### Acta del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC) reunido el 29 de noviembre de 2021

En la ciudad de Guayaquil, en la Sala de Consejo Directivo de la FIEC, modalidad híbrida, mediante plataforma Teams se reúnen el día 29 de noviembre 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.

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

- 1. Aprobación del acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021
- 2. Propuesta de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica
- 3. Informe de avance de estudios doctorales de la Msc. Sara Ríos Orellana
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telecomunicaciones
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telemática
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electrónica y Automatización
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electricidad
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Computación
- Solicitud de anulación del período académico ordinario II término 2021 -2022 del Sr. Véliz Ramírez Kevin Joel
- 10. Varios

### SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electrónica y Automatización
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telecomunicaciones

- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electricidad
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telemática
- Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Computación
- 6. Aprobación del acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021
- 7. Propuesta de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica

A las 09h39, se integra a la reunión el MSc. David Vaca Benavides, Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización

1. Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electrónica y Automatización Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0170-2021 de fecha noviembre 26 de 2021, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien en base al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0241-2021, emitido por el MSc. David Vaca Benavides, Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización, presenta el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Electrónica y Automatización para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

### Resolución Nro. 2021-272

Aprobar el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Electrónica y Automatización.

A las 09h42, se integran a la reunión el Mgtr. José Felix Moncayo Rea, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones y el MSc. Jimmy Córdova Villagómez, Coordinador de la carrera Electricidad.

# 2. Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telecomunicaciones

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0171-2021 de fecha noviembre 26 de 2021, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien en base al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0168-2021, emitido por el Mgtr. José Feliz Moncayo Rea, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones, presenta el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Telecomunicaciones para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

### Resolución Nro. 2021-273

Aprobar el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Telecomunicaciones.

### 3. Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Electricidad

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0169-2021 de fecha noviembre 26 de 2021, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien en base al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0236-2021, emitido por el MSc. Jimmy Córdova Villagómez, Coordinador de la carrera Electricidad, presenta el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Electricidad para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### Resolución Nro. 2021-274

Aprobar el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Electricidad.

A las 09h56, se integra a la reunión el Ph.D. José Córdova García, Coordinador de la carrera Telemática.

## 4. Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Telemática

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0174-2021 de fecha noviembre 26 de 2021, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien en base al Oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0299-2021, emitido por el Ing. Vladimir Sánchez Padilla, Coordinador ABET y Coordinador encargado de la carrera Telemática, presenta el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Telemática para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

### Resolución Nro. 2021-275

Aprobar el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Telemática.

A las 10h30, se retira de la reunión el Mgtr. José Felix Moncayo Rea, Coordinador de la carrera Telecomunicaciones.

A las 11h00, se retira de la reunión el MSc. David Vaca Benavides, Coordinador de la carrera Electrónica y Automatización

A las 11h08, se integra a la reunión el Mgtr. José Luis Asencio Mera, Coordinador de la carrera Computación

## 5. Solicitud de revisión y aprobación del Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 2021 de la carrera Computación

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0173-2021 de fecha noviembre 26 de 2021, suscrita por la Ph.D. María Antonieta Álvarez Villanueva, Subdecana de la FIEC, quien en base al Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0172-2021, emitido por el Mgtr. José Luis Asencio Mera, Coordinador de la carrera Computación, presenta el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Computación para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

### Resolución Nro. 2021-276

Aprobar el Plan de Vinculación con la Sociedad UVS-32 - 2022 de la carrera Computación.

A las 11h32, se retiran de la reunión el MSc. Jimmy Córdova Villagómez, Coordinador de la carrera Electricidad; Ph.D. José Córdova García, Coordinador de la carrera Telemática y el Mgtr. José Luis Asencio Mera, Coordinador de la carrera Computación

- 6. Aprobación del acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021 Una vez revisada el acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021, en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:
  - Acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021: 2021-266, 2021-267, 2021-268, 2021-269, 2021-270

Luego de lo cual se resuelve:

#### Resolución Nro. 2021-277

Aprobar el acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021, con las siguientes resoluciones:

- Acta de Consejo Directivo del 22 de noviembre de 2021: 2021-266, 2021-267, 2021-268, 2021-269, 2021-270

A las 11h32 se integra a la reunión el MSc. Alfredo José Nuñez, Docente de la FIEC

### 7. Propuesta de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0228-2021 de fecha noviembre 15 de 2021, suscrito por el MSc. Alfredo José Nuñez Unda, Profesor Titular Auxiliar I, quien comunica que se ha concluido con la elaboración de la propuesta del programa de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica en la plataforma SEGAP. Por tanto, solicita la revisión de la propuesta enviada por parte del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego del análisis respectivo:

### Resolución Nro. 2021-278

Aprobar la propuesta de creación del Programa de "Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica", presentado por el MSc. Alfredo José Nuñez Unda, Profesor Titular Auxiliar I, mediante comunicación FIEC-SD-MEM-0228-2021.

A las 12H00 se retira de la reunión el MSc. Alfredo José Nuñez, Docente de la **FIEC** 

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12h00

César Martín Moreno, Ph.D **Decano FIEC** 

María A. Alvarez Villanueva, Ph.D. Subdecana FIEC

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

Javier Tibau Benitez, Ph.D.