Acta del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC) reunido el 5 de abril de 2021

En la ciudad de Guayaquil, mediante plataforma Teams se reúnen el día 5 de abril de 2021, a las 09h30, los siguientes miembros del Consejo Directivo de la FIEC: Ph.D. César Martín Moreno, Decano, quien preside; Ph.D. María A. Alvarez Villanueva, Subdecana, Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles, Ing. Otto Alvarado Moreno y el Ph.D. Javier Tibau Benitez.

Participa en la reunión el Ing. Ignacio Marín García, para tratar el segundo tema del orden del día.

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 29/03/2021 y acta de Consulta del 31/03/2021
- 2. Solicitud de extensión para finalizar estudios Doctorales del Ing. Ignacio Marín García
- 3. Resoluciones comité académico Maestría en Telecomunicaciones MET celebrada el 22 de marzo del 2021

1. Aprobación de acta de Consejo Directivo del 29/03/2021 y acta de Consulta del 31/03/2021

Una vez revisada el acta de Consejo Directivo del 29/03/2021 y el acta de consulta de Consejo Directivo del 31/03/2021, en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 29 de marzo de 2021: 2021-094, 2021-095, 2021-096.
- Acta de Consulta de Consejo Directivo del 31 de marzo de 2021: 2021-097

Luego de lo cual se resuelve:

Resolución Nro. 2021-098

Aprobar el acta de Consejo Directivo del 29/03/2021 y el acta de consulta de Consejo Directivo del 31/03/2021, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 29 de marzo de 2021: 2021-094, 2021-095, 2021-096.
- Acta de Consulta de Consejo Directivo del 31 de marzo de 2021: 2021-097

2. Solicitud de extensión para finalizar estudios Doctorales del Ing. Ignacio Marín García

Se recibe vía plataforma virtual la exposición del Ing. Ignacio Marín García, con respecto a la solicitud de extensión para finalizar sus estudios doctorales.

El Consejo Directivo de la FIEC, no toma ninguna resolución.

SE RETIRA DE LA REUNIÓN A LAS 10H03 EL ING. IGNACIO MARÍN

3. Resoluciones comité académico Maestría en Telecomunicaciones MET celebrada el 22 de marzo del 2021

Se recibe la comunicación Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0040-2021, de fecha abril 1 de 2021, suscrita por la Ph. D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien pone a conocimiento del Consejo Directivo de la FIEC, parte del acta con las Resoluciones del Comité Académico de la Maestría en Telecomunicaciones, MET; efectuada el día 22 de marzo de 2021 y recibidas mediante Oficio Nro. ESPOL-MET-OFC-0004-2021.

RESOLUCIÓN-CA-MET-007-2021:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN CA-MET-025-2020 que indica: Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por la ingeniera: **Verónica Ojeda Carrera** estudiantes de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, "**Diseño de un método pasivo de ubicación de una persona en ambiente de interiores basado en aprendizaje profundo con datos obtenidos a partir de enlaces de comunicaciones en la banda de 28GHz**".

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC TUTOR: PhD. Juan Carlos Avilés

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Jorge Brito MIEMBRO ALTERNO: MSc. Alfredo Núñez

RESOLUCIÓN-CA-MET-008-2021:

Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por la ingeniera: **Verónica Ojeda Carrera** estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, "**Diseño de un método pasivo de ubicación de una persona en ambiente de interiores basado en aprendizaje automático supervisado con datos obtenidos a partir de enlaces de comunicaciones en la banda de 28 GHz"**

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC TUTOR: PhD. Juan Carlos Avilés

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Jorge Brito MIEMBRO ALTERNO: MSc. Alfredo Núñez

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

Resolución Nro. 2021-099

Tomar conocimiento de las Resoluciones CA-MET-007-2021 y CA-MET-008-2021, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en

Telecomunicaciones (MET) el 22 de marzo del 2021, de acuerdo con el siguiente detalle:

RESOLUCIÓN-CA-MET-007-2021:

Dejar sin efecto la RESOLUCIÓN CA-MET-025-2020 que indica: Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por la ingeniera: **Verónica Ojeda Carrera** estudiantes de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, "**Diseño de un método pasivo de ubicación de una persona en ambiente de interiores basado en aprendizaje profundo con datos obtenidos a partir de enlaces de comunicaciones en la banda de 28GHz".**

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC TUTOR: PhD. Juan Carlos Avilés

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Jorge Brito MIEMBRO ALTERNO: MSc. Alfredo Núñez

RESOLUCIÓN-CA-MET-008-2021:

Recomendar la aprobación e informar al Consejo Directivo de la FIEC el tema y temarios presentados por la ingeniera: **Verónica Ojeda Carrera** estudiante de la Cohorte VI de la Maestría en Telecomunicaciones, "**Diseño de un método pasivo de ubicación de una persona en ambiente de interiores basado en aprendizaje automático supervisado con datos obtenidos a partir de enlaces de comunicaciones en la banda de 28 GHz"**

Se designa al siguiente Comité Evaluador:

PRESIDENTE: SUBDECANO DE LA FIEC TUTOR: PhD. Juan Carlos Avilés

MIEMBRO PRINCIPAL: MSc. Jorge Brito MIEMBRO ALTERNO: MSc. Alfredo Núñez

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 10h28

Ph.D. César Martín Moreno Decano FIEC

Ph.D. María A. Alvarez Villanueva Subdecana FIEC

Mgtr. Otto Alvarado Moreno Ph.D. Vanessa Cedeño Mieles

Ph.D. Javier Tibau Benitez