

**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
17 DE DICIEMBRE DE 2018**

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REUNEN EL DÍA 17 DE DICIEMBRE DE 2018, A LAS 10H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; DR. DOUGLAS PLAZA G., ING. CARLOS VALDIVIESO A., DR. CARLOS MONSALVE A.

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
2. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LAS COHORTE VI Y VII DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (MACI)
3. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJO DE TITULACIÓN EN LA MAESTRÍA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (MSEP)
4. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE LA MATRIZ DE FORMACIÓN DE LAS CARRERAS DE FIEC
5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - PEÑAFIEL MORENO ROGER ALEXIS
6. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2018-2019 DEL ESTUDIANTE LÓPEZ FUEL JHONY ALEXANDER
7. VARIOS

*SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:*

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO
2. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LAS COHORTE VI Y VII DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (MACI)
3. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJO DE TITULACIÓN EN LA MAESTRÍA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (MSEP)
4. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE LA MATRIZ DE FORMACIÓN DE LAS CARRERAS DE FIEC
5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - PEÑAFIEL MORENO ROGER ALEXIS

## **1. APROBACIÓN DE ACTAS DE CONSEJO DIRECTIVO**

Una vez revisada las siguientes Actas de Consejo Directivo de la FIEC en el cual se trataron las siguientes Resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 10 de diciembre de 2018  
2018-825, 2018-826, 2018-827, 2018-828, 2018-829, 2018-830, 2018-831, 2018-832, 2018-833, 2018-834, 2018-835, 2018-836, 2018-837.

Acta de Consulta Consejo Directivo del 13 de diciembre de 2018  
2018-838, 2018-839.

Luego de lo cual se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2018-840**

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

Acta de Consejo Directivo del 10 de diciembre de 2018  
2018-825, 2018-826, 2018-827, 2018-828, 2018-829, 2018-830, 2018-831, 2018-832, 2018-833, 2018-834, 2018-835, 2018-836, 2018-837.

Acta de Consulta Consejo Directivo del 13 de diciembre de 2018  
2018-838, 2018-839.

## **2. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LAS COHORTE VI Y VII DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (MACI)**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0827-2018, de fecha diciembre 14 de 2018, suscrito por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de la FIEC, quien adjunta el oficio Nro.ESPOL-MACI-OFC-0039-2018, enviada por el Dr. Douglas Plaza, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control (MACI), quien solicita la revisión y aprobación de la Planificación académica de las Cohortes VI (actualmente en curso) y VII (2019-2020) correspondientes a la Maestría en Automatización y Control, se adjunta la siguiente documentación:

- Resolución del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control FIEC-MACI-ACTA Nro.008
- Notificación MACI-002-2018 - Cambios en la planta docente.
- Propuesta de Planificación Académica en el sistema.

Luego de lo cual, se resuelve:

### **RESOLUCION Nro. 2018-841**

Aprobar la Planificación Académica de la Maestría en Automatización y Control (MACI) correspondiente a la Cohorte VI, para el periodo académico 2019-2020, primer término y segundo término.

**RESOLUCION Nro. 2018-842**

Aprobar la Planificación Académica de la Maestría en Automatización y Control (MACI) correspondiente a la Cohorte VII, para el periodo académico 2018-2019, segundo término.

**RESOLUCION Nro. 2018-843**

Aprobar la Planificación Académica de la Maestría en Automatización y Control (MACI) correspondiente a la Cohorte VII, para el periodo académico 2019-2020, primer término y segundo término.

### 3. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJO DE TITULACIÓN EN LA MAESTRÍA SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (MSEP)

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0828-2018 de fecha diciembre 14 de 2018, suscrita por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de la FIEC, quien recomienda la aprobación de dos propuestas de Trabajo de Titulación de los estudiantes de la Maestría Sistemas Eléctricos de Potencia, presentada por el MSc. Fernando Vaca Urbano, Coordinador de la Maestría Sistemas Eléctricos de Potencia, detalladas a continuación:

ESTUDIANTE	PROPUESTA DE TEMA DE TITULACIÓN	MAESTRÍA SIS TEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	RESOLUCIÓN
CARLOS RODRÍGUEZ MOGROVEJO	METODOLOGÍA PARA DETERMINAR LOS PRECIOS UNITARIOS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL ECUADOR	PROMOCIÓN I	CA-MSEP-007-2018
PEDRO BERNANDO SALCÁN REYES	COORDINACIÓN DE PROTECCIONES USANDO TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN CONSIDERANDO DISTINTOS ESCENARIOS INCLUYENDO GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y ELABORACIÓN DE ESQUEMA DE AUTOMATISMO PARA REPROGRAMACIÓN DE RELÉS DE PROTECCIÓN	PROMOCIÓN I	CA-MSEP-008-2018
EDISON JAVIER MORANTE DEL ROSARIO		PROMOCIÓN II	

