

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL
5 DE NOVIEMBRE 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 5 DE NOVIEMBRE DE 2018, A LAS 10H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DR. CÉSAR MARTÍN M., DECANO SUBROGANTE Y QUIEN PRESIDE; DR. DOUGLAS PLAZA G., SUBDECANO SUBROGANTE; ING. CARLOS VALDIVIESO A.; ING. DENNYS CORTEZ A.; DR. GERMÁN VARGAS L., DR. EDGAR IZQUIERDO O., DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.;

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 EXTENSIÓN DE CONTRATO DOCTORAL DE LA MSC. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA
3. COMUNICACIÓN ING. HERNÁN GUTIÉRREZ VERA
4. INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE-ETCM 2018 DEL ING. DOUGLAS PLAZA GUINGLA
5. INFORME DE VIAJE - CONFERENCIA INTERNACIONAL COMPUTING CURRICULA 2020 DEL ING. JOSE LUIS ASENCIO
6. INFORME DE ACTIVIDADES IEEE ETCM 2018 DEL MSC. DAVID VACA BENAVIDES
7. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSOS-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 29 de octubre de 2018
2018-773, 2018-774, 2018-775, 2018-776, 2018-777.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2018-778

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

Acta de Consejo Directivo del 29 de octubre de 2018
2018-773, 2018-774, 2018-775, 2018-776, 2018-777.

**2. ALCANCE OFICIO ESPOL-FIEC-SD-OFI-0448-2018:
SOLICITUD EXTENSIÓN DEL CONTRATO DOCTORAL**

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0448-2018 de fecha octubre 30 de 2018 y comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0452-2018 de fecha noviembre 2 de 2019, suscrita por la MSc. María Antonieta Álvarez Villanueva, quien solicita para que el Consejo Directivo, le conceda una extensión a su contrato doctoral hasta el 30 de abril de 2019 para la finalización del programa doctoral.

El motivo de la solicitud se debe a que el comité doctoral del Politécnico de Milán se ha reunido y ha asignado a los revisores de la tesis, a los cuales ya se les envió el documento de Tesis para su revisión. De acuerdo a lo indicado, los revisores tienen hasta el 17 de noviembre del 2018 para dar su evaluación. Después de ésta fecha, el comité doctoral se reunirá para definir la conformación del comité evaluador y la fecha de disertación para cada uno de los doctorandos. Las fechas de las disertaciones se llevarán a cabo a mediados de enero hasta fines de marzo del 2019. Por tal motivo solicito la extensión de su contrato doctoral hasta el 30 de abril del 2019 para cubrir la fecha que me sea asignada para la disertación de su tesis doctoral.

Este trámite queda pendiente, por cuanto se requiere que la oficina de Gestión Estratégica emita su respectivo informe.

3. COMUNICACIÓN ING. HERNÁN GUTIÉRREZ VERA

RESOLUCION Nro. 2018-779

Se toma conocimiento de la comunicación de fecha octubre 31 de 2018, suscrito por el Ing. Hernán Gutiérrez Vera, Profesor Jubilado de la ESPOL, referente a su desacuerdo con la decisión tomada por la Comisión de Docencia al no autorizar su contratación como Profesor Honorarios por no haberse autoevaluado.

*SE INTEGRA A LA REUNIÓN EL DR. EDGAR IZQUIERDO Y SE
RETIRAN DE LA REUNIÓN EL DR. GERMÁN VARGAS Y EL DR. JUAN
CARLOS AVILÉS*

**4. INFORME DE PARTICIPACIÓN EN EL CONGRESO IEEE-ETCM
2018 DEL ING. DOUGLAS PLAZA GUINGLA**

RESOLUCION Nro. 2018-780

Se toma conocimiento de la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0426-2018, de fecha octubre 19 de 2018, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, quien presenta su informe de su participación como colaborador y como exponente en el congreso IEEE-ETCM 2018, en la ciudad de Cuenca, los días 17 y 18 de octubre de 2018.

5. INFORME DE VIAJE - CONFERENCIA INTERNACIONAL COMPUTING CURRICULA 2020 DEL ING. JOSE LUIS ASENCIO

RESOLUCION Nro. 2018-781

Se toma conocimiento de la comunicación FIEC-SD-MEM-0743-2018, de fecha octubre 29 de 2018, suscrito por el Mgtr. José Luis Asencio, quien presenta su informe de actividades desarrolladas en la conferencia Internacional Computing Curricula, organizado por la Universidad de Ingeniería y Tecnológica en coordinación con ACM, IEEE, SPC y CLEI, en la ciudad de Lima, Perú, el 22 de octubre de 2018.

6. INFORME DE ACTIVIDADES IEEE ETCM 2018 DEL MSC. DAVID VACA BENAVIDES

RESOLUCION Nro. 2018-782

Se toma conocimiento de la comunicación FIEC-SD-MEM-0736-2018, de fecha octubre 24 de 2018, suscrito por el MSc. David Vaca Benavides, quien presenta su informe de su participación como exponente del artículo titulado "Parameter Optimization of an Interval Robust Controller of a Buck Converter Subject to Parametric Uncertainties", presentado en la conferencia IEEE ETCM 2018, en la ciudad de Cuenca, los días 17 al 19 de octubre de 2018.

7. SOLICITUD DE REVISIÓN Y APROBACIÓN DE CONTENIDOS DE CURSOS-FIEC

Se conoce las comunicaciones ESPOL-FIEC-SD-OFI-0454-2018 y ESPOL-FIEC-SD-OFI-0455-2018, de fecha noviembre 5 de 2018, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Subdecano Subrogante de la FIEC, quien remite los Contenidos de Cursos de 5 materias, para ser revisados y aprobados en Consejo Directivo de la FIEC.



CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
CCPG1029	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
ELEG1008	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL
CCPG1030	TEMAS AVANZADOS DE SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
ELEG1003	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I	CORTEZ ALVAREZ DENNY DICK
ELEG1001	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II	CORTEZ ALVAREZ DENNY DICK

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION Nro. 2018-783

Aprobar los Contenidos de Cursos de 5 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:

CÓDIGO	MATERIA	COORDINADOR DE MATERIA
CCPG1029	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
ELEG1008	MAQUINARIA ELÉCTRICA I	ALVARADO MORENO OTTO ISMAEL

CCPG1030	TEMAS AVANZADOS DE SISTEMAS EMBEBIDOS	DOMINGUEZ BONINI FEDERICO XAVIER
ELEG1003	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK
ELEG1001	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II	CORTEZ ALVAREZ DENNYS DICK

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 12h11



The image shows four distinct handwritten signatures in blue ink, arranged vertically. The top signature is the largest and most stylized, followed by three smaller, more compact signatures below it.