

**ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 17 DE ENERO DE 2022**

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Teams, se reúnen el 17 de enero 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 09h00.

- **Carmen Karina Vaca Ruiz, PhD.**, Decana de la FIEC
- **María Antonieta Álvarez Villanueva, Ph.D.**, Subdecana de la FIEC
- **Vanessa Inés Cedeño Mieles, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Javier Alejandro Tibau Benitez, Ph.D.**, Miembro Principal
- **Mgtr. Otto Alvarado Moreno**, Miembro Principal

La Decana 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 de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022.
2. Revisión de Informe semestral período de julio a diciembre 2021 del Becario Ing. Jorge Luis Gómez Ponce.
3. Temas y propuestas de trabajo de titulación aprobada en el acta nro. 001 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET) - celebrada el 06 de enero de 2022.
4. Temas y propuestas de trabajo de titulación aprobada en el acta nro.002 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería en Biomédica (MIB) - celebrada el 6 de enero de 2022
5. Tema y propuesta de titulación aprobada en el acta nro.001 del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI) - celebrada el 12 de enero de 2022.
6. Resolución sobre descuentos para la Maestría en Seguridad Informática - Promoción IX.
7. Resolución sobre descuentos para la Maestría en Sistemas de Información Gerencial - Promoción XXIV.

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

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022.

Una vez revisada el acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022: CUA-FIEC-2022-01-10-001, CUA-FIEC-2022-01-10-002 y CUA-FIEC-2022-01-10-003.

Luego de lo cual se resuelve:



Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-004

Aprobar el acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 10 de enero de 2022: CUA-FIEC-2022-01-10-001, CUA-FIEC-2022-01-10-002 y CUA-FIEC-2022-01-10-003.

2. Revisión de Informe semestral período de julio a diciembre 2021 del Becario Ing. Jorge Luis Gómez Ponce.

Se conoce comunicación Nro. MEM-FIEC-0001-2022, con fecha enero 12 de 2022, por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, quien indica que, en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, Art. 37, se revisó el Informe Semestral de Progreso Académico presentado por el becario, ING. JORGE GÓMEZ, durante los meses de julio a diciembre 2021; el cual describe las actividades realizadas en dicho período, las evidencias y las proyecciones para el siguiente término académico que cursará. La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de Revisión del progreso académico que se adjunta, concluyendo que no existen observaciones que deban ser subsanadas.

Se adjuntan los siguientes documentos:

- Reporte semestral y la planificación de los siguientes 6 meses (español e inglés).
- Evidencias que sustentan estudios.
- Reporte del Coordinador.
- Reporte de Gestión Estratégica.

Adicionalmente se gestionó con el Ms.C. José Moncayo R., Coordinador de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones, la revisión de los avances y el área de investigación del becario, lo cual se detalla en el Reporte de Coordinación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-005

Considerando lo expuesto por la Ing. Verónica Paredes Fajardo, de Gestión Estratégica de la FIEC, mediante comunicación MEM-FIEC-0001-2022, se aprueba el informe semestral correspondiente al período de julio a diciembre de 2021 al becario ING. JORGE LUIS GÓMEZ PONCE, de acuerdo a lo establecido en su contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

3. Temas y propuestas de trabajo de titulación aprobada en el acta nro. 001 del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET) - celebrada el 06 de enero de 2022.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0002-2022, de fecha enero 13 de 2022, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el Acta Nro.001 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET), Cohorte VII, celebrada el 6 de enero de 2022, presentada por el Ms.C. Alfredo Nuñez Unda.



RESOLUCIÓN-CA-MET-001-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Juan Carlos Maruri Sigüenza y Xavier Antonio Merino Zambrano, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de un plan óptimo de migración de una red inalámbrica Punto Multipunto a una red FTTH para proveedores de servicios de Internet."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Washington Medina

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-002-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero: Omar Arturo Haro Velasco, estudiante de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Implementación de un algoritmo para la detección temprana de fallas en equipos inalámbricos de una empresa proveedora de servicios de Internet utilizando técnicas de aprendizaje autónomo."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ms.C. Ronald Criollo Bonilla

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-003-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero: Paul Enrique Guamán Guamán, estudiante de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de un algoritmo basado en aprendizaje reforzado para ajustar dinámicamente el tiempo de backoff en un entorno de Machine Type Communication."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Luis Tello Oquendo

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-004-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Alex Moreno Quizhpe y Diego Socola Escobar, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de una red para provisión de servicios de internet de banda ancha residencial en la comunidad isla Costa Rica - cantón Santa Rosa mediante la aplicación de diferentes tecnologías de comunicación".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D.. Francisco Novillo Parrales

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

Luego de lo cual, se resuelve:



Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-006

Tomar conocimiento de las resoluciones CA-MET-001-2022, CA-MET-002-2022, CA-MET-003-2022 y CA-MET-004-2022, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET), Cohorte VII, celebrada el 6 de enero de 2022, presentada por el Ms.C. Alfredo Nuñez Unda.

