

**CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
28 DE MAYO 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 28 DE MAYO 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., 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. REGISTRO ESPECIAL ESTUDIANTES DE FIEC- IT 2018-2019 (PRIMER GRUPO)
3. ESTRUCTURA DE POSTGRADO DE FIEC
4. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
5. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CAMBIO DE FECHAS EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA VI COHORTE, TÉRMINOS ACADÉMICOS 2018-2019 DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
6. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CAMBIO DE PROFESORES EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA VI COHORTE, TÉRMINOS ACADÉMICOS 2018-2019 DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
7. SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA ESTUDIOS DE MSC Y PHD COMBINADOS EN SUNGYUNKWAN UNIVERSITY
8. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSOS-FIEC
9. DEJAR INSUBSISTENTE RESOLUCIÓN 2018-368

**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 21 de mayo de 2018  
2018-371, 2018-372, 2018-373, 2018-374, 2018-375, 2018-376, 2018-377, 2018-378, 2018-379, 2018-380.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2018-381**

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

Acta de Consejo Directivo del 21 de mayo de 2018  
2018-371, 2018-372, 2018-373, 2018-374, 2018-375, 2018-376, 2018-377, 2018-378, 2018-379, 2018-380.

## **2. REGISTRO ESPECIAL ESTUDIANTES DE FIEC - I T 2018 - 2018 (PRIMER GRUPO)**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0207-2018, de fecha mayo 24 de 2018, mediante la cual el Dr. César Antonio Martín Moreno, Subdecano de la FIEC, remite al Consejo Directivo de la FIEC, las solicitudes de Registro Especial de 7 estudiantes de la FIEC, con el correspondiente cuadro detallado para su respectivo análisis.

Luego del análisis respectivo, el Consejo Directivo de la FIEC, aprueba 4 solicitudes de los siguientes estudiantes como REGISTRO ESPECIAL (PRIMER GRUPO) para el PRIMER TÉRMINO 2018-2019, mediante las **Resoluciones 2018-382 a la 2018-385**, de acuerdo al cuadro adjunto.

SECUENCIA	MATRICULA	NOMBRE Y APELLIDO	SECUENCIA
1	201213742	Alvaro Andrés Gurumendi Quijano	2018-382
2	200910610	Jimmy Edison Zambrano Palacios	2018-383
3	201018249	Edison Jonathan Celi Sánchez	2018-384
4	201410028	Erika Elizabeth Arcentales Villaseca	2018-385

## **3. ESTRUCTURA DE POSTGRADO DE FIEC**

La Dra. Katherine Chiluiza, presenta ante el Consejo Directivo la propuesta de la estructura de Postgrado de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), para ser revisado y aprobado.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2018-386**

Aprobar la Estructura de Postgrado de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo.

**4. PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

El Dr. Angel Domingo Sappa, presenta ante el Consejo Directivo la propuesta del Programa de Doctorado en Ingeniería Eléctrica, para su respectiva revisión y aprobación

Luego del análisis respectivo:

**RESOLUCIÓN 2018-387**

Aprobar la propuesta del Programa de Doctorado en Ingeniería Eléctrica, con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo.

**5. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CAMBIO DE PROFESORES EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA VI COHORTE, TÉRMINOS ACADÉMICOS 2018-2019 DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL**

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0020-2018, de fecha mayo 24 de 2018, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial (MACI), informa la Resolución del Comité Académico CA-MACI-0063-2018 de la planificación académica de la VI Cohorte, Términos académicos 2018-2019 de acuerdo al siguiente detalle:

CRONOGRAMA ACTUAL		
15-jun	07-jul	Sistemas Discretos de Control
13-jul	04-ago	Identificación de Sistemas
CAMBIO SOLICITADO		
15-jun	30-jun	identificación de sistemas
06-jul	04-ago	Sistemas Discretos de Control

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2018-388**

De acuerdo a la resolución CA-MACI-0063-2018 del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), se aprueba la modificación de la Planificación Académica de la VI Cohorte, Términos académicos 2018-2019, como sigue:

CRONOGRAMA ACTUAL		
15-jun	07-jul	Sistemas Discretos de Control
13-jul	04-ago	Identificación de Sistemas
CAMBIO SOLICITADO		
15-jun	30-jun	identificación de sistemas
06-jul	04-ago	Sistemas Discretos de Control

## 6. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE CAMBIO DE FECHAS EN LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA VI COHORTE, TÉRMINOS ACADÉMICOS 2018-2019 DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0021-2018, de fecha mayo 24 de 2018, mediante la cual el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización Industrial (MACI), informa al Consejo Directivo la Resolución del Comité Académico CA-MACI-0060-2018, para la aprobación del cambio de profesor de la asignatura "METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA" planificación académica de la VI Cohorte, Términos Académicos 2018-2019 de acuerdo a la tabla adjunta:

MATERIA	FECHA DE INICIO	FECHA FIN	PROFESOR
I TÉRMINO ACADÉMICO 2018 – 2019 VI COHORTE			
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	17-AGO-2018	01-SEP-2018	Ph.D. CÉSAR MARTIN MORENO

