

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

EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, CAMPUS GUSTAVO GALINDO V. DE LA ESPOL, EN LA SALA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC SE REÚNEN EL DÍA 16 DE SEPTIEMBRE 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. JUAN CARLOS AVILÉS C.

PARA TRATAR EL SEGUNDO TEMA DEL ORDEN DEL DÍA, SE CUENTA CON LA PRESENCIA DE LOS SIGUIENTES COORDINADORES Y PROFESORES:

- MSc. JIMMY CÓRDOVA V., COORDINADOR DE LA CARRERA ELECTRICIDAD
- MSc. DAVID VACA B., COORDINADOR DE LA CARRERA ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
- Mgtr. JOSÉ FÉLIX MONCAYO REA, COORDINADOR DE LA CARRERA TELECOMUNICACIONES
- DR. JOSÉ CÓRDOVA G., COORDINADOR DE LA CARRERA TELEMÁTICA
- DR. SIXIFO FALCONES, PROFESOR DE FIEC
- DRA. CRISTINA ABAD, PROFESORA DE FIEC
- DR. JUAN CARLOS AVILÉS, PROFESOR DE FIEC

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 09/09/2019
2. PROPUESTA DE AJUSTE CURRICULAR DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN: TELECOMUNICACIONES, TELEMÁTICA, ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
3. ALCANCE DEL DOCUMENTO FIEC-SD-MEM-0252-2019 – RESOLUCIÓN 2019-409 – RETORNO A ESPOL E INICIO DEL PERÍODO DE COMPENSACIÓN DEL DR. ÁNGEL JAVIER LÓPEZ AGUIRRE
4. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DE LA BECARIA ANDRÉ ORTEGA - PERIODO FEBRERO A JULIO DE 2019
5. REVISIÓN DE INFORME PARA EL PAGO DE AYUDA ECONÓMICA DEL BECARIO WASHINGTON VELÁSQUEZ - PERÍODO MARZO A AGOSTO DE 2019
6. SOLICITUDES PARA TOMAR MATERIA POR TERCERA VEZ (PRIMER GRUPO)

7. SOLICITUD DE DESIGNACIÓN COORDINACIÓN CON LA SOCIEDAD CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN - ING. CRUZ MARÍA FALCONES
8. VARIOS

SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 09/09/2019
2. PROPUESTA DE AJUSTE CURRICULAR DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN: TELECOMUNICACIONES, TELEMÁTICA, ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
3. SOLICITUD DE CONTRACCIÓN DE PROFESORES INVITADOS II TÉRMINO 2019-2020 FIEC

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 9 de septiembre de 2019
2019-436, 2019-437, 2019-438, 2019-439, 2019-440, 2019-441, 2019-442, 2019-443, 2019-444, 2019-445, 2019-446, 2019-447, 2019-448, 2019-449, 2019-450, 2019-451, 2019-452, 2019-453, 2019-454.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-455

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

Acta de Consejo Directivo del 9 de septiembre de 2019
2019-436, 2019-437, 2019-438, 2019-439, 2019-440, 2019-441, 2019-442, 2019-443, 2019-444, 2019-445, 2019-446, 2019-447, 2019-448, 2019-449, 2019-450, 2019-451, 2019-452, 2019-453, 2019-454.

2. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LAS PROPUESTAS DE AJUSTE CURRICULAR DE LAS CARRERAS EN INGENIERÍA TELECOMUNICACIONES, TELEMÁTICA, ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

Se conoce la comunicación IEC-SD-MEM-0320-2019, de fecha septiembre 16 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de FIEC, quien solicita ante el Consejo Directivo de la FIEC, la aprobación de las propuestas de ajuste curricular de las carreras de Ingeniería en Telecomunicaciones, Telemática, Electricidad y Electrónica y Automatización, de acuerdo a los lineamientos presentados por el Vicerrector Académico, mediante los siguientes oficios:

