

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 24 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 14h05.

En sesión se encuentran presentes:

- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Decana Subrogante de la FIEC
- **Douglas Plaza Guingla, Ph.D.**, Subdecano Subrogante de FIEC
- **Otto Alvarado Moreno. Mgtr.**, Miembro Principal
- **Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.**, Miembro Principal

La Decana subrogante 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 octubre y acta de consulta del 17 de octubre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Sistemas de Información, MSI, cohorte X.
3. Conocer sobre la admisión de estudiante de la Maestría en Electricidad, mención Sistemas Eléctricos de Potencia, cohorte IV - grupo #2
4. Conocer sobre la aprobación de tema y temario del Ing. Patricio Ordóñez Baldeón, de la Maestría en Seguridad Informática, MSI - cohorte VIII.
5. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX.
6. Varios.

Se modifica el orden del día...

1. Aprobación del acta de sesión del 10 de octubre y acta de consulta del 17 de octubre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.
2. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Sistemas de Información, MSI, cohorte X.
3. Conocer sobre la aprobación de tema y temario del Ing. Patricio Ordóñez Baldeón, de la Maestría en Seguridad Informática, MSI - cohorte VIII.
4. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX.



5. Conocer sobre Plan de Becas para la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.
6. Conocer sobre el segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de Datos, MCD, cohorte IV.

1. Aprobación del acta de sesión del 10 de octubre y acta de consulta del 17 de octubre de 2023 del Consejo de Unidad Académica de la FIEC.

Una vez revisada las actas del Consejo de Unidad Académica, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-233

Aprobar el acta de la sesión del 10 de octubre y acta de consulta del 17 de octubre del 2023 con las siguientes resoluciones:

CUA-FIEC-2023-10-10-218
CUA-FIEC-2023-10-10-219
CUA-FIEC-2023-10-10-220
CUA-FIEC-2023-10-10-221
CUA-FIEC-2023-10-10-222
CUA-FIEC-2023-10-10-223
CUA-FIEC-2023-10-10-224
CUA-FIEC-2023-10-10-225
CUA-FIEC-2023-10-10-226
CUA-FIEC-2023-10-10-227
CUA-FIEC-2023-10-10-228
CUA-FIEC-2023-10-10-229
CUA-FIEC-2023-10-17-230
CUA-FIEC-2023-10-17-231
CUA-FIEC-2023-10-17-232

2. Conocer sobre el presupuesto actualizado de la Maestría en Sistemas de Información, MSI, cohorte X.

Se conoce la comunicación ESPOL-MSI-2023-0007-O con fecha 13 de octubre de 2023, mediante la cual el MSc. Lenin Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática, MSI, pone a vuestra consideración y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la resolución sobre recomendación de aprobación del presupuesto de la Maestría en Seguridad Informática - Cohorte X, adoptada por el Comité Académico del programa el 13 de octubre de 2023.

RESOLUCIÓN CA-MSI-011-2023:

Recomendar la aprobación de presupuesto de la Cohorte X, de la Maestría en Seguridad Informática Según se detalla en el anexo adjunto.

A. Presupuesto de la MSI X

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-234

Aprobar el presupuesto de la Maestría en Seguridad Informática - Cohorte X, de acuerdo a la Resolución CA-MSI-011-2023 del Comité Académico de la MSI.

RESOLUCIÓN CA-MSI-011-2023:

Recomendar la aprobación de presupuesto de la Cohorte X, de la Maestría en Seguridad Informática Según se detalla en el anexo adjunto.

A. Presupuesto de la MSI X

3. Conocer sobre la aprobación de tema y temario del Ing. Patricio Ordóñez Baldeón, de la Maestría en Seguridad Informática, MSI - cohorte VIII.

Se conoce el oficio Nro. FIEC-SD-MEM-0176-2023 con fecha de 16 de octubre de 2023, mediante el cual la Dra. Vanessa Cedeño, Subdecana de la FIEC, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, la resolución aprobada por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática - MSI, suscrita por el Mgs. Lenin Freire C., Coordinador de la MSI, tal como se detallada a continuación:

RESOLUCIÓN CA-MSI-010-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el Ingeniero Patricio Ordóñez Baldeon estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Diseñar el Proceso de Contratos con Clientes Utilizando un Sistema de Rastreo de Intercambio de Información a Nivel Bancario Mediante Blockchain”.

Se designa al siguiente Comité evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-235

El Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución CA-MSI-010-2023, sobre la aprobación de tema y temario del Ing. Patricio Ordóñez Baldeón, estudiante de la MSI - cohorte VIII.

