

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

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 13 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 11h10.

- **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 de las actas por consulta del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 9 y 11 de enero de 2023.
  2. Conocer y resolver el cambio de miembro tribunal calificador del Ing. Patricio Moreno del DCCA.
  3. Conocer y resolver el tema y propuesta de titulación del Ing. Adriano Ramírez, estudiante de la Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia, cohorte I.
  4. Conocer y resolver la solicitud de anulación del I período académico ordinario 2022-2023 del Sr. Ricardo Maldonado.
  5. Conocer y resolver el presupuesto para el curso de actualización para estudiantes antiguos de la Maestría en Telecomunicaciones – MET, cohorte I.
  6. Conocer y resolver la Planificación y cronograma del curso de actualización para estudiantes antiguos de la Maestría en Telecomunicaciones – MET, cohorte I.
- 1. Aprobación de las actas por consulta del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 9 y 11 de enero de 2023.**

Una vez revisadas las actas por consulta del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-003**

Aprobar las actas por consulta del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, realizada el 9 de enero de 2023:  
**CUA-FIEC-2023-01-09-001**
- Acta de la consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, realizada el 11 de enero de 2023:  
**CUA-FIEC-2023-01-11-002**

## 2. Conocer y resolver el cambio de miembro tribunal calificador del Ing. Patricio Moreno del DCCA.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-DCCA-OFC-0001-2023, de fecha 4 de enero de 2023, suscrita por la Ph.D. Mónica Katuska Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, la resolución tomada por el Comité Académico del DCCA el 20 de diciembre de 2022, en la cual se procede al cambio de un miembro externo del tribunal del estudiante Patricio Moreno Vallejo.

### **Resolución 2022-16:**

Aprobar el cambio de un miembro del tribunal del Ing. Patricio Moreno Vallejo, quedando el tribunal conformado de la siguiente manera:

Director: Dr. Angel Sappa  
Presidente: Dr. Sixifo Falcones

Profesores del DCCA:  
- Dr. Miguel Realpe  
- Dr. Boris Xavier Vintimilla Burgos

Profesores Externos:  
- Dr. Xavier Soria Poma  
Universidad Nacional de Chimborazo

- Dr. Jean-Bernard Hayet  
Investigador Titular  
Centro de Investigación en Matemáticas. Guanajuato, México

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-004**

Aprobar la Resolución 2022-16, tomada por el Comité Académico del DCCA, en la cual se procede al cambio de un miembro externo del tribunal del estudiante Patricio Moreno Vallejo, quedando de la siguiente manera:

Director: Dr. Angel Sappa  
Presidente: Dr. Sixifo Falcones

Profesores del DCCA:  
- Dr. Miguel Realpe  
- Dr. Boris Xavier Vintimilla Burgos

Profesores Externos:  
- Dr. Xavier Soria Poma  
Universidad Nacional de Chimborazo

- Dr. Jean-Bernard Hayet  
Investigador Titular  
Centro de Investigación en Matemáticas. Guanajuato, México

**3. Conocer y resolver el tema y propuesta de titulación del Ing. Adriano Ramírez, estudiante de la Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia, cohorte I.**

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0002-2023, de fecha 5 de enero de 2023, suscrita por la Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles, Subdecana, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.015-2022, celebrada el 23 de diciembre de 2022, por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, Cohorte I, presentada por el MSc. Fernando Vaca, Coordinador de la Maestría en Electricidad.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-038-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero: Adriano Ramírez Galeano, estudiante de la Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia, de la Cohorte I, **“Aplicación de la Programación Lineal en la Obtención de la Capacidad Óptima de Microredes Conectadas a Sistemas de Distribución Eléctrica”**

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Johnny Wladimir Rengifo Santana

REVISOR: Ph.D. Manuel Sebastián Álvarez Alvarado

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-005**

Tomar conocimiento de la RESOLUCIÓN CA-MSEP-038-2022 adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Electricidad - MSEP, Cohorte I, según acta 009-2022, celebrada el 23 de diciembre de 2022 y presentada por el MSc. Fernando Vaca, Coordinador de la Maestría en Electricidad.