- Oficio Nro.ESPOL-FIEC-SD-OFI-0448-2019 - MGTR. JOSÉ MONCAYO R. - TELECOMUNICACIONES
- Oficio Nro.ESPOL-FIEC-SD-OFI-0450-2019 - DR. JOSÉ CÓRDOVA G. - TELEMÁTICA
- Memorando Nro.FIEC-SD-MEM-0318-2019 - MSC. JIMMY CÓRDOVA V. - ELECTRICIDAD
- Memorando Nro.FIEC-SD-MEM-0317-2019 - MSC. DAVID VACA B. - ELECTRONICA Y AUTOMATIZACIÓN

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-456

Recomendar la aprobación de la propuesta de ajuste curricular de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCIÓN Nro. 2019-457

Recomendar la aprobación de la propuesta de ajuste curricular de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

RESOLUCIÓN Nro. 2019-458

Recomendar la aprobación de la propuesta de ajuste curricular de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

A LAS 13H25 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. CARLOS MONSALVE, ING. JIMMY CÓRDOVA, DR. SIXIFO FALCONES Y EL ING. DAVID VACA

QUEDA PENDIENTE LA REVISIÓN DE LA PROPUESTA DE AJUSTE CURRICULAR DE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES.

**3. SOLICITUD DE CONTRACCIÓN DE PROFESORES INVITADOS
II TÉRMINO 2019-2020 FIEC**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0319-2019, de fecha septiembre 16 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de FIEC, quien en virtud de la necesidad institucional de contar con los servicios de personal académico idóneo, con experiencia y experticia en el campo de conocimiento vinculado a actividades de docencia o investigación, y consideración que la Unidad no cuenta con personal académico titular suficiente, solicita Contratar como PROFESOR INVITADO, para el II Término Académico 2019-2020, a los profesionales que se detalla a continuación, quienes cumplen con los requisitos establecidos en el Reglamento de Carrera y Escalafón del Profesor e Investigación del Sistema de Educación Superior del Consejo de Educación Superior.

CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	PERÍODO DE CONTRATO	DE TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICO	CARGA POLITÉCNICA
0918072042	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO	DOCTOR EN INGENIERIA ELÉCTRICA	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TC	* MAQUINARIA ELÉCTRICA 1 (ELEG1008) P. Teórico 2 * LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (ELEG1015) p. Teórico 1	* TUTOR ACADÉMICO MATERIA INTEGRADORA ING. EN ELECTRICIDAD * CONSEJERO ACADÉMICO ELECTRICIDAD * COORDINADOR DE MATERIA LINEAS DE TRASMISIÓN Y SUBESTACIONES * INVESTIGADOR (20 HORAS) * COORDINADOR DE RA - C ING. EN ELECTRICIDAD
0919583773	LOPEZ AGUIRRE ANGEL JAVIER	DOCTOR OF COMPUTER SCIENCE ENGINEERING	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TC	* PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (CCPG1005) P. Teórico 1 P. Práctico 101 * SISTEMA DE BASES DE DATOS (TICG1001) P. Teórico 1 P. Práctico 101	* INVESTIGADOR (20 HORAS) * COORDINADOR DE MATERIA SISTEMAS DE BASE DE DATOS * CONSEJERO ACADÉMICO COMPUTACIÓN
0102285442	MENDEZ CABRERA LUIS GUILLERMO	MAGISTER EN INGENIERIA ELECTRÓNICA	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TP	* Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones (JURG1001) P. Teórico 1 y 2	SIN CARGA
0922564430	TOTOY CASAL GUSTAVO GERSON	INGENIERO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TP	* DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO (CCPG1022) P. Teórico 1	SIN CARGA

Es importante mencionar, que los profesionales antes mencionados cuentan con la experiencia y experticia en el campo de la Ingeniería en Electricidad. por consiguiente, para efectuar los trámites administrativos correspondientes, se anexa: hoja de vida, copia de cédula, certificado de SENESCYT y certificados de no estar impedido de ejercer cargo público.

