

