

**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
4 DE FEBRERO DE 2019**

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 4 DE FEBRERO DE 2019, 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; DR. DOUGLAS PLAZA G., DR. CARLOS MONSALVE A., ING. DENNYS CORTEZ A., DR. EDGAR IZQUIERDO O.

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 SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
3. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL. (SEGUNDA MATERIA)
4. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS JACINTO MENDOZA CUZME, ESTUDIANTE DE LA QUINTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
5. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE TRES PROPUESTAS DE TITULACIÓN - MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA (MSIA)
6. VARIOS

*SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:*

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO
2. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
3. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL. (SEGUNDA MATERIA)
4. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS JACINTO MENDOZA CUZME, ESTUDIANTE DE



LA QUINTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

5. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE TRES PROPUESTAS DE TITULACIÓN - MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA (MSIA)
6. CATEGORIZACIÓN PERSONAL DOCENTE (SEGUNDO GRUPO)

## **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 28 de enero de 2019  
2019-022, 2019-023, 2019-024, 2019-027, 2019-028, 2019-029, 2019-030, 2019-031, 2019-032, 2019-033.

Se deja insubsistente las resoluciones 2019-025, 2019-026, debido a que por error involuntario no ha sido considerado en la secuencia.

Luego de lo cual se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-034**

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

Acta de Consejo Directivo del 28 de enero de 2019  
2019-022, 2019-023, 2019-024, 2019-027, 2019-028, 2019-029, 2019-030, 2019-031, 2019-032, 2019-033.

Se deja insubsistente las resoluciones 2019-025, 2019-026, debido a que por error involuntario no ha sido considerado en la secuencia.

## **2. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (MACI)**

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0006-2019 de fecha enero 31 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial (MACI), quien en base a lo contemplado en el manual adjunto de procesos académicos de postgrados ESPOL y al artículo 46 del reglamento general de postgrado ESPOL, solicita se autorice el registro de segunda matrícula como



segunda evaluación al estudiante LUIS REYES RIZO de la sexta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN con código FIEC000133. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el MS.c. Carlos Salazar.

Adjunto al presente documento la resolución respectiva de Comité Académico de la MACI y la solicitud del estudiante.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2019-035**

Solicitar al Vicerrector Académico se autorice la planificación de segunda matrícula como segunda evaluación al estudiante LUIS REYES RIZO de la sexta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN con código FIEC000133. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el MS.c. Carlos Salazar.

**3. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS REYES RIZO, ESTUDIANTE DE LA SEXTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (segunda materia)**

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0007-2019 de fecha enero 31 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial (MACI), quien en base a lo contemplado en el manual adjunto de procesos académicos de postgrados ESPOL y al artículo 46 del reglamento general de postgrado ESPOL, solicita se autorice el registro de segunda matrícula como segunda evaluación al estudiante LUIS REYES RIZO de la sexta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura asignatura DESARROLLO DE APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES con código FIEC000109. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el MSC. Alexander Prieto.

Adjunto al presente documento la resolución respectiva de Comité Académico de la MACI y la solicitud del estudiante.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2019-036**

Solicitar al Vicerrector Académico se autorice la planificación de segunda matrícula como segunda evaluación al estudiante LUIS REYES RIZO de la sexta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura asignatura DESARROLLO DE APLICACIONES CON MICROCONTROLADORES con código

FIEC000109. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el MSc. Alexander Prieto.

**4. SOLICITUD DE SEGUNDA MATRÍCULA COMO SEGUNDA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE LUIS JACINTO MENDOZA CUZME, ESTUDIANTE DE LA QUINTA COHORTE DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL (MACI)**

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0005-2019 de fecha enero 31 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial (MACI), quien en base a lo contemplado en el manual adjunto de procesos académicos de postgrados ESPOL y al artículo 46 del reglamento general de postgrado ESPOL, solicita se autorice el registro de segunda matrícula como segunda evaluación al estudiante estudiante LUIS JACINTO MENDOZA CUZME de la quinta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura SISTEMAS DISCRETOS DE CONTROL con código FIEC000166. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el Dr. César Martín.

