

**Acta del
Consejo Directivo
de la Facultad de Ingeniería en
Electricidad y Computación (FIEC)
reunido el 16 de noviembre de 2020**

En la ciudad De Guayaquil, mediante plataforma Teams se reúnen el día 16 de noviembre de 2020, a las 10h30, los siguientes miembros del Consejo Directivo de la FIEC: Dra. Katherine Chiluita García, Decana y quien preside; Dr. Juan C. Avilés Castillo, Dra. María A. Alvarez Villanueva, Dra. Vanessa Cedeño Miele, Ing. Otto Alvarado Moreno.

Actúa como secretaria la SESI. Anabel Emperatriz Reyes Angulo, quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. Aprobación de acta de Consejo Directivo del 09/11/2020
2. Tomar conocimiento de las tablas de descuentos de los estudiantes admitidos de las Maestrías en Sistemas de Información Gerencial (MSIG) y de Seguridad Informática Aplicada (MSIA)
3. Admisión de dos nuevos estudiantes admitidos a la Cohorte VII de la Maestría en Telecomunicaciones (MET)
4. Dejar insubsistente el oficio Nro. FIEC-SD-MEM-0292-2020
5. Listado de materias homologables de la Maestría en Telecomunicaciones (MET) - Acta de Consulta del Comité Académico 014-2020

1. Aprobación de acta de Consejo Directivo del 09/11/2020

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 9 de noviembre de 2020, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 9 de noviembre de 2020:
2020-358, 2020-359, 2020-360, 2020-361, 2020-362.

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. 2020-363

Aprobar el Acta de Consejo Directivo de FIEC, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 9 de noviembre de 2020:
2020-358, 2020-359, 2020-360, 2020-361, 2020-362.

2. Tomar conocimiento de las tablas de descuentos de los estudiantes admitidos de las Maestrías en Sistemas de Información Gerencial (MSIG) y de Seguridad Informática Aplicada (MSIA)

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0317-2020, de fecha 16 de noviembre 2020, suscrito por el Ph.D. Juan Carlos Aviles Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo

vc
H
my
any

Directivo de la FIEC el requerimiento del Mag. Lenin Freire Cobo, Coordinador de Maestría en Sistemas de Información, quien presenta mediante Memorando Nro. MEM-FIEC-0364-2020 del 13 de noviembre de 2020, las tablas de descuentos aplicables a los estudiantes admitidos a los Programas de Maestría en Sistemas de Información Gerencial y a la Maestría en Seguridad Informática. Estas tablas de descuentos fueron aprobadas por la Comisión Académica de los programas mencionados. Se adjuntan las tablas de la referencia.

RESOLUCIÓN MSIG-2020-076

Se aprueba los ingresos y descuentos de los estudiantes para la apertura del Programa de Maestría en Sistemas de Información Gerencial Promoción 22.

RESOLUCIÓN MSIG-2020-077

Se aprueba los ingresos y descuentos de los estudiantes para la apertura del Programa de Maestría de Seguridad Informática Promoción 7.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2020-364

Tomar conocimiento de la RESOLUCIÓN MSIG-2020-076 y RESOLUCIÓN MSIG-2020-077, referente a las tablas de descuentos de los estudiantes admitidos, aprobadas por el Comité Académico de las Maestrías en Sistemas de Información Gerencial y de Seguridad Informática Aplicada, mediante acta de fecha octubre 30 de 2020.

RESOLUCIÓN MSIG-2020-076

Se aprueba los ingresos y descuentos de los estudiantes para la apertura del Programa de Maestría en Sistemas de Información Gerencial, Promoción 22.

RESOLUCIÓN MSIG-2020-077

Se aprueba los ingresos y descuentos de los estudiantes para la apertura del Programa de Maestría de Seguridad Informática, Promoción 7.

3. Admisión de dos nuevos estudiantes a la Cohorte VII de la Maestría en Telecomunicaciones (MET)

Se conoce la comunicación Nro. ESPOL-MET-OFC-0056-2020, de fecha noviembre 12 de 2020, suscrita por la Dra. María Antonieta Álvarez Villanueva, Coordinadora de la Maestría, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, el listado del segundo grupo de estudiantes admitidos a formar parte de la Cohorte VII de la Maestría en Telecomunicaciones (MET). Se adjunta el acta aprobada por el comité académico de la MET con la RESOLUCIÓN-CA-MET-029-2020 correspondiente a la admisión del segundo grupo de 2 estudiantes junto con los criterios de evaluación y las calificaciones obtenidas por los postulantes.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2020-365

Tomar conocimiento de la RESOLUCIÓN-CA-MET-029-2020, referente a la admisión de dos postulantes a la Maestría en Telecomunicaciones (MET), Cohorte VII, de acuerdo con el siguiente detalle:

Cédula	Nombres y Apellidos
0931018287	MORENO QUIZHPE ALEX BRYAN
0931018289	SOCOLA ESCOBAR DIEGO ANDRES

Cabe indicar que la Cohorte VII fue autorizada mediante Resolución Nro. 2020-357 emitida en comunicación OFI-ESPOL-FIEC-0325-2020 de fecha octubre 27 de 2020.

