

**ACTA DEL
CONSEJO DIRECTIVO
DE LA
FACULTAD DE INGENIERÍA EN
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL
2 DE DICIEMBRE 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 2 DE DICIEMBRE DE 2019, A LAS 09H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC: DRA. KATHERINE CHILUIZA G., DECANA Y QUIEN PRESIDE; DR. CÉSAR MARTÍN M., SUBDECANO; ING. DENNYS CORTEZ A., DR. GERMAN VARGAS L., 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 DEL 25 DE NOVIEMBRE DE 2019
2. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO DEL 28 DE NOVIEMBRE DE 2019
3. SOLICITUD DE PRÓRROGA DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO ING. WASHINGTON MEDINA MOREIRA
4. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS POR ANÁLISIS COMPARATIVO DE CONTENIDOS DEL ESTUDIANTE CARLOS CUNALATA CHANG
5. DEJAR INSUBSISTENTE RESOLUCIÓN 2019-376: RESOLUCIÓN DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA- 22 DE JULIO 2019 – EXONERAR DE LOS VALORES DEL CURSO PROPEDEÚTICO A LOS ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA)
6. REDISEÑO CURRICULAR DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL
7. REAJUSTE CURRICULAR DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

1. APROBACIÓN DE ACTAS DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 25 DE NOVIEMBRE DE 2019

ACTA CONSEJO DIRECTIVO DEL 25 DE NOVIEMBRE DE 2019

Una vez revisada el Acta de Consejo Directivo de FIEC del 25 de noviembre de 2019 en la cual se trataron las siguientes Resoluciones:

Acta de Consejo Directivo del 25 de noviembre de 2019:

2019-682, 2019-683, 2019-684, 2019-685, 2019-686, 2019-687, 2019-688, 2019-689, 2019-690.

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-692

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



Acta de Consejo Directivo del 25 de noviembre de 2019:
2019-673, 2019-674, 2019-675, 2019-676, 2019-677, 2019-678,
2019-679, 2019-680, 2019-681.

2. APROBACIÓN DE ACTA CONSULTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 28 DE NOVIEMBRE DE 2019

ACTA CONSULTA CONSEJO DIRECTIVO DEL 28 DE NOVIEMBRE DE 2019

Una vez revisada el Acta de la Consulta de Consejo Directivo de FIEC del 28 de noviembre de 2019 en la cual se trató la siguiente Resolución:

Acta de Consulta de Consejo Directivo del 28 de noviembre de 2019:
2019-691

Luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-693

Aprobar el Acta de Consulta de Consejo Directivo de FIEC, con la siguiente resolución:

Acta de Consulta de Consejo Directivo del 28 de noviembre de 2019:
2019-691

3. SOLICITUD DE PRÓRROGA DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO ING. WASHINGTON MEDINA MOREIRA

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0403-2019, de fecha noviembre 27 de 2019, suscrita por la Msig. Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación – Gestión Estratégica de FIEC, quien en base al REGLAMENTO PARA LA FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO ACADÉMICO EN EL EXTERIOR 4330, se revisa el memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0389-2019 enviado por el becario, Ing. Washington Medina, en que se presenta la solicitud de ampliación de estudios doctorales.

La oficina de gestión estratégica procede a la emisión del reporte del progreso académico del becario. Cabe mencionar, que se gestionó con el Coordinador de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, Ing. José Félix Moncayo, la emisión del reporte de coordinación.

Se adjuntan los siguientes documentos presentados por el becario:

- Solicitud de extensión de estudios académicos
- Cronograma fin de doctorado
- Contrato de ayuda económica para estudios doctorales
- Evidencias de artículos presentados

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-694

Se recomienda aprobar la solicitud de prórroga del contrato doctoral hasta el 31 de diciembre de 2020 para la culminación de estudios de doctorado del Becario ING. WASHINGTON ADOLFO MEDINA MOREIRA, en base al documento FIEC-SD-MEM-0403-2019, enviado por la Msig. Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación – Gestión Estratégica de FIEC. Esta prórroga incluirá seguimiento periódico al cronograma presentado.