RESOLUCIÓN CA-MSEP-038-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero: Adriano Ramírez Galeano, estudiante de la Maestría en Sistemas Eléctricos de Potencia, de la Cohorte I, **“Aplicación de la Programación Lineal en la Obtención de la Capacidad Óptima de Microredes Conectadas a Sistemas de Distribución Eléctrica”**

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Johnny Wladimir Rengifo Santana

REVISOR: Ph.D. Manuel Sebastián Álvarez Alvarado

**4. Conocer y resolver la solicitud de anulación del I período académico ordinario 2022-2023 del Sr. Ricardo Maldonado.**

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0003-2023 con fecha 5 de enero de 2023, mediante el cual la Ph.D. Vanessa Inés Cedeño Mieles, Subdecana de FIEC, remite la solicitud de anulación del período académico ordinario I PAO 2022-2023, presentada por el Sr. Ricardo Sebastián Maldonado De Gomendirrutia (Mat.202010955), 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
CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Teórico 4 Práctico 104	2
MATG1046	CÁLCULO VECTORIAL	Teórico 6 Práctico 106	3
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	Teórico 2 Práctico 102	2



Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-006**

Aprobar la solicitud de anulación del período académico ordinario I PAO 2022-2023, presentada por el Sr. Ricardo Sebastián Maldonado De Gomendirrutia (Mat.202010955), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, en virtud de que se evidencia que, por calamidad doméstica debidamente sustentada e informada por la Gerencia de Bienestar Politécnico, según Memorando Nro. GBP-MEM-0002-2023, tiene una afectación importante en el período académico ordinario IPA0 2022-2023.

Código	Materia	Paralelo	# veces tomadas
CCPG1052	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	Teórico 4 Práctico 104	2
MATG1046	CÁLCULO VECTORIAL	Teórico 6 Práctico 106	3
TICG1018	SISTEMA DE BASES DE DATOS	Teórico 2 Práctico 102	2

**5. Conocer y resolver el presupuesto para el curso de actualización para estudiantes antiguos de la Maestría en Telecomunicaciones – MET, cohorte I.**

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0002-2023 con fecha 10 de enero de 2023, suscrito por la MSc. Verónica Alexandra Soto Vera, Coordinadora del programa de posgrado Maestría en Telecomunicaciones - MET, 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 MET con la Resolución CA-MET-001-2023, donde se recomienda la aprobación del presupuesto del curso de actualización para estudiantes antiguos de la MET, cohorte I.

RESOLUCIÓN-CA-MET-001-2023: Recomendar la aprobación del presupuesto del curso de actualización para estudiantes antiguos de la MET Promoción I.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-007**

Se conoce y aprueba el presupuesto del curso de actualización para estudiantes antiguos de la MET Promoción I, de acuerdo a la Resolución CA-MET-001-2023 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

RESOLUCIÓN-CA-MET-001-2023: Recomendar la aprobación del presupuesto del curso de actualización para estudiantes antiguos de la MET Promoción I.

**6. Conocer y resolver la Planificación y Cronograma del curso de actualización para estudiantes antiguos de la Maestría en Telecomunicaciones – MET, cohorte I.**

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0004-2023 con fecha 11 de enero de 2023, suscrito por la Ph.D. Vanessa Inés Cedeño Mielles, Subdecana de FIEC, 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 MET con la Resolución CA-MET-002-2023, suscrito por la MSc. Verónica Soto Vera, Coordinadora de la MET, el cronograma y planificación de cursos de actualización para estudiantes de la MET - Cohorte I, detallado a continuación:

RESOLUCIÓN-CA-MET-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC la planificación del curso de



actualización para los dos estudiantes de la I Promoción de la Maestría en Telecomunicaciones. Como se detalla a continuación:

Término	Docente	Materia	Días	Sesión	Fechas	Horario	Duración
II PAO-2022	PhD. Francisco Novillo	Redes de Comunicaciones Móviles	Sábado	Sesión 1	21-ene-23	09h00-12h00 13h00-16h00	6hrs
			Domingo	Sesión 2	22-ene-23		6hrs
			Sábado	Sesión 3	28-ene-23		6hrs
			Domingo	Sesión 4	29-ene-23		6hrs
<b>Total de Horas</b>							<b>24hrs</b>

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-01-13-008**

Se conoce y aprueba el acta del Comité Académico de la MET con la Resolución CA-MET-002-2023, suscrito por la MSc. Verónica Soto Vera, Coordinadora de la MET, con la planificación del curso de actualización para los dos estudiantes de la I promoción de la Maestría en Telecomunicaciones.

RESOLUCIÓN-CA-MET-002-2023:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC la planificación del curso de actualización para los dos estudiantes de la I Promoción de la Maestría en Telecomunicaciones.

Como se detalla a continuación:

Término	Docente	Materia	Días	Sesión	Fechas	Horario	Duración
II PAO-2022	PhD. Francisco Novillo	Redes de Comunicaciones Móviles	Sábado	Sesión 1	21-ene-23	09h00-12h00 13h00-16h00	6hrs
			Domingo	Sesión 2	22-ene-23		6hrs
			Sábado	Sesión 3	28-ene-23		6hrs
			Domingo	Sesión 4	29-ene-23		6hrs
<b>Total de Horas</b>							<b>24hrs</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 13 de enero de 2023.*

**Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica**

Se levanta la sesión a las 11h50.

Facultad de Ingeniería en  
Electricidad y Computación

**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*