RESOLUCIÓN CA-MSI-010-2023:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero Patricio Ordóñez Baldeon estudiante de la Maestría en Seguridad Informática – Cohorte VIII, “Diseñar el Proceso de Contratos con Clientes Utilizando un Sistema de Rastreo de Intercambio de Información a Nivel Bancario Mediante Blockchain”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: M.Sc. Lenin Eduardo Freire Cobo

REVISOR: M.Sc. Juan Carlos García Plúa

4. Conocer sobre el primer grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Telecomunicaciones, MET, cohorte IX.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0025-2023 con fecha de 17 de octubre de 2023, mediante el cual la MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, MET, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, que el Comité Académico de la MET, 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 23 profesionales como

estudiantes de la Maestría en Telecomunicaciones - MET Cohorte IX, según RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET, el 16 de octubre del 2023.

RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2023:

El comité académico resuelve admitir al primer grupo conformado por 23 postulantes a la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX:

#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	0924368467	AMAT JARAMILLO CESAR ARISTOTELES	SI
2	0920316833	ZAPATA MATERON JOSE DAVID	SI
3	0921719597	MOSQUERA MELENDREZ LEANDRO MAURICIO	SI
4	0302653829	VAZQUEZ VERDUGO JUAN JAVIER	SI
5	0951898964	MARISCAL BASILIO DIANA ROCIO	SI
6	1312016999	VASQUEZ MOREIRA DANNY ALEJANDRO	SI
7	0951723329	PALMA NUÑEZ MARIA DEL SOL	SI
8	1002988671	AUZ PUGA GUSTAVO DAVID	SI
9	0951069525	ERAS CARAGUAY PABLO FERNANDO	SI
10	0930915673	GARCIA QUIMIS ALEJANDRO WILLIAM	SI
11	1719026047	JATIVA MOREIRA GABRIEL FERNANDO	SI
12	0951636661	NAVARRETE MORA DAVID ARTURO	SI
13	0952372787	TORRES ORTEGA NICOLAS MIGUEL	SI
14	0926801523	ALVARADO BARROS XAVIER ALEJANDRO	SI
15	1313773689	MENDOZA MOREIRA HARRY GUSTAVO	SI
16	0944361716	TRUJILLO MORA OLIVER ANTONIO	SI
17	0951255728	SABAGAY VIZUETA GABRIELA STEFANIA	SI
18	0302115886	IDROVO CALLE SANTIAGO MAURICIO	SI
19	0952387439	RONQUILLO ASTUDILLO ISAAC DAVID	SI
20	0750872566	ESPINOZA IÑIGUEZ MARCO ANDRES	SI
21	1313191890	INTRIAGO CEDEÑO MILTON LUYELY	SI
22	0952607075	BAQUE BORBOR KEVIN DANIEL	SI
23	0504058512	ZORRILLA PARRA DIANA JOSSELIN	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-236

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución-CA-MET-014-2023, sobre la admisión de 23 profesionales como estudiantes de la Maestría en Telecomunicaciones - MET Cohorte IX.

RESOLUCIÓN-CA-MET-014-2023:

El comité académico resuelve admitir al primer grupo conformado por 23 postulantes a la Maestría en Telecomunicaciones Cohorte IX:



#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	0924368467	AMAT JARAMILLO CESAR ARISTOTELES	SI
2	0920316833	ZAPATA MATERON JOSE DAVID	SI
3	0921719597	MOSQUERA MELENDREZ LEANDRO MAURICIO	SI
4	0302653829	VAZQUEZ VERDUGO JUAN JAVIER	SI
5	0951898964	MARISCAL BASILIO DIANA ROCIO	SI
6	1312016999	VASQUEZ MOREIRA DANNY ALEJANDRO	SI
7	0951723329	PALMA NUÑEZ MARIA DEL SOL	SI
8	1002988671	AUZ PUGA GUSTAVO DAVID	SI
9	0951069525	ERAS CARAGUAY PABLO FERNANDO	SI
10	0930915673	GARCIA QUIMIS ALEJANDRO WILLIAM	SI
11	1719026047	JATIVA MOREIRA GABRIEL FERNANDO	SI
12	0951636661	NAVARRETE MORA DAVID ARTURO	SI
13	0952372787	TORRES ORTEGA NICOLAS MIGUEL	SI
14	0926801523	ALVARADO BARROS XAVIER ALEJANDRO	SI
15	1313773689	MENDOZA MOREIRA HARRY GUSTAVO	SI
16	0944361716	TRUJILLO MORA OLIVER ANTONIO	SI
17	0951255728	SABAGAY VIZUETA GABRIELA STEFANIA	SI
18	0302115886	IDROVO CALLE SANTIAGO MAURICIO	SI
19	0952387439	RONQUILLO ASTUDILLO ISAAC DAVID	SI
20	0750872566	ESPINOZA ÑIGUEZ MARCO ANDRES	SI
21	1313191890	INTRIAGO CEDEÑO MILTON LUYELY	SI
22	0952607075	BAQUE BORBOR KEVIN DANIEL	SI
23	0504058512	ZORRILLA PARRA DIANA JOSSELIN	SI