4. HOMOLOGACIÓN POR CONTENIDO DE MATERIAS DEL ESTUDIANTE CARLOS CUNALATA CHANG

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0548-2019, de fecha noviembre 27 de 2019, suscrito por Mgtr. José Luis Asencio, Coordinador de la carrera de Computación, quien en atención a la disposición de la sumilla inserta en el oficio No. ESPOL-RE-OFC-0200-2019 del 18 de noviembre del 2019, cumpla en informar que de acuerdo a lo solicitado por el estudiante Sr. Carlos David Cunalata Chang, y una vez evaluado por los profesores de las respectivas materias se recomienda la convalidación por análisis comparativo de contenidos de las siguientes materias:

Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Monterrey Materias tomadas			Escuela Superior Politécnica del Litoral Materias a convalidar				
Cod Materia	Materia	% similitud	Cod Materia	Materia	Evaluador	Nota a registrar	Estado
TC1015	Fundamentos de Diseño Interactivo	80%	CCPG1023	Interacción Humano Computador	PhD. Katherine Chiluiza	81	Aprobado
TC2017	Análisis y Diseño de Algoritmos	90%	CCPG1017	Análisis de Algoritmos	PhD. Miguel Realpe	70	Aprobado
TC2004	Análisis y Modelación de Sistemas de Software	80%	CCPG1009	Diseño de Software	MSc. David Jurado	79	Aprobado
TC2018	Fundamentos de Redes	85%	TLMG1001	Redes de Datos	MSc. Carlos Saavedra	92	Aprobado

Sírvase encontrar adjunto los reportes de evaluación de cada materia.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN Nro. 2019-695

Aprobar la homologación por contenido de materias del estudiante Carlos David Cunalata Chang con matrícula Nro. 201513270, de la carrera Ingeniería en Computación, de acuerdo al siguiente cuadro:

Instituto Tecnológico y Estudios Superiores de Monterrey Materias tomadas			Escuela Superior Politécnica del Litoral Materias a convalidar				
Cod Materia	Materia	% similitud	Cod Materia	Materia	Evaluador	Nota a registrar	Estado
TC1015	Fundamentos de Diseño Interactivo	80%	CCPG1023	Interacción Humano Computador	PhD. Katherine Chiluiza	81	Aprobado
TC2017	Análisis y Diseño de Algoritmos	90%	CCPG1017	Análisis de Algoritmos	PhD. Miguel Realpe	70	Aprobado
TC2004	Análisis y Modelación de Sistemas de Software	80%	CCPG1009	Diseño de Software	MSc. David Jurado	79	Aprobado
TC2018	Fundamentos de Redes	85%	TLMG1001	Redes de Datos	MSc. Carlos Saavedra	92	Aprobado

**5. DEJAR INSUBSISTENTE RESOLUCIÓN 2019-376:
RESOLUCIÓN DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA- 22 DE
JULIO 2019 – EXONERAR DE LOS VALORES DEL CURSO
PROPEDEÚTICO A LOS ESTUDIANTES DEL DOCTORADO EN
CIENCIAS COMPUTACIONALES APLICADAS (DCCA)**

RESOLUCION Nro. 2019-696

El Consejo Directivo de FIEC, resuelve dejar insubsistente la Resolución 2019-376, en virtud de que el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA) dejó insubsistente su Resolución 2019-26, base de la resolución previa adoptada.

6. REDISEÑO CURRICULAR DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0544-2019 de fecha noviembre 25 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de FIEC, quien remite para Consejo Directivo de la FIEC, el oficio Nro. ESPOL- Nro. ESPOL-FIEC-OFC-0681-2019 presentada por el coordinador de la Maestría en Sistemas de Información y Seguridad Informática aplicada, Mag.Sist.Inf.Lenín Freire Cobo, poniendo a conocimiento el PROYECTO DE MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL, que ya fue revisado por el Decanto de Postgrado de ESPOL.

Luego del análisis respectivo:

RESOLUCIÓN 2019-697

Recomendar la aprobación de la nueva versión de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial.

A LAS 10H02 SE INTEGRA A LA REUNIÓN EL DR. DOUGLAS PLAZA

7. REAJUSTE CURRICULAR DE LA MAESTRÍA EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

Se conoce la comunicación ESPOL-MACI-OFC-0065-2019 de fecha noviembre 29 de 2019, suscrito por el Dr. Douglas Plaza Guingla, Coordinador de la Maestría en Automatización y Control, quien remite documento para Consejo Directivo, para la respectiva aprobación del rediseño del programa de Maestría en Automatización y Control.

Todos los detalles del rediseño se encuentran adjuntos a la presente solicitud.

Luego del análisis respectivo:

RESOLUCIÓN 2019-698

Recomendar la aprobación del reajuste curricular de la Maestría en Automatización y Control.

A LAS 10H43 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. DOUGLAS PLAZA

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 10H49