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2018-844**

Se toma conocimiento de las siguientes resoluciones: CA-MSEP-007-2018, CA-MSEP-008-2018, adoptada por el Comité Académico de la Maestría Sistemas Eléctricos de Potencia (MSEP), como se detalla a continuación:

ESTUDIANTE	PROPUESTA DE TEMA DE TITULACIÓN	MAESTRÍA SIS TEMAS	RESOLUCIÓN
------------	---------------------------------	--------------------	------------

		ELÉCTRICOS DE POTENCIA	
CARLOS RODRÍGUEZ MOGROVEJO	METODOLOGÍA PARA DETERMINAR LOS PRECIOS UNITARIOS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DEL ECUADOR	PROMOCIÓN I	CA-MSEP-007-2018
PEDRO BERNANDO SALCÁN REYES	COORDINACIÓN DE PROTECCIONES USANDO TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN CONSIDERANDO DISTINTOS ESCENARIOS INCLUYENDO GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y ELABORACIÓN DE ESQUEMA DE AUTOMATISMO PARA REPROGRAMACIÓN DE RELÉS DE PROTECCIÓN	PROMOCIÓN I	
EDISON JAVIER MORANTE DEL ROSARIO		PROMOCIÓN II	CA-MSEP-008-2018

SE UNE A LA REUNIÓN EL ING. DENNYS CORTEZ A.

#### 4. MATRICES DE FORMACIÓN DE LAS CARRERAS: ELECTRICIDAD, TELECOMUNICACIONES, TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0826-2018, de fecha diciembre 14 de 2018, suscrito por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de la FIEC, quien adjunta las matrices de formación de las carreras de la FIEC, para la correspondiente revisión y aprobación por parte del Consejo Directivo.

- Matriz de formación Electricidad
- Matriz de formación Telecomunicación
- Matriz de formación Telemática
- Matriz de formación Electrónica y Automatización

Luego de lo cual, se resuelve:

##### **RESOLUCION Nro. 2018-845**

Aprobar la matriz de formación de la carrera Electricidad, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

##### **RESOLUCION Nro. 2018-846**

Aprobar la matriz de formación de la carrera Telecomunicaciones, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

##### **RESOLUCION Nro. 2018-847**

Aprobar la matriz de formación de la carrera Telemática, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

##### **RESOLUCION Nro. 2018-848**

Aprobar la matriz de formación de la carrera Electrónica y Automatización, para ser incluido en la Propuesta Innovadora de la Carrera.

## **5. SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA EVALUACIÓN FINAL DE TRABAJO DE TITULACIÓN - PEÑAFIEL MORENO ROGER ALEXIS**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0824-2018, de fecha diciembre 13 de 2018, mediante el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de la FIEC, adjunta la solicitud presentada por el Sr. PEÑAFIEL MORENO ROGER ALEXIS (Mat. 200907202), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, quien requiere se le conceda una SEGUNDA PRÓRROGA para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "SISTEMA DE PUNTO DE VENTAS PARA ANÁLISIS DE INFORMACIÓN MEDIANTE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS QUE PERMITA LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES DE MAORI CROSSFIT", desarrollado bajo la modalidad Materia Integradora.

El mencionado estudiante se vio impedido de continuar con el proceso de titulación debido a que no culminó malla. Al momento, lo suscitado ya se encuentra resuelto y de obtener respuesta favorable, deberán sujetarse al plazo que establezca el Consejo Directivo para entregar su Trabajo de Titulación e iniciar la etapa de revisión de formato.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2018-849**

Aprobar la solicitud de SEGUNDA prórroga para el estudiante Sr. PEÑAFIEL MORENO ROGER ALEXIS (Mat. 200907202), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, para la Evaluación Final de su Trabajo de Titulación denominado: "SISTEMA DE PUNTO DE VENTAS PARA ANÁLISIS DE INFORMACIÓN MEDIANTE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS QUE PERMITA LA TOMA DE DECISIONES GERENCIALES DE MAORI CROSSFIT", desarrollado bajo la modalidad Materia Integradora. La prórroga para finalización de actividades pendientes se otorga hasta el 22 de febrero de 2019.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11h50