

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 17 de julio 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 09h46.

- **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 10 de julio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del CUA.
3. Conocer sobre la solicitud de anulación del semestre correspondiente al II término 2022-2023 presentada por la Srta. Polette Estefanía Carranza Vera.
4. Varios

Se modifica el orden del día

1. Aprobación del acta de sesión del 10 de julio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
3. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del CUA.
4. Conocer sobre la solicitud de anulación del semestre correspondiente al II Término 2022-2023 presentada por la Srta. Polette Estefanía Carranza Vera.

1. **Aprobación del acta de sesión del 10 de julio 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-2023-07-17-156

Aprobar el acta de sesión del 10 de julio de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-07-10-150
CUA-FIEC-2023-07-10-151
CUA-FIEC-2023-07-10-152
CUA-FIEC-2023-07-10-153
CUA-FIEC-2023-07-10-154
CUA-FIEC-2023-07-10-155

Para tratar el siguiente tema, a las 09h47 se integra a la reunión el PhD. Daniel Ochoa.

2. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.

En base a la resolución Nro. CUA-FIEC-2023-02-07-019, el becario Ing. José Rodríguez Echeverría, presenta el informe bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de julio de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-07-17-157

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del avance de estudios doctorales en la Universidad de Ghent, presentado por el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría junto a su tutor, PhD. Daniel Ochoa, a los miembros del Consejo de Unidad Académica correspondiente al mes de julio de 2023.

A las 09h53 se retira de la reunión el Dr. Daniel Ochoa.

Para tratar el siguiente tema, a las 10h00 se integra a la reunión el becario, Ing. José Miguel Menéndez mediante zoom.

3. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del CUA.

En base a la resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-15-108, el becario Ing. José Miguel Menéndez, presenta el informe bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de julio de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-07-17-158

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del avance de estudios doctorales en la Universidad de Ghent, presentado por el Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del Consejo de Unidad Académica correspondiente al mes de julio de 2023.

A las 10h20 se retira de la reunión el becario, Ing. José Miguel Menéndez.



4. Conocer sobre la solicitud de anulación del semestre correspondiente al II Término 2022-2023 presentada por la Srta. Polette Estefania Carranza Vera.

Se conoce el Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0101-2023 con fecha 10 de julio de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño M., Subdecana de la FIEC, remite la solicitud de anulación del Período Académico Ordinario II Término 2022-2023, presentada por la Srta. POLETTE ESTEFANÍA CARRANZA VERA, (Mat. 201409335), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, para la correspondiente revisión por parte del Consejo de Unidad Académico de la FIEC.

Código	Materia	Paralelo	Nro. veces tomadas
MATG1052	Métodos Numéricos	Teórico 2 Práctico 102	3

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-07-17-159

Aprobar la solicitud de anulación del II Período Académico Ordinario 2022-2023, presentada por Srta. POLETTE ESTEFANÍA CARRANZA VERA, (Mat. 201409335), estudiante de la carrera Ingeniería en Electricidad, de acuerdo al informe de la Trabajadora Social Patricia Ruiz Ruiz de la Gerencia de Bienestar Politécnica de ESPOL, demostrando en forma documentada que la estudiante estuvo impedida de continuar con sus estudios por calamidad doméstica.

Se levanta la sesión a las 12h22.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mielles, 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.