6. Dejar insubsistente el oficio Nro. FIEC-SD-MEM-0292-2020

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0315-2020, de fecha 16 de noviembre 2020, suscrito por el Ph.D. Juan Carlos Aviles Castillo, Subdecano de la FIEC, quien solicita dejar insubsistente el memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0292-2020, por motivos de incluir una actualización en la información solicitada por la Ph.D. Maria Alvarez, mediante oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0060-2020.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2020-366

Se toma conocimiento del oficio FIEC-SD-MEM-0315-2020 en el que se solicita dejar insubsistente memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0292-2020, por lo que se procede a dejar insubsistente la Resolución Nro. 2020-344 emitida en Acta de Consejo Directivo de fecha octubre 26 de 2020.

7. Listado de materias homologables de la Maestría en Telecomunicaciones (MET) - Acta de Consulta del Comité Académico 014-2020

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0316-2020, de fecha 16 de noviembre 2020, suscrito por el Ph.D. Juan Carlos Aviles Castillo, Subdecano de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de FIEC, el oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0061-2020 del 16 de noviembre de 2020, recibido de la Ph.D. María Antonieta Álvarez, Coordinadora, quien presenta el Acta de Consulta del Comité Académico de la Maestría de Telecomunicaciones - MET, celebrado el 13 de noviembre del 2020, específicamente en relación a la siguiente resolución:

RESOLUCIÓN CA-MET-031-2020:

Recomendar la aprobación del siguiente listado de materias convalidables por tener una similitud de al menos el 80% de la malla curricular aplicado en la Maestría en Telecomunicaciones:

VC
H
my
GANDIA

ASIGNATURAS HOMOLOGABLES				
CÓDIGO	NOMBRE DE MATERIA MALLA ANTERIOR	Convalidación (C)	CÓDIGO	NOMBRE DE MATERIA MALLA ACTUAL
INGP1006	Propagación y Medios de Transmisión	C	INGP1029	Propagación y Medios de Transmisión
INGP1004	Nuevas Tecnologías de la Internet	C	INGP1028	Nuevas Tecnologías de la Internet
INGP1003	Redes de Comunicaciones Móviles	C	INGP1030	Redes de Comunicaciones Móviles
INGP1002	Comunicaciones Digitales Modernas	C	INGP1026	Comunicaciones Digitales Modernas
INGP1001	Radio Definido por Software	C	INGP1025	Comunicaciones Definidas por Software
INGP1009	Redes de Banda Ancha	C	INGP1031	Redes de Comunicaciones Ópticas
INGP1011	Sistemas Multimedia Sobre IP	C	INGP1033	Sistemas Multimedia Sobre IP
ESPOL00461	Formulación, Evaluación, y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones	C	ADMP1047	Evaluación de Proyectos
ESPOL00460	Internet de las Cosas	C	INGP1027	Internet de las Cosas

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2020-367

Recomendar la aprobación de la RESOLUCIÓN CA-MET-031-2020, referente al listado de materias convalidables, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones (MET), de acuerdo al siguiente detalle:

RESOLUCIÓN CA-MET-031-2020:

Recomendar la aprobación del siguiente listado de materias convalidables por tener una similitud de al menos el 80% de la malla curricular aplicado en la Maestría en Telecomunicaciones:

ASIGNATURAS HOMOLOGABLES				
CÓDIGO	NOMBRE DE MATERIA MALLA ANTERIOR	Convalidación (C)	CÓDIGO	NOMBRE DE MATERIA MALLA ACTUAL
INGP1006	Propagación y Medios de Transmisión	C	INGP1029	Propagación y Medios de Transmisión
INGP1004	Nuevas Tecnologías de la Internet	C	INGP1028	Nuevas Tecnologías de la Internet
INGP1003	Redes de Comunicaciones Móviles	C	INGP1030	Redes de Comunicaciones Móviles
INGP1002	Comunicaciones Digitales Modernas	C	INGP1026	Comunicaciones Digitales Modernas
INGP1001	Radio Definido por Software	C	INGP1025	Comunicaciones Definidas por Software
INGP1009	Redes de Banda Ancha	C	INGP1031	Redes de Comunicaciones Ópticas
INGP1011	Sistemas Multimedia Sobre IP	C	INGP1033	Sistemas Multimedia Sobre IP
ESPOL00461	Formulación, Evaluación, y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones	C	ADMP1047	Evaluación de Proyectos
ESPOL00460	Internet de las Cosas	C	INGP1027	Internet de las Cosas

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11h22