RESOLUCIÓN-CA-MET-001-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Juan Carlos Maruri Sigüenza y Xavier Antonio Merino Zambrano, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de un plan óptimo de migración de una red inalámbrica Punto Multipunto a una red FTTH para proveedores de servicios de Internet."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Washington Medina

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-002-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero: Omar Arturo Haro Velasco, estudiante de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Implementación de un algoritmo para la detección temprana de fallas en equipos inalámbricos de una empresa proveedora de servicios de Internet utilizando técnicas de aprendizaje autónomo."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ms.C. Ronald Criollo Bonilla

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-003-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por el ingeniero: Paul Enrique Guamán Guamán, estudiante de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de un algoritmo basado en aprendizaje reforzado para ajustar dinámicamente el tiempo de backoff en un entorno de Machine Type Communication."

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Luis Tello Oquendo

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

RESOLUCIÓN-CA-MET-004-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC el tema y temarios presentados por los ingenieros: Alex Moreno Quizhpe y Diego Socola Escobar, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Telecomunicaciones, la cual lleva por título: "Diseño de una red para provisión de servicios de internet de banda ancha residencial en la comunidad isla Costa Rica - cantón Santa Rosa mediante la aplicación de diferentes tecnologías de comunicación".



Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Francisco Novillo Parrales

EVALUADOR: Ph.D. María Antonieta Álvarez

4. Temas y propuestas de trabajo de titulación aprobada en el acta nro.002 del Comité Académico de la Maestría en Ingeniería en Biomédica (MIB) - celebrada el 6 de enero de 2022.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0003-2022, de fecha enero 13 de 2022, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el Acta Nro. 002-2022 realizada por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería en Biomédica (MIB), Cohorte II, celebrada el 6 de enero de 2022. presentada por el Ms.C. David Vaca B.

RESOLUCIÓN CA-MIB-002-2022:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN CA-MIB-022-2021 que indica:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Jorge Barrera Pazmiño, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño de una Estación de Teleodontología Rural de Bajo Costo en la Parroquia Cotaló (Centro de salud, tipo A), Cantón Pelileo, Provincia de Tungurahua – Ecuador”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: Ms.C. David Vaca Benavides

RESOLUCIÓN CA-MIB-003-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Jorge Barrera Pazmiño, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño de un prototipo de Estación de Telemedicina Rural para la especialidad de Odontología utilizando equipamiento de bajo costo en el Centro de Salud Cotaló, Cantón Pelileo, Provincia de Tungurahua – Ecuador.”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: Ms.C. David Vaca Benavides

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-007

Tomar conocimiento de las resoluciones CA-MIB-002-2022 y CA-MIB-003-2022, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB), Cohorte II, celebrada el 6 de enero de 2022, presentada por el Ms.C. David Vaca B.

RESOLUCIÓN CA-MIB-002-2022:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN CA-MIB-022-2021 que indica:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Jorge Barrera Pazmiño, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño de una Estación de Teleodontología Rural de Bajo Costo en la Parroquia Cotaló (Centro de salud, tipo A), Cantón Pelileo, Provincia de Tungurahua – Ecuador”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: Ms.C. David Vaca Benavides

RESOLUCIÓN CA-MIB-003-2022:

Aprobar e informar al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la propuesta de Trabajo de Titulación presentada por el Ing. Jorge Barrera Pazmiño, estudiante de la Cohorte II de la Maestría en Ingeniería Biomédica, la cual lleva por título: “Diseño de un prototipo de Estación de Telemedicina Rural para la especialidad de Odontología utilizando equipamiento de bajo costo en el Centro de Salud Cotaló, Cantón Pelileo, Provincia de Tungurahua – Ecuador.”

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

TUTOR: Ph.D. Leonel Vásquez Cevallos

REVISOR: Ms.C. David Vaca Benavides

5. Tema y propuesta de titulación aprobada en el acta nro.001 del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI) - celebrada el 12 de enero de 2022.