Adjunto al presente documento la resolución respectiva de Comité Académico de la MACI y la solicitud del estudiante.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCIÓN 2019-037**

Solicitar al Vicerrector Académico se autorice la planificación de segunda matrícula como segunda evaluación al estudiante LUIS JACINTO MENDOZA CUZME de la quinta cohorte de la Maestría en Automatización y Control (MACI), en la asignatura SISTEMAS DISCRETOS DE CONTROL con código FIEC000166. El profesor responsable de la evaluación es el profesor de la asignatura el Dr. César Martín.

**4. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE TRES PROPUESTAS DE TITULACIÓN - MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA (MSIA)**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0050-2019 de fecha febrero 1 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, quien adjunta acta firmada por consulta del Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática Aplicada (MSIA) con tres propuestas de proyectos de titulación de la Maestría en Seguridad Informática Aplicada (MSIA), para revisión y aprobación del Consejo Directivo que corresponde a los siguientes estudiantes:

Gregorio Elías Pazmiño – Luis Sánchez Loor  
Víctor Manuel Sánchez Mera



Otilia Katuska Peralta Hernández

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2019-038**

Se toma conocimiento de las siguientes resoluciones: MSIA-2019-001, MSIA-2019-002, MSIA-2019-003, referente a las Propuestas de Titulación, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Seguridad Informática Aplicada (MSIA).

**6. CATEGORIZACIÓN DEL PERSONAL DE APOYO ACADÉMICO DE FIEC (SEGUNDO GRUPO)**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0052-2019 de fecha febrero 4 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreni, Subdecano de la FIEC, quien pone a consideración la propuesta de categorización de Personal de Apoyo Académico de FIEC. Este análisis se desarrolló de acuerdo al artículo 26 del Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigador del Sistema de Educación Superior, y la Escala Remunerativa aprobada mediante resolución 18-09-427 de Consejo Politécnico adoptada el 6 de septiembre de 2018, para revisión y aprobación del Consejo Directivo de la FIEC:

NOMBRE	CÉDULA	CARGO	NIVEL	RMU
CARPIO OCHOA SAÚL STEVEN	0927285254	TÉCNICO DE LABORATORIO	1	\$901
MORA GARCÍA MARÍA FERNANDA	0704949833		4	\$1.412
DOLORES MARGARITA PESANTEZ PESANTEZ	0924654775			

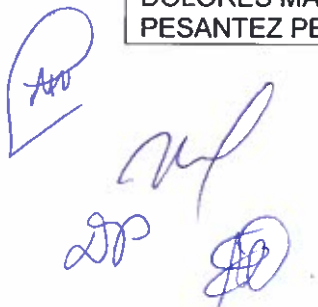
Esta escala remunerativa deberá aplicarse a partir de la finalización del Segundo término académico 2018-2019, esto es a partir del 23 de febrero de 2019.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2019-039**

Aprobar la propuesta de categorización de Personal de Apoyo Académico de FIEC, presentada por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, de acuerdo al siguiente detalle:

NOMBRE	CÉDULA	CARGO	NIVEL	RMU
CARPIO OCHOA SAÚL STEVEN	0927285254	TÉCNICO DE LABORATORIO	1	\$901
MORA GARCÍA MARÍA FERNANDA	0704949833		4	\$1.412
DOLORES MARGARITA PESANTEZ PESANTEZ	0924654775			



Esta escala remunerativa deberá aplicarse a partir de la finalización del Segundo término académico 2018-2019, esto es a partir del 23 de febrero de 2019.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 11h24



Four handwritten signatures in blue ink, stacked vertically. The signatures are stylized and cursive, typical of official documents. The top signature is the most prominent, followed by three smaller ones below it.