestría en Electricidad.
4. Conformación del Comité Académico de la Maestría en Electricidad.
5. Solicitud de anulación del I periodo académico ordinario 2022 de la Srta. Katherine Yanina Morales Tierra.

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 del 30 de agosto de 2022.**

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 30 de agosto de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 30 de agosto de 2022:  
CUA-FIEC-2022-08-30-164, CUA-FIEC-2022-08-30-165, CUA-FIEC-2022-08-30-166,  
CUA-FIEC-2022-08-30-167, CUA-FIEC-2022-08-30-168, CUA-FIEC-2022-08-30-169,  
CUA-FIEC-2022-08-30-170, CUA-FIEC-2022-08-30-171, CUA-FIEC-2022-08-30-172,  
CUA-FIEC-2022-08-30-173, CUA-FIEC-2022-08-30-174, CUA-FIEC-2022-08-30-175,  
CUA-FIEC-2022-08-30-176, CUA-FIEC-2022-08-30-177, CUA-FIEC-2022-08-30-178,  
CUA-FIEC-2022-08-30-179 y CUA-FIEC-2022-08-30-180.

Luego de lo cual se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-09-05-181**

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 30 de agosto de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 30 de agosto de 2022:  
CUA-FIEC-2022-08-30-164, CUA-FIEC-2022-08-30-165, CUA-FIEC-2022-08-30-166,  
CUA-FIEC-2022-08-30-167, CUA-FIEC-2022-08-30-168, CUA-FIEC-2022-08-30-169,  
CUA-FIEC-2022-08-30-170, CUA-FIEC-2022-08-30-171, CUA-FIEC-2022-08-30-172,  
CUA-FIEC-2022-08-30-173, CUA-FIEC-2022-08-30-174, CUA-FIEC-2022-08-30-175,  
CUA-FIEC-2022-08-30-176, CUA-FIEC-2022-08-30-177, CUA-FIEC-2022-08-30-178,  
CUA-FIEC-2022-08-30-179 y CUA-FIEC-2022-08-30-180.

**2. Documento oficial apostillado correspondiente a la finalización de estudios Doctorales de Jorge Williams Aragundi Rodríguez Ph.D.**

Se conoce la comunicación Nro. MEM-FIEC-0201-2022 de fecha septiembre 2 de 2022, suscrita por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien considerando la Resolución Nro. 22-08-233 adoptada por el Pleno del Consejo Politécnico: "CONOCER el informe final de estudios doctorales de JORGE WILLIAMS ARAGUNDI RODRIGUEZ Ph.D., ha culminado sus estudios doctorales en el Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Estatal de Campinas (UNICAMP-Brasil), deberá presentar su título hasta el 13 de octubre de 2022".

El becario Jorge Aragundi, Ph.D. a través del oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0175-2022 enviado el 02 de septiembre del 2022, ha presentado el título oficial apostillado que forma parte del informe final correspondiente a estudios doctorales descrito en la Resolución Nro. 22-08-233 (ESPOL-CP-2022-0241).

Luego de lo cual, se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-09-05-182**

Considerando la resolución del Consejo Politécnico Nro. Nro. 22-08-233, donde se otorgó una prórroga hasta el 13 de octubre de 2022 para presentar el título apostillado a favor de JORGE WILLIAMS ARAGUNDI RODRIGUEZ Ph.D., y con el fin de dar cumplimiento al Reglamento de Becas y Ayudas Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional, Código: REG-ACA-VRA-044, Art. 37, se remite el Título apostillado.

**3. Tomar conocimiento de la renuncia del Ph.D. Cristóbal Mera Gencón, al Comité Académico de la Maestría en Electricidad.**

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-09-05-183**

Se toma conocimiento del oficio Nro. ESPOL-OFC-ME-2022-0020 de fecha agosto 29 de 2022, mediante el cual el MSc. Fernando Vaca Urbano, Coordinador de la Maestría en Electricidad, informa de la renuncia irrevocable a la designación como Miembro del Comité Académico de la Maestría en Electricidad, presentada por el Ph.D. Cristóbal Mera Gencón.

**4. Conformación del Comité Académico de la Maestría en Electricidad.**

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-09-05-184**

Aprobar la conformación del Comité Académico de la Maestría en Electricidad, como sigue:

Coordinador: MSc. Fernando Vaca Urbano  
 Miembro: Ph.D. Sífifo Falcones Zambrano  
 Miembro: MSc. José Layana Chancay  
 Miembro: MSc. Jimmy Córdova Villagomez

**5. Solicitud de anulación del I periodo académico ordinario 2022 de la Srta. Katherine Yanina Morales Tierra.**

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0164-2022 con fecha septiembre 2 de 2022, suscrita por la Ph. D. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecana de FIEC, Subrogante, quien remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (cuadro adjunto), presentada por la Srta. Katherine Yanina Morales Tierra, (Mat. 201412937), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	Teórico 2 Práctico 102	2
CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN	Teórico 1 Práctico 101	1
CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS	Teórico 1 Práctico	1

SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES	Teórico 1 Práctico 101	2
SOFG1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	Teórico 2 Práctico 102	1

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-09-05-185**

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I Término 2022-2023 (paralelo teórico-práctico), presentada por la Srta. Katherine Yanina Morales Tierra, (Mat. 201412937), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, dado que se evidencia que por problemas familiares y económicos debidamente sustentados en documentación enviada a UBEP, tiene una afectación importante en el período del PAO I – 2022-2023.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1034	ESTRUCTURAS DE DATOS	Teórico 2 Práctico 102	2
CCPG1048	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN	Teórico 1 Práctico 101	1
CCPG1056	SISTEMAS OPERATIVOS	Teórico 1 Práctico	1
SOFG1006	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB Y MÓVILES	Teórico 1 Práctico 101	2
SOFG1007	INGENIERÍA DE SOFTWARE I	Teórico 2 Práctico 102	1

Se levanta la sesión a las 10h05.

*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 5 de septiembre 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

**María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.**

Subdecana de la FIEC

**Mgtr. Otto Alvarado Moreno**

Miembro Principal

**Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.**

Miembro Principal

**Javier Tibau Benitez, Ph.D.**

Miembro Principal

Elaborado por:  
Ing. Anabel Reyes