5. Conocer sobre Plan de Becas para la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.

Se conoce la comunicación ESPOL-MET-OFC-0027-2023 con fecha 23 de octubre de 2023, mediante la cual la MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, MET, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académico de la FIEC, la RESOLUCIÓN-CA-MET-015-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET, el 23 de octubre del 2023 donde se aprobó el plan de becas para el programa de Maestría en Telecomunicaciones cohorte IX.

RESOLUCIÓN-CA-MET-015-2023

Recomendar la aprobación de la Beca del 50% a ALUMNI ESPOL para la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-237

Este Consejo de Unidad Académica APRUEBA el Plan de beca para el programa de Maestría en Telecomunicaciones cohorte IX, MSc. Verónica Soto, Coordinadora de la Maestría en Telecomunicaciones, MET.

RESOLUCIÓN-CA-MET-015-2023

Recomendar la aprobación de la Beca del 50% a ALUMNI ESPOL para la Cohorte IX de la Maestría en Telecomunicaciones.



6. Conocer sobre el segundo grupo de estudiantes admitidos en la Maestría en Ciencias de Datos, MCD, cohorte IV.

Se conoce el oficio Nro. ESPOL-MCD-OFC-0029-2023 con fecha de 23 de octubre de 2023, mediante el cual el Dr. José Córdova, Coordinador de la Maestría en Ciencias de Datos, MCD, pone en conocimiento al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, que el Comité Académico de la 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 segundo grupo de 6 profesionales como estudiantes de la Maestría en Ciencias de Datos - MCD Cohorte IV, según RESOLUCIÓN-CA-MCD-017-2023, adoptada por el Comité Académico de la MET, el 19 de octubre del 2023.

RESOLUCIÓN-CA-MCD-017-2023:

El comité académico resuelve admitir al segundo grupo conformado por 6 postulantes a la Maestría en Ciencias de Datos Cohorte IV:

#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	1205842774	COELLO YELA BOLIVAR TOMAS	SI
2	0923302749	BRAVO MIENTES KEVIN HERNAN	SI
3	0930722616	LAYEDRA MONTOYA FABRICIO ISRAEL	SI
4	1719108373	PAZMIÑO ARMIJOS MARIA GABRIELA	SI
5	1718562760	VACA MOSCOSO PATRICIA MARIBEL	SI
6	0930036231	VELOZ AGUIRRE HOLGER ESTUARDO	SI

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. CUA-FIEC-2023-10-24-238

Este Consejo de Unidad Académica toma conocimiento de la Resolución-CA-MCD-017-2023, sobre la admisión de 6 profesionales como estudiantes de la Maestría en Ciencias de Datos – MCD Cohorte IV.

RESOLUCIÓN-CA-MCD-017-2023:

El comité académico resuelve admitir al segundo grupo conformado por 6 postulantes a la Maestría en Ciencias de Datos Cohorte IV

#	CÉDULA	ESTUDIANTE	ADMITIDOS
1	1205842774	COELLO YELA BOLIVAR TOMAS	SI
2	0923302749	BRAVO MIENTES KEVIN HERNAN	SI
3	0930722616	LAYEDRA MONTOYA FABRICIO ISRAEL	SI
4	1719108373	PAZMIÑO ARMIJOS MARIA GABRIELA	SI
5	1718562760	VACA MOSCOSO PATRICIA MARIBEL	SI
6	0930036231	VELOZ AGUIRRE HOLGER ESTUARDO	SI

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 24 de octubre de 2023.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Se levanta la sesión a las 14h56



Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Decana Subrogante de la FIEC

Douglas Plaza Guingla, Ph.D.
Subdecano Subrogante de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Miguel Torres Rodríguez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Erika Mendoza C.