Por lo expuesto y con la finalidad de vincular el personal académico para el dictado de clases correspondiente, agradeceré se sirva gestionar

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-459

Aprobar la contratación del DR. TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO, como profesor invitado con dedicación TIEMPO COMPLETO, a partir del 23 de septiembre del 2019, de acuerdo al siguiente detalle:

CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	PERÍODO DE CONTRATO	DE TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICO	CARGA POLITÉCNICA
0918072042	TORRES RODRIGUEZ MIGUEL ALBERTO	DOCTOR EN INGENIERIA ELÉCTRICA	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TC	* MAQUINARIA ELÉCTRICA 1 (ELEG1008) P. Teórico 2 * LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (ELEG1015) p. Teórico 1	* TUTOR ACADÉMICO MATERIA INTEGRADORA ING. EN ELECTRICIDAD * CONSEJERO ACADÉMICO ELECTRICIDAD * COORDINADOR DE MATERIA LINEAS DE TRASMISIÓN Y SUBESTACIONES * INVESTIGADOR (20 HORAS) * COORDINADOR DE RA - C ING. EN ELECTRICIDAD

RESOLUCIÓN Nro. 2019-460

Aprobar la contratación del DR. LOPEZ AGUIRRE ANGEL JAVIER, como profesor invitado con dedicación TIEMPO COMPLETO, a partir del 23 de septiembre del 2019, de acuerdo al siguiente detalle:

CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	PERÍODO DE CONTRATO	DE TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICO	CARGA POLITÉCNICA
--------	---------------------	--------	---------------------	-------------------------	-----------------	-------------------

0919583773	LOPEZ AGUIRRE ANGEL JAVIER	DOCTOR OF COMPUTER SCIENCE ENGINEERING	OF 23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TC	* PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (CCPG1005) P. Teórico 1 P. Práctico 101 * SISTEMA DE BASES DE DATOS (TICG1001) P. Teórico 1 P. Práctico 101	* INVESTIGADOR (20 HORAS) * COORDINADOR DE MATERIA SISTEMAS DE BASE DE DATOS * CONSEJERO ACADEMICO COMPUTACIÓN
------------	----------------------------	--	--	----	---	--

RESOLUCIÓN Nro. 2019-461

Aprobar la contratación del MAGISTER MÉNDEZ CABRERA LUIS GUILLERMO, como profesor invitado con dedicación TIEMPO PARCIAL, a partir del 23 de septiembre del 2019, de acuerdo al siguiente detalle:

CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	PERIODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	DE	CARGA ACADÉMICO	CARGA POLITÉCNICA
0100285442	MENZE CABRERA LUIS GUILLERMO	MAGISTER INGENIERIA ELECTRÓNICA	EN 23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TP		* Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones (JURG1001) P. Teórico 1 y 2	SIN CARGA

RESOLUCIÓN Nro. 2019-462

Aprobar la contratación del ING. TOTOY CASAL GUSTAVO GERSON, como profesor invitado con dedicación TIEMPO PARCIAL, a partir del 23 de septiembre del 2019, de acuerdo al siguiente detalle:

CÉDULA	APELLIDOS Y NOMBRES	TÍTULO	PERIODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	DE	CARGA ACADÉMICO	CARGA POLITÉCNICA
0922564430	TOTOY CASAL GUSTAVO GERSON	INGENIERO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	23 DE SEPTIEMBRE AL 07 DE FEBRERO DE 2020	TP		* DESARROLLO DE JUEGOS DE VIDEO (CCPG1022) P. Teórico 1	SIN CARGA

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 14H01

The image shows four distinct handwritten signatures in blue ink, arranged vertically. The signatures are cursive and appear to be of the same person or a group of related individuals. The top signature is the most legible, followed by three more that are increasingly stylized and difficult to read.