

ACTA DE SESIÓN DEL CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 16 DE MAYO DE 2022

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Zoom, se reúnen el 16 de mayo 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, Ph.D.**, 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 quórum:

ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación del acta de sesión de Consejo de Unidad Académica de la FIEC del 9 de mayo de 2022.
2. Solicitud de descuentos para las nuevas cohortes de las maestrías de la FIEC. - Maestría en Electricidad (MSEP), Maestría en Ciencia de Datos (MCD), Maestría en Telecomunicaciones (MET), Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB)

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 9 de mayo de 2022.

Una vez revisada el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 9 de mayo de 2022, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 9 de mayo de 2022:
CUA-FIEC-2022-05-09-092, CUA-FIEC-2022-05-09-093, CUA-FIEC-2022-05-09-094, CUA-FIEC-2022-05-09-095, CUA-FIEC-2022-05-09-096 y CUA-FIEC-2022-05-09-097.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-05-16-098

Aprobar el Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 9 de mayo de 2022, con las siguientes resoluciones:

- Acta de la sesión del Consejo de Unidad Académica de la FIEC celebrada el 9 de mayo de 2022:
CUA-FIEC-2022-05-09-092, CUA-FIEC-2022-05-09-093, CUA-FIEC-2022-05-09-094, CUA-FIEC-2022-05-09-095, CUA-FIEC-2022-05-09-096 y CUA-FIEC-2022-05-09-097.

A LAS 09H12 SE INTEGRA A LA REUNIÓN LA Ph.D. OTILIA ALEJANDRO, COORDINADORA GENERAL DE POSTGRADO DE FIEC, PARA TRATAR EL SIGUIENTE TEMA:

2. Solicitud de descuentos para las nuevas cohortes de las maestrías de la FIEC. - Maestría en Electricidad (MSEP), Maestría en Ciencia de Datos (MCD), Maestría en Telecomunicaciones (MET), Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB).

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0070-2022 de fecha mayo 12 de 2022, suscrita por la Ph.D. Otilia Maria Alejandro Molina, Coordinadora General de Postgrados de FIEC, quien pone a consideración de la Decana y por su intermedio en conocimiento al Consejo de la Unidad Académica de la FIEC la solicitud de descuentos para las nuevas cohortes a iniciar en octubre del 2022 y en enero del 2023.

MAESTRÍAS	DETALLE DE DESCUENTO	PORCENTAJE
MCD	PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL (POLITECNICOS Y NO POLITECNICOS)	10%
MSEP	DESCUENTO POR GRUPOS DE 3 PERSONAS	15%
MET	DESCUENTO PAGO DE CONTADO	20%
MIB		

Cabe indicar que los descuentos aquí detallados afectan de manera mínima al presupuesto de las siguientes maestrías:

- Maestría en Electricidad (MSEP)
- Maestría en Ciencia de Datos (MCD)
- Maestría en Telecomunicaciones (MET)
- Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB)

Al aplicar esta tabla de descuentos obtendríamos los siguientes beneficios:

- Captar mayor cantidad de estudiantes.
- Motivar la inscripción en grupos de personas.
- Optimizar los esfuerzos de cobranzas

A LAS 09H21 SE RETIRA DE LA REUNIÓN LA Ph.D. OTILIA ALEJANDRO, COORDINADORA GENERAL DE POSTGRADO DE FIEC.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. CUA-FIEC-2022-05-16-099

Considerando lo expuesto por la Ph.D. Otilia Alejandro Molina, Coordinadora General de Postgrados de FIEC, mediante comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0070-2022, se aprueba la solicitud de descuentos para las nuevas cohortes de las maestrías de la FIEC que comenzarán en octubre del 2022 y en enero del 2023: Maestría en Electricidad (MSEP), Maestría en Ciencia de Datos (MCD), Maestría en Telecomunicaciones (MET), Maestría en Ingeniería Biomédica (MIB), de acuerdo al siguiente detalle:

MAESTRÍAS	DETALLE DE DESCUENTO	PORCENTAJE
MCD	PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL (POLITECNICOS Y NO POLITECNICOS)	10%
MSEP		

MET	DESCUENTO POR GRUPOS (MÍNIMO 3 PERSONAS)	15%
MIB	DESCUENTO PAGO DE CONTADO	20%

Se levanta la sesión a las 10H32.

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 16 de mayo 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

Mgr. Otto Alvarado Moreno
Miembro Principal

Vanessa Cedeño Miele, Ph.D.
Miembro Principal

Javier Tibau Benitez, Ph.D.
Miembro Principal

Elaborado por:
Ing. Anabel Reyes