

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

En la ciudad de Guayaquil, se reúnen el 2 de mayo 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 09h08.

- **Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**, Decano de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Douglas Plaza Guingla, 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 24 de abril y acta consulta del 25 de abril de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
 2. Conocer la presentación del informe de avance de estudios doctorales del becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho a los miembros del CUA.
 3. Conocer la presentación del informe de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
 4. Conocer sobre la solicitud del periodo de compensación de Herman Isaac Veriñaz Jadán Ph.D.
 5. Conocer sobre el Informe Final de estudios doctorales del Ing. Carlos Valdivieso Armendariz.
 6. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de la Computación, MCC, cohorte III.
-
1. **Aprobación del acta de sesión del 24 de abril y acta consulta del 25 de abril de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.**

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

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-089

Aprobar el acta de sesión del 24 de abril de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-04-24-076
CUA-FIEC-2023-04-24-077
CUA-FIEC-2023-04-24-078
CUA-FIEC-2023-04-24-079
CUA-FIEC-2023-04-24-080
CUA-FIEC-2023-04-24-081



CUA-FIEC-2023-04-24-082
CUA-FIEC-2023-04-24-083
CUA-FIEC-2023-04-24-084
CUA-FIEC-2023-04-24-085
CUA-FIEC-2023-04-24-086
CUA-FIEC-2023-04-24-087

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-090

Aprobar el acta de consulta del 25 de abril de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC, con la siguiente resolución:

CUA-FIEC-2023-04-25-088

Para asegurar la transparencia y la imparcialidad de las decisiones tomadas, este consejo acuerda la abstención de aprobación del PhD. Miguel Torres Rodríguez a la presente resolución.

Para tratar el siguiente tema, a las 09h10 se integran a la reunión el Ing. Gonzalo Luzardo (zoom) y el Dr. Daniel Ochoa.

2. Conocer la presentación del informe de avance de estudios doctorales del becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho a los miembros del CUA.

En base a la resolución Nro. CUA-FIEC-2023-02-07-020, el becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho, presenta el informe de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-091

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de avance de estudios doctorales en la Universidad de Ghent, presentado por el Ing. Gonzalo Luzardo Morocho.

A las 09h31 se retira de la reunión el Ing. Gonzalo Luzardo.

Para tratar el siguiente tema, a las 09h50 se integra a la reunión el Ing. Jorge Rodríguez (zoom) y el Dr. Daniel Ochoa sigue presente.

3. Conocer la presentación del informe 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. Jorge Rodríguez Echeverría, presenta el informe de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-092

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de avance de estudios doctorales en la Universidad de Ghent, presentado por el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría.

A las 09h57 se retiran de la reunión el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría y el Dr. Daniel Ochoa.

4. Conocer sobre la solicitud del periodo de compensación de Herman Isaac Veriñaz Jadán Ph.D.

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0095-2023 con fecha 27 de abril de 2023, suscrito 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, sobre la solicitud del inicio del periodo de compensación del Herman Isaac Veriñaz Jadán Ph. D. desde el 8 de mayo de 2023, Primer Periodo Ordinario Académico, I PAO 2023, aprobado en la Resolución del Consejo Politécnico Nro. 23-02-034.

Al memorando se anexan:

- Solicitud firmada por el Dr. Herman Veriñaz J.
- Título oficial apostillado.

Como alcance, la Ing. Verónica Paredes, envía el Memorando Nro. MEM-FIEC-0097-2023 con fecha 28 de abril de 2023 con la actualización al reporte de gestión, último párrafo, informando lo siguiente:

“...En base al reglamento de becas previamente citado y a los antecedentes expuestos la suscrita sugiere al Consejo de Unidad Académica que se considere el tiempo de compensación calculado: 2 años, 1 mes y 26 días (Doble del tiempo cursado por el becario Ing. Herman Veriñaz, durante Programa de Maestría desde el 01 de enero del 2018 hasta el 29 de enero del 2019.)”