Se conoce la comunicación Nro. FIEC-SD-MEM-0004-2022, de fecha enero 13 de 2022, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el Acta Nro. 001-2022 realizada por Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), Cohorte VII, celebrada el 12 de enero de 2022, presentada por el Ph.D. Douglas Plaza G.

RESOLUCIÓN CA-MACI-001-2022:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN-CA-MACI-036-2021, que indica:

Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros: Miguel Montenegro Rosero y Ángela Vélez Ulloa, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, “Diseño de Sistema de Automatización para Ahorro de Consumo Energético de una Línea de Producción de Alimento Balanceado”.

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC

TUTOR: Ms.C. Adriana Aguirre

MIEMBRO PRINCIPAL: Ms.C. Dennis Cortez



MIEMBRO ALTERNO: Ms.C. Livingston Miranda

RESOLUCIÓN CA-MACI-002-2022:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros: Miguel Montenegro Rosero y Ángela Vélez Ulloa, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Diseño de Sistema de Automatización para Ahorro del Costo de Consumo Energético de una Línea de Producción de Alimento Balanceado".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

*PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: Ms.C. Adriana Aguirre
MIEMBRO PRINCIPAL: Ms.C. Dennys Cortez
MIEMBRO ALTERNO: Ms.C. Livingston Miranda*

Luego de lo cual, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-008

Tomar conocimiento de las resoluciones CA-MACI-001-2022 y CA-MACI-002-2022, adoptadas por el Comité Académico de la Automatización y Control (MACI), Cohorte VII, celebrada el 12 de enero de 2022, presentada por el Ph.D. Douglas Plaza G.

RESOLUCIÓN CA-MACI-001-2022:

*Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN-CA-MACI-036-2021, que indica:
Aprobar e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros: Miguel Montenegro Rosero y Ángela Vélez Ulloa, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Diseño de Sistema de Automatización para Ahorro de Consumo Energético de una Línea de Producción de Alimento Balanceado".*

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

*PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: Ms.C. Adriana Aguirre
MIEMBRO PRINCIPAL: Ms.C. Dennis Cortez
MIEMBRO ALTERNO: Ms.C. Livingston Miranda*

RESOLUCIÓN CA-MACI-002-2022:

Aprobar e informar al Consejo de Unidad Académica de la FIEC el tema y temario presentado por los ingenieros: Miguel Montenegro Rosero y Ángela Vélez Ulloa, estudiantes de la VII Cohorte de la Maestría en Automatización y Control, "Diseño de Sistema de Automatización para Ahorro del Costo de Consumo Energético de una Línea de Producción de Alimento Balanceado".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

*PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC
TUTOR: Ms.C. Adriana Aguirre
MIEMBRO PRINCIPAL: Ms.C. Dennys Cortez
MIEMBRO ALTERNO: Ms.C. Livingston Miranda*



A las 09h44 se une a la reunión el Magister Lenin Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática y Coordinador de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial.

6. Resolución sobre descuentos para la Maestría en Seguridad Informática - Promoción IX.

Se conoce la comunicación ESPOL-MSI-2022-0001-O con fecha enero 11 de 2022, suscrito por el Magister Lenin Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la Resolución adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática, celebrada el 29 de diciembre del 2021, sobre los descuentos para la Promoción IX de la MSI.

RESOLUCIÓN MSIA-2021-123

APROBAR LA SOLICITUD REALIZADA POR EL COORDINADOR MSIG. LENIN FREIRE SOBRE EL PLAN DE DESCUENTOS EN LA COLEGIATURA DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA COHORTE 9, SEGÚN EL DETALLE A CONTINUACIÓN:

OPCIÓN	DESCUENTOS POR	PORCENTAJE
A	PROFESIONAL POLITÉCNICO	15,00%
B	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES	15,00%
C	PAGO DE CONTADO	20,00%
D	PROFESIONAL POLITÉCNICO + PAGO DE CONTADO	25,00%
E	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES + PAGO DE CONTADO	30,00%
F	INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL – PROFESIONAL NO POLITÉCNICO	0,00%

EL DESCUENTO SE APLICARÁ SOLO EN EL VALOR DE LA COLEGIATURA, LA MATRÍCULA SERÁ CANCELADA EN EL VALOR TOTAL. LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA TIENE UN COSTO DE: MATRÍCULA \$500 Y COLEGIATURA \$9500.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-09

De acuerdo con la Resolución del Comité Académico MSIA-2021-123, se aprueba el plan de descuentos en la colegiatura de la Maestría en Seguridad Informática, Cohorte IX, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN MSIA-2021-123

APROBAR LA SOLICITUD REALIZADA POR EL COORDINADOR MSIG. LENIN FREIRE SOBRE EL PLAN DE DESCUENTOS EN LA COLEGIATURA DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA COHORTE 9, SEGÚN EL DETALLE A CONTINUACIÓN:

OPCIÓN	DESCUENTOS POR	PORCENTAJE
A	PROFESIONAL POLITÉCNICO	15,00%
B	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES	15,00%
C	PAGO DE CONTADO	20,00%
D	PROFESIONAL POLITÉCNICO + PAGO DE CONTADO	25,00%
E	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES + PAGO DE CONTADO	30,00%
F	INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL – PROFESIONAL NO POLITÉCNICO	0,00%

EL DESCUENTO SE APLICARÁ SOLO EN EL VALOR DE LA COLEGIATURA, LA MATRÍCULA SERÁ CANCELADA EN EL VALOR TOTAL. LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA TIENE UN COSTO DE: MATRÍCULA \$500 Y COLEGIATURA \$9500.

7. Resolución sobre descuentos para la Maestría en Sistemas de Información Gerencial - Promoción XXIV.

Se conoce la comunicación ESPOL-MSIG-2022-0002-O con fecha enero 11 de 2022, suscrito por el Magister Lenin Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial, quien pone a conocimiento de la Decana y por su intermedio al Consejo de Unidad Académica de la FIEC, la Resolución adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Sistema de Información Gerencial, celebrada el 29 de diciembre del 2021, sobre los descuentos para la Promoción XXIV de la MSIG.

RESOLUCIÓN MSIG-2021-144

APROBAR LA SOLICITUD REALIZADA POR EL COORDINADOR MSIG. LENIN FREIRE SOBRE EL PLAN DE DESCUENTOS EN LA COLEGIATURA DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL COHORTE 24, SEGÚN EL DETALLE A CONTINUACIÓN.

OPCIÓN	DESCUENTOS POR	PORCENTAJE
A	PROFESIONAL POLITÉCNICO	15,00%
B	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES	15,00%
C	PAGO DE CONTADO	20,00%
D	PROFESIONAL POLITÉCNICO + PAGO DE CONTADO	25,00%
E	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES + PAGO DE CONTADO	30,00%
F	INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL – PROFESIONAL NO POLITÉCNICO	0,00%

EL DESCUENTO SE APLICARÁ SOLO EN EL VALOR DE LA COLEGIATURA, LA MATRÍCULA SERÁ CANCELADA EN EL VALOR TOTAL. LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL TIENE UN COSTO DE: MATRÍCULA \$500 Y COLEGIATURA \$7500.

A las 10h14 se retira de la reunión el Magister Lenin Freire Cobo, Coordinador de la Maestría en Seguridad Informática y Coordinador de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-01-17-10

De acuerdo con la Resolución del Comité Académico MSIG-2021-144, se aprueba el plan de descuentos en la colegiatura de la Maestría en Sistema de Información Gerencial, Cohorte XXIV, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN MSIG-2021-144

APROBAR LA SOLICITUD REALIZADA POR EL COORDINADOR MSIG. LENIN FREIRE SOBRE EL PLAN DE DESCUENTOS EN LA COLEGIATURA DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL COHORTE 24, SEGÚN EL DETALLE A CONTINUACIÓN.

OPCIÓN	DESCUENTOS POR	PORCENTAJE
A	PROFESIONAL POLITÉCNICO	15,00%
B	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES	15,00%
C	PAGO DE CONTADO	20,00%
D	PROFESIONAL POLITÉCNICO + PAGO DE CONTADO	25,00%
E	GRUPOS DE 3 PARTICIPANTES + PAGO DE CONTADO	30,00%



F	INSCRIPCIÓN INDIVIDUAL – PROFESIONAL NO POLITÉCNICO	0,00%
---	--	-------

EL DESCUENTO SE APLICARÁ SOLO EN EL VALOR DE LA COLEGIATURA, LA MATRÍCULA SERÁ CANCELADA EN EL VALOR TOTAL. LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL TIENE UN COSTO DE: MATRÍCULA \$500 Y COLEGIATURA \$7500.

Se levanta la sesión a las 11h04.

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 17 de enero de 2022.

Secretaria Ejecutiva de la Unidad Académica

Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación

Carmen Karina Vaca Ruiz, Ph.D.
Decana de la FIEC

María A. Álvarez Villanueva, Ph.D.
Subdecana de la FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Vanessa Cedeño Mieles, Ph.D.
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
SESI. Anabel Reyes Angulo

