

## **ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 19 DE OCTUBRE DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 19 de octubre 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 14h30.

- **María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D.**, Decana Subrogante de FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana Subrogante de FIEC
- **Mgtr. Otto Alvarado Moreno**, Miembro Principal
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Miguel Alberto Torres Rodriguez, Ph.D.**, Miembro Principal

La Dra. María A. Álvarez, Decana Subrogante 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 12 de octubre de 2022.
2. Tema y propuesta aprobado en el Acta nro.006-2022 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, Cohorte VI, celebrada el 6 de octubre de 2022.
3. Presupuesto, descuentos y segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Sistema de Información Gerencia - MSIG, cohorte XXIV.
4. Presupuesto, descuentos y segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Seguridad Informática – MSI, cohorte IX.

### **SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA**

1. Aprobación del acta de sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 12 de octubre de 2022 y acta de consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC realizada el 17 de octubre de 2022.
2. Tema y propuesta aprobado en el Acta nro.006-2022 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, Cohorte VI, celebrada el 6 de octubre de 2022.

A continuación, se consideran los cambios sugeridos quedando así el orden del día:

- 1. Aprobación del acta de sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 12 de octubre de 2022 y acta de consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC realizada el 17 de octubre de 2022.**

Una vez revisada el acta de la sesión ordinaria del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 12 de octubre de 2022 y el acta de la consulta realizada al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, celebrada el 12 de octubre de 2022:

CUA-FIEC-2022-10-12-222, CUA-FIEC-2022-10-12-223, CUA-FIEC-2022-10-12-224,  
CUA-FIEC-2022-10-12-225, CUA-FIEC-2022-10-12-226, CUA-FIEC-2022-10-12-227,  
CUA-FIEC-2022-10-12-228 y CUA-FIEC-2022-10-12-229.

- Acta de la consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, realizada el 17 de octubre de 2022:

CUA-FIEC-2022-10-17-230, CUA-FIEC-2022-10-17-231, CUA-FIEC-2022-10-17-232,  
CUA-FIEC-2022-10-17-233, CUA-FIEC-2022-10-17-234, CUA-FIEC-2022-10-17-235.

Luego de lo cual se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-10-19-236**

Aprobar el Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 12 de octubre de 2022 y el acta de la consulta realizada al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, celebrada el 12 de octubre de 2022:

CUA-FIEC-2022-10-12-222, CUA-FIEC-2022-10-12-223, CUA-FIEC-2022-10-12-224,  
CUA-FIEC-2022-10-12-225, CUA-FIEC-2022-10-12-226, CUA-FIEC-2022-10-12-227,  
CUA-FIEC-2022-10-12-228 y CUA-FIEC-2022-10-12-229.

- Acta de la consulta al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, realizada el 17 de octubre de 2022:

CUA-FIEC-2022-10-17-230, CUA-FIEC-2022-10-17-231, CUA-FIEC-2022-10-17-232,  
CUA-FIEC-2022-10-17-233, CUA-FIEC-2022-10-17-234, CUA-FIEC-2022-10-17-235.

**2. Tema y propuesta aprobado en el Acta nro.006-2022 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, Cohorte VI, celebrada el 6 de octubre de 2022.**

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0190-2022 con fecha octubre 13 de 2022, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de FIEC, quien remite a la Decana y por su intermedio al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC, el Acta Nro.006-2022 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones - MET, Cohorte VI, celebrada el 6 de octubre de 2022, presentada por la MSc. Verónica Soto Vera.

**RESOLUCIÓN-CA-MET-011-2022:**

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: **Luis Eduardo Puertas Zamora** estudiante de la VI Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: **“Análisis y Mejoramiento de la Seguridad Informática de la Infraestructura de Comunicaciones de la Subestación Portoviejo 1 que Pertenece a la CNEL EP un Manabí”**.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: MSc. Albert Espinal S.

EVALUADOR: MSc. Alfredo Núñez U.

Luego de lo cual, se resuelve:

**Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-10-19-237**

Tomar conocimiento de la resolución CA-MET-011-2022, adoptada por el Comité

Académico de la Maestría en Telecomunicaciones -MET, Cohorte VI, de acuerdo con el siguiente detalle:

*RESOLUCIÓN-CA-MET-011-2022:*

*Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por el ingeniero: **Luis Eduardo Puertas Zamora** estudiante de la VI Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: **“Análisis y Mejoramiento de la Seguridad Informática de la Infraestructura de Comunicaciones de la Subestación Portoviejo 1 que Pertenece a la CNEL EP un Manabí”**.*

*Se designa al siguiente Comité Evaluador:*

*TUTOR: MSc. Albert Espinal S.*

*EVALUADOR: MSc. Alfredo Núñez U.*

Se levanta la sesión a las 14h51.

*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 19 de octubre de 2022.*

***Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica***

Facultad de Ingeniería en  
Electricidad y Computación

**María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.**  
Decana Subrogante de la FIEC

**Vanessa Cedeño Miele, Ph.D.**  
Subdecana Subrogante de la FIEC

**Mgtr. Otto Alvarado Moreno**  
Miembro Principal

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

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

Elaborado por:  
Ing. Anabel Reyes