

**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 10 de octubre 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 14h16.

En sesión se encuentran presentes:

- **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 2 de octubre 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. Carlos Salazar a los miembros del CUA.
3. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales de la Ing. Sara Judith Ríos Orellana a los miembros del CUA.
4. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del CUA.
5. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho a los miembros del CUA.
6. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
7. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-03-8-057 de la sesión el 8 de marzo del 2023, sobre el presupuesto de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.
8. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX, considerando la Resolución CA-MET-012-2023 de la MET.
9. Conocer sobre los tribunales calificadores para Ings. Gabriel Pesantez Palacios y Willian Guamán Cuenca estudiantes del doctorado en Ingeniería Eléctrica.
10. Conocer sobre la admisión de estudiantes de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, cohorte IV - grupo #1.



11. Varios.

***Se modifica el orden del día...***

1. Aprobación del acta de sesión del 2 de octubre 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. Carlos Salazar a los miembros del CUA.
3. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales de la Ing. Sara Judith Ríos Orellana a los miembros del CUA.
4. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Gonzalo Luzardo Morocho a los miembros del CUA.
5. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Jorge Rodríguez Echeverría a los miembros del CUA.
6. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. José Miguel Menéndez a los miembros del CUA.
7. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-03-8-057 de la sesión el 8 de marzo del 2023, sobre el presupuesto de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.
8. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX, considerando la Resolución CA-MET-012-2023 de la MET.
9. Conocer sobre los tribunales calificadores para Ings. Gabriel Pesantez Palacios y Willian Guamán Cuenca estudiantes del doctorado en Ingeniería Eléctrica.
10. Conocer sobre la admisión de estudiantes de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, cohorte IV - grupo #1.
11. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencia de Datos, MCD, cohorte IV.
12. Conocer sobre la solicitud de ayuda económica al Ing. Douglas Steeven Marín Velasquez, estudiante de la cohorte IX del programa Maestría en Seguridad Informática, MSI.
13. Conocer sobre la solicitud de extensión del periodo de compensación de André Paola Ortega Albán Ph.D.

**1. Aprobación del acta de sesión del 2 de octubre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.**

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



## **Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-218**

Aprobar el acta de la sesión del 2 de octubre del 2023 con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-10-02-214  
CUA-FIEC-2023-10-02-215  
CUA-FIEC-2023-10-02-216  
CUA-FIEC-2023-10-02-217

Para asegurar la transparencia y la imparcialidad de las decisiones tomadas, este consejo acuerda la abstención de la aprobación de las resoluciones antes mencionadas, considerando que el PhD. Miguel Torres no participó en la sesión del 2 de octubre de 2023.

*Para tratar el siguiente tema, a las 14h18 se integran a la reunión Ing. Carlos Salazar López y el Dr. César Martín Moreno.*

### **2. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales del becario Ing. Carlos Salazar a los miembros del CUA.**

En base a la resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-30-123, el becario Ing. Carlos Alberto Salazar López, presenta el informe bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de septiembre de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-219**

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del avance de estudios doctorales en la Universidad de UNCUIYO, presentado por el Ing. Carlos Alberto Salazar López en compañía de su tutor el Dr. César Martín Moreno, a los miembros del Consejo de Unidad Académica correspondiente al mes de septiembre de 2023.

*A las 14h23 se retiran de la reunión el Ing. Carlos Salazar López y el Dr. César Martín Moreno.*

*Para tratar el siguiente tema, a las 14h24 se integran a la reunión la Ing. Sara Ríos Orellana.*

### **3. Conocer la presentación del informe bimensual de avance de estudios doctorales de la Ing. Sara Judith Ríos Orellana a los miembros del CUA.**

En base a la resolución Nro. CUA-FIEC-2023-05-23-115, la becaria Ing. Sara Ríos Orellana, presenta el informe bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de septiembre de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-220**

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del avance de estudios doctorales en la Universidad de UNCUIYO, presentado por la Ing. Sara Ríos Orellana, a los miembros del Consejo de Unidad Académica correspondiente al mes de septiembre de 2023.