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-093

Considerando el reporte de gestión estratégica realizado por la Ing. Verónica Paredes y con el fin de dar cumplimiento al Reglamento de Becas y Ayudas Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional, se recomienda al Consejo Politécnico dar inicio al periodo de compensación desde el 15 de mayo del 2023 al Herman Isaac Veriñaz Jadán, Ph.D.

5. Conocer sobre el Informe Final de estudios doctorales del Ing. Carlos Valdivieso Armendariz

Se conoce el Memorando Nro. MEM-FIEC-0096-2023 con fecha 28 de abril de 2023, suscrito 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 final de Progreso Académico presentado por el becario ING. CARLOS VALDIVIESO A., indicando lo siguiente:

Se toma conocimiento de la comunicación enviada por correo electrónico del Ing. Carlos Valdivieso de fecha 27 de abril del 2023, en el cual presenta informe final de estudios Doctorales en la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO) de Mendoza, Argentina. Título de la tesis Doctoral “Mecanismos De Asignación De Recursos Radio En Redes De Sensores Inalámbricas Con Acceso Oportunista Al Espectro”

Documentos anexados:

- a) Acta de Defensa
- b) Copia Digital de la Tesis
- c) Informe final de doctorado
- d) Certificado culminación de estudios
- e) Reporte Gestión Estratégica
- f) Contratos

La oficina de Gestión estratégica procede a emitir reporte que se anexa, concluyendo que ha cumplido con los requisitos para obtener el título de Doctor, sin embargo, por circunstancias ajenas a él tiene pendiente presentar el título apostillado (pendiente presentar documentos oficiales de finalización de estudios doctorales).

Luego de lo cual se resuelve:



RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-094

Considerando lo comunicado por la Ing. Verónica Paredes según el reporte de gestión estratégica, y con el fin de dar cumplimiento al Reglamento de Becas y Ayudas Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional, se aprueba el Informe Final del becario, Ing. Carlos Valdivieso Armendáriz.

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-095

Considerando el reporte de gestión estratégica enviado por la Ing. Verónica Paredes y con el fin de dar cumplimiento al Reglamento de Becas y Ayudas Económicas de Postgrado para el Desarrollo Académico Institucional, se recomienda al Consejo Politécnico, otorgar un plazo de cuatro meses a la fecha de esta resolución, es decir hasta el 1 de septiembre de 2023, para la entrega del título apostillado del becario, Ing. Carlos Valdivieso Armendáriz.

6. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de la Computación, MCC, Cohorte III.

Se conoce el Oficio Nro. ESPOL-MCC-OFC-0003-2023 con fecha 28 de abril de 2023, suscrito por el Ph. D. Daniel Ochoa Donoso, Coordinador de la Maestría en Ciencias Computacionales, quien pone a conocimiento del Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica, la Resolución CA-MCC-004-2023 adoptada por el Comité Académico de la MCC con lo siguiente:

El Comité Académico resuelve admitir al primer grupo de estudiantes a la Maestría en Ciencias de la Computación Cohorte III.

CÉDULA	NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
0941693616	CONSTANTINE MACIAS ALISSON ASUNCION	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0929538361	LUNA GONZALEZ JOCELLYN MARIE	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0921971164	MONTALEZA ORTIZ LUIS DANIEL	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0952491744	VERA MENDEZ NELSON VICENTE	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-05-02-096

El Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento de la Resolución CA-MCC-004-2023 adoptada por el Comité Académico de la MCC, con lo siguiente:

El Comité Académico resuelve admitir al primer grupo de estudiantes a la Maestría en Ciencias de la Computación Cohorte III.



CÉDULA	NOMBRES	ADMISIÓN	OBSERVACIÓN
0941693616	CONSTANTINE MACIAS ALISSON ASUNCION	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0929538361	LUNA GONZALEZ JOCELLYN MARIE	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0921971164	MONTALEZA ORTIZ LUIS DANIEL	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA
0952491744	VERA MENDEZ NELSON VICENTE	SI	DOCUMENTACIÓN COMPLETA

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 2 de mayo de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 10h17.

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

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

Vanessa Cedeño Mielles, Ph.D.
Subdecana FIEC



Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza Carrillo