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### RESOLUCIÓN Nro. 2018-389

De acuerdo a la resolución CA-MACI-0060-2018 del Comité Académico de la Maestría en Automatización y Control (MACI), se aprueba la Planificación del Dr. César Martín como profesor de la asignatura "METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA" planificación académica de la VI Cohorte, Términos Académicos 2018-2019, como sigue:

MATERIA	FECHA DE INICIO	FECHA FIN	PROFESOR
I TÉRMINO ACADÉMICO 2018 – 2019 VI COHORTE			
METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	17-AGO-2018	01-SEP-2018	Ph.D. CÉSAR MARTIN MORENO

## 7. SOLICITUD DE AYUDA ECONÓMICA PARA ESTUDIOS DE MSC Y PHD COMBINADOS EN SUNGYUNKWAN UNIVERSITY

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFC-0211-2018, de fecha mayo 28 de 2018, mediante la cual el Ing. Nabih Andres Pico Rosas, Coordinador de Prácticas Empresariales, Carrera Ingeniería en Ciencias Computacionales, da a conocer que ha sido aceptado al programa combinado de Master/PhD en Mechanical Engineering en la Universidad SUNGKYUNKWAN de Corea del Sur, con una duración de 4 años. El área de estudio es Robótica Industrial y Mecatrónica, trabajará en el RISE Lab (Robotics and Intelligent System Engineering Lab) a partir del 3 de Septiembre del presente año, con un apoyo del 100 % de Beca en rubros de matrícula y colegiatura otorgados por la misma Universidad. Así también se conoce el apoyo del área de Electrónica y Automatización Industrial, a través del documento FIEC-SD-MEM-0406-2018, enviado por la Ing. Carolina Godoy.

Cabe indicar que SUNGKYUNKWAN University, se encuentra dentro del Ranking de TIMES HIGHER EDUCATION 2018 en el puesto 111 y está incluida en la lista del programa de Becas internacionales de posgrado del SENESCYT 2018.

Con este antecedente y como becario del programa Walter Valdano Raffo, el Ing. Pico, solicita el aval para acceder a la beca que brinda la ESPOL como institución, a quienes realizarán sus estudios en el exterior y se vincularían posteriormente en la planta docente para potenciar tanto las actividades investigativas como formativas.

De manera particular sus estudios se alinean con el área de Robótica Industrial de las Carreras de Ingeniería en Electrónica y Automatización y Mecatrónica.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2018-393**

Basándose en que el Ing. Pico Rosas, es un becario del Programa Walter Valdano Raffo, mismo que es un programa institucional, se solicita se otorgue el apoyo económico al Ing. Nabih Andres Pico Rosas, quien cumple los requisitos estipulados en el Reglamento de Postgrado de la ESPOL y que apoyará a 2 áreas de la ESPOL: Robótica Industrial y Mecatrónica. Al finalizar los estudios el Ing. Pico se reincorporaría a la FIEC.

**8. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSOS-FIEC.**

Se conoce documento Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0212-2018, de fecha mayo 28 de 2018, en el que el Dr. César Antonio Martín Moreno, Subdecano de FIEC, remite los Contenidos de Cursos de 4 materias, para ser revisados y aprobados en Consejo Directivo de la FIEC.

1. Sistema de Bases de Datos (TICG1001).
2. Sistemas de Información (CCPG1011).
3. Desarrollo de Aplicaciones Web (CCPG1010).
4. Señales y Sistemas (TELG1001).

**RESOLUCION Nro. 2018-390**

Aprobar los Contenidos de Cursos de 4 materias de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación, con las modificaciones realizadas en el Consejo Directivo. Las materias cuyos contenidos de curso fueron aprobados son:

1. Sistema de Bases de Datos (TICG1001).
2. Sistemas de Información (CCPG1011).
3. Desarrollo de Aplicaciones Web (CCPG1010).
4. Señales y Sistemas (TELG1001).

**9. DEJAR INSUBSISTENTE RESOLUCIÓN Nro. 2018-368**

El Dr. César Martín, informa ante el Consejo Directivo la devolución de documentación Memorando Nro. MEM-FIEC-0175-2018, Resolución 2018-368, referente a la solicitud de acreditación de materia del Sr. BASTIDAS BUSTAMANTE VICTOR VLADIMIR (Mat. 200828069), estudiante de la carrera de Telecomunicaciones, debido a que no cumple con las reglas de transición aprobadas.

**RESOLUCION Nro. 2018-391**

Dejar insubsistente la Resolución 2018-368, enviada mediante comunicación Memorando Nro. MEM-FIEC-0175-2018.

**RESOLUCION Nro. 2018-392**

Negar la solicitud de acreditación de materia del Sr. BASTIDAS BUSTAMANTE VICTOR VLADIMIR (Mat. 200828069), estudiante de la carrera de Telecomunicaciones, debido a que lo expuesto no corresponde a las reglas de transición aprobadas, para la carrera de Telecomunicaciones.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 13h17