*A las 14h33 se retira de la reunión la Ing. Sara Ríos Orellana.*



*Para tratar el siguiente tema, a las 14h35 se integra a la reunión mediante ZOOM, el Ing. Gonzalo Luzardo Morocho y el Dr. Daniel Ochoa.*

**4. Conocer la presentación del informe bimensual 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 bimensual de avance de estudios doctorales a los miembros del CUA correspondientes al mes de septiembre de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-221**

Este Consejo de Unidad Académica, toma conocimiento del avance de estudios doctorales en la Universidad de Ghent, presentado por el Ing. Gonzalo Luzardo Morocho, correspondientes al mes de septiembre de 2023.

*A las 14h45 se retira de la reunión el Ing. Gonzalo Luzardo.*

*Para tratar el siguiente tema, a las 14h45 se integra a la reunión mediante ZOOM, el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría.*

**5. 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 septiembre de 2023.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-222**

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 septiembre de 2023.

*A las 14h51 se retiran de la reunión el Dr. Daniel Ochoa y el Ing. Jorge Rodríguez Echeverría.*

*Para tratar el siguiente tema, a las 14h51 se integra a la reunión mediante ZOOM, el Ing. José Miguel Menéndez.*

**6. 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 septiembre de 2023.



Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-223**

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 septiembre de 2023.

*A las 15h06 se retira de la reunión el Ing. José Miguel Menéndez.*

**7. Dejar insubsistente la Resolución CUA-FIEC-2023-03-08-057 considerando la Resolución CA-MET-012-2023 de la MET.**

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0021-2023 con fecha 29 de septiembre de 2023, mediante la cual la MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, MET de la FIEC, pone a conocimiento al Decano y por su intermedio al Consejo de Unidad Académico, la resolución RESOLUCIÓN-CA-MET-012-2023 aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.

*RESOLUCIÓN-CA-MET-012-2023:*

*Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN-CA-MET-009-2023 que indica: Recomendar la aprobación del Presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.*

*Según se detalla en los anexos adjuntos.*

*A. Presupuesto de la Cohorte IX.*

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-224**

Dejar sin efecto la Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-03-08-057 del Consejo de Unidad Académica, en base a la Resolución CA-MET-012-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET.

**8. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX.**

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0022-2023 con fecha 2 de octubre de 2023, mediante la cual la MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, pone a vuestra consideración y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la Resolución CA-MET-013-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET y celebrado el 26 de septiembre de 2023.

*RESOLUCIÓN-CA-MET-013-2023:*

*Recomendar la aprobación del Presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.*

*Según se detalla en los anexos adjuntos.*

*A. Presupuesto de la Cohorte IX.*

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-225**

Aprobar el presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones de acuerdo a la Resolución CA-MET-013-2023 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones.



**RESOLUCIÓN-CA-MET-013-2023:**

*Recomendar la aprobación del Presupuesto de la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.  
Según se detalla en los anexos adjuntos.  
A. Presupuesto de la Cohorte IX.*

**9. Conocer sobre los tribunales calificadoros para los Ings. Gabriel Pesantez Palacios y Wilian Guamán Cuenca, estudiantes del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, DIE.**

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-DIE-OFC-0039-2023 con fecha de 3 de octubre de 2023, mediante el cual el Dr. Angel Sappa, Coordinador del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, las siguientes resoluciones aprobadas por el Comité Académico del DIE:

**RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-45**

*Una vez revisada la documentación presentada por los directores de tesis, se verifica que los miembros del tribunal evaluador del estudiante Gabriel Pesantez Palacios cumplen con los requisitos exigidos, tanto por el Programa Doctoral como por el Consejo de Educación Superior. Por lo expuesto, el comité resuelve:*

*Conformar el tribunal de evaluación de la propuesta de tesis del estudiante Gabriel Pesantez Palacios de la siguiente manera:*

*Presidente: Delegado del Decano de la FIEC-ESPOL*

*Director: Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.*

*Codirector: José Córdova García, Ph.D.*

*Profesor del DIE: - Jorge Williams Aragundi Rodríguez, Ph.D*

*Profesor externo al DIE: - Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D. (FIEC-ESPOL)*

**RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-46**

*Una vez revisada la documentación presentada por los directores de tesis, se verifica que los miembros del tribunal evaluador del estudiante Wilian Guamán Cuenca cumplen con los requisitos exigidos, tanto por el Programa Doctoral como por el Consejo de Educación Superior. Por lo expuesto, el comité resuelve:*

*Conformar el tribunal de evaluación de la propuesta de tesis del estudiante Wilian Guamán Cuenca de la siguiente manera:*

*Presidente: Delegado del Decano de la FIEC-ESPOL*

*Director: José Córdova García, Ph.D.*

*Codirector: Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.*

*Codirector: Pablo Benalcázar Alomía, Ph.D.*

*Profesor del DIE: Jorge Williams Aragundi Rodríguez, Ph.D.*

*Profesor externo al DIE: Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D. (FIEC-ESPOL)*

Además, el Dr. Sappa, solicita designar como delegado del Decanato de la FIEC a un profesor con doctorado de la FIEC (que no sea parte del cuerpo docente del DIE) para presidir los tribunales.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-226**

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-DIE 2023-45 y la Resolución CA-DIE 2023-46 del Comité Académico del Doctorado en Ingeniería Eléctrica, DIE, sobre la conformación del tribunal calificador de los para los Ings. Gabriel Pesantez Palacios y Wilian Guamán Cuenca, estudiantes del DIE.

**RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-45**

*Una vez revisada la documentación presentada por los directores de tesis, se verifica que los miembros del tribunal evaluador del estudiante Gabriel Pesantez Palacios cumplen con los requisitos exigidos, tanto por*



el Programa Doctoral como por el Consejo de Educación Superior. Por lo expuesto, el comité resuelve:

Conformar el tribunal de evaluación de la propuesta de tesis del estudiante Gabriel Pesantez Palacios de la siguiente manera:

Presidente: Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D. Delegada del Decano de la FIEC.

Director: Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.

Codirector: José Córdova García, Ph.D.

Profesor del DIE: - Jorge Williams Aragundi Rodríguez, Ph.D.

Profesor externo al DIE: - Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D. (FIEC-ESPOL)

#### RESOLUCIÓN CA-DIE 2023-46

Una vez revisada la documentación presentada por los directores de tesis, se verifica que los miembros del tribunal evaluador del estudiante Wilian Guamán Cuenca cumplen con los requisitos exigidos, tanto por el Programa Doctoral como por el Consejo de Educación Superior. Por lo expuesto, el comité resuelve:

Conformar el tribunal de evaluación de la propuesta de tesis del estudiante Wilian Guamán Cuenca de la siguiente manera:

Presidente: Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D. Delegada del Decano de la FIEC.

Director: José Córdova García, Ph.D.

Codirector: Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.

Codirector: Pablo Benalcázar Alomía, Ph.D.

Profesor del DIE: Jorge Williams Aragundi Rodríguez, Ph.D.

Profesor externo al DIE: Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D. (FIEC-ESPOL)

### 10. Conocer sobre la admisión de estudiantes de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, MSEP, cohorte IV - grupo 1.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-OFC-ME-2023-0025 con fecha de 3 de octubre de 2023, mediante el cual el MSc. Fernando Vaca Urbano, Coordinador de la Maestría en Electricidad, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, la siguiente resolución aprobada por el Comité Académico de la MSEP:

#### RESOLUCIÓN CA-MSEP-017-2023:

El comité académico resuelve admitir a los siguientes postulantes a la Maestría en Electricidad, Mención Sistemas Eléctricos de Potencia Cohorte IV:

#	Cédula/Pasaporte	Apellidos y Nombres	Admitido
1	2100234695	AGUIRRE GONZAGA PATRICIO GEOVANNY	SI
2	0928866722	BEJEGUEN NARANJO HAMILTON JAIME	SI
3	0921074464	CANDO DIAZ GEOVANNY SANTIAGO	SI
4	0941152019	FUENTES SALAZAR GALO ANDRES	SI
5	2100184460	GAONA RAMOS DEIVID JAVIER	SI
6	1205766742	IDROVO RODRIGUEZ JEFFERSON LENIN	SI
7	0950661488	MARTINEZ ROJAS ANA BELEN	SI
8	0850121203	MEZA MINA LUIS ENRIQUE	SI
9	2100674452	OBANDO RODRIGUEZ LUIS ALFREDO	SI
10	0950140723	PANTOJA PERALTA VICTOR EMMANUEL	SI
11	2100377270	SANCHEZ ANDRADE BORIS ALEXANDER	SI
12	0918593815	SARAGURO RÍOS ROOSWELT ISAAC	SI
13	1206081208	VELIZ IBARRA VICTOR LUIS	SI
14	0930497151	VERA VELEZ ERICK ALVARO	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-227**

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSEP-017-2023, sobre admisión de estudiantes de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, MSEP, cohorte IV - grupo 1.

*RESOLUCIÓN CA-MSEP-017-2023:*

*El comité académico resuelve admitir a los siguientes postulantes a la Maestría en Electricidad, Mención Sistemas Eléctricos de Potencia Cohorte IV:*

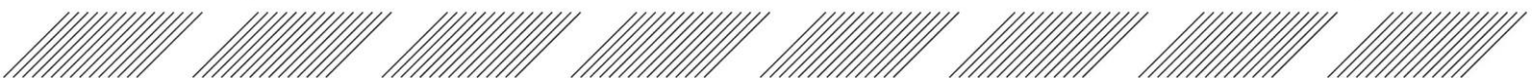
#	Cédula/Pasaporte	Apellidos y Nombres	Admitido
1	2100234695	AGUIRRE GONZAGA PATRICIO GEOVANNY	SI
2	0928866722	BEJEGUEN NARANJO HAMILTON JAIME	SI
3	0921074464	CANDO DIAZ GEOVANNY SANTIAGO	SI
4	0941152019	FUENTES SALAZAR GALO ANDRES	SI
5	2100184460	GAONA RAMOS DEIVID JAVIER	SI
6	1205766742	IDROVO RODRIGUEZ JEFFERSON LENIN	SI
7	0950661488	MARTINEZ ROJAS ANA BELEN	SI
8	0850121203	MEZA MINA LUIS ENRIQUE	SI
9	2100674452	OBANDO RODRIGUEZ LUIS ALFREDO	SI
10	0950140723	PANTOJA PERALTA VICTOR EMMANUEL	SI
11	2100377270	SANCHEZ ANDRADE BORIS ALEXANDER	SI
12	0918593815	SARAGURO RÍOS ROOSSWELT ISAAC	SI
13	1206081208	VELIZ IBARRA VICTOR LUIS	SI
14	0930497151	VERA VELEZ ERICK ALVARO	SI

**11. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencia de Datos, MCD, cohorte IV.**

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-MCD-OFC-0028-2023 con fecha de 6 de octubre de 2023, mediante el cual el Dr. José Córdova, Coordinador de la Maestría Ciencia de Datos, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, que el Comité Académico de la Maestría en Ciencia de Datos - MCD, después de revisar la documentación de los postulantes y las calificaciones obtenidas en base a los criterios de selección establecidos por el programa, admiten al primer grupo de 18 profesionales como estudiantes de la MCD, cohorte IV, adopta la siguiente resolución:

*RESOLUCIÓN-CA-MCD-014-2023:*

*El comité académico resuelve admitir al primer grupo conformado por 18 postulantes a la Maestría en Ciencia de Datos Cohorte IV:*



#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	0928316322	ARGUELLO FIALLOS DAVID ALFONSO	SI
2	1713265369	GUAÑA MOYA EDISON JAVIER	SI
3	0930269295	GUEVARA ESTEVES MELANIE ROMMINA	SI
4	0917575359	GUIME VASQUEZ ALBERTO ALFREDO	SI
5	0105661326	MAITA TEPAN EDWIN XAVIER	SI
6	0953308541	MARTINEZ CHAVEZ ANEL IVETTE	SI
7	0950165811	MORALES MENDOZA JOSE FRANCISCO	SI
8	0302450051	MUÑOZ ABAD EDGAR OSVALDO	SI
9	0922002175	PALADINES LARCO FREDDY ARTURO	SI
10	803894013	PEREZ MACIAS KEVIN JOHAN	SI
11	0951920958	SANCHEZ ASTUDILLO ANDY EVIRLEY	SI
12	0930220629	SEGARRA ZAMBRANO MARLON ALEXANDER	SI
13	0956564447	VILLALTA BAEZ MELANIE MELISSA	SI
14	0930482104	ZAMBRANO CORTEZ KEVIN ANDRES	SI
15	0930529250	DIAZ ROMERO JAVIER DAVID	SI
16	0922830278	OCAÑA ALEJANDRO ALEX JOEL	SI
17	0955702154	VIÑAN CAMACHO ANA BELEN	SI
18	0920202611	GALARZA AYALA PAOLA ELIZABETH	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-228**

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución RESOLUCIÓN-CA-MCD-014-2023, sobre admisión de estudiantes de la Maestría en Ciencia de Datos, cohorte IV.

*RESOLUCIÓN-CA-MCD-014-2023:*

*El comité académico resuelve admitir al primer grupo conformado por 18 postulantes a la Maestría en Ciencia de Datos Cohorte IV:*

#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	0928316322	ARGUELLO FIALLOS DAVID ALFONSO	SI
2	1713265369	GUAÑA MOYA EDISON JAVIER	SI
3	0930269295	GUEVARA ESTEVES MELANIE ROMMINA	SI
4	0917575359	GUIME VASQUEZ ALBERTO ALFREDO	SI
5	0105661326	MAITA TEPAN EDWIN XAVIER	SI
6	0953308541	MARTINEZ CHAVEZ ANEL IVETTE	SI
7	0950165811	MORALES MENDOZA JOSE FRANCISCO	SI
8	0302450051	MUÑOZ ABAD EDGAR OSVALDO	SI
9	0922002175	PALADINES LARCO FREDDY ARTURO	SI
10	803894013	PEREZ MACIAS KEVIN JOHAN	SI
11	0951920958	SANCHEZ ASTUDILLO ANDY EVIRLEY	SI
12	0930220629	SEGARRA ZAMBRANO MARLON ALEXANDER	SI
13	0956564447	VILLALTA BAEZ MELANIE MELISSA	SI
14	0930482104	ZAMBRANO CORTEZ KEVIN ANDRES	SI
15	0930529250	DIAZ ROMERO JAVIER DAVID	SI
16	0922830278	OCAÑA ALEJANDRO ALEX JOEL	SI
17	0955702154	VIÑAN CAMACHO ANA BELEN	SI
18	0920202611	GALARZA AYALA PAOLA ELIZABETH	SI

**12. Conocer sobre la solicitud de ayuda económica al Ing. Douglas Steeven Marín Velasquez, estudiante de la cohorte IX del programa Maestría en Seguridad Informática, MSI.**

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-MSI-2023-0006-O con fecha de 12 de septiembre de 2023, mediante el cual el MSc. Lenin Freire, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática, MSI, pone en conocimiento que el Ing. Douglas Steeven Marín Velasquez con C.C. # 0950686386, ha solicitado ayuda económica con la finalidad de terminar de cancelar el valor pendiente del arancel de sus estudios de cuarto nivel en el programa Maestría en Seguridad Informática – Cohorte IX, al que fue admitido.



El Ing. Marín presenta documentación referente a su estado de salud y situación financiera, luego de socializar la petición del estudiante con los miembros de Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática, el comité académico resuelve lo siguiente:

**RESOLUCIÓN CA-MSI-008-2023:**

*Aprobar el descuento del 20% correspondiente al arancel total del programa de Maestría en Seguridad Informática – Cohorte IX, es decir que se le descuenta USD\$1.900,00 (Un mil novecientos con 00/100 dólares) del valor pendiente a cancelar por colegiatura del Ing. Douglas Steeven Marín Velásquez, de acuerdo al análisis previamente realizado por el coordinador del programa. Ese valor está considerado dentro del presupuesto del programa cohorte 9.*

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-10-229**

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSI-008-2023, celebrada por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática - MSI, sobre la ayuda económica para el estudiante, Ing. Douglas Steeven Marín Velásquez, estudiante de la MSI.

**RESOLUCIÓN CA-MSI-008-2023:**

*Aprobar el descuento del 20% correspondiente al arancel total del programa de Maestría en Seguridad Informática – Cohorte IX, es decir que se le descuenta USD\$1.900,00 (Un mil novecientos con 00/100 dólares) del valor pendiente a cancelar por colegiatura del Ing. Douglas Steeven Marín Velásquez, de acuerdo al análisis previamente realizado por el coordinador del programa. Ese valor está considerado dentro del presupuesto del programa cohorte 9.*

**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 10 de octubre de 2023.

**Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica**

Se levanta la sesión a las 15h37.

Facultad de Ingeniería en  
Electricidad y Computación

**Jorge Aragundi Rodríguez, Ph.D.**

Decano de la FIEC

**Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.**  
Subdecana de la FIEC

**Douglas Plaza Guingla, Ph.D.**  
Miembro Principal

**Mgr. Otto Alvarado Moreno**  
Miembro Principal

Elaborado por:  
*Erika Mendoza C.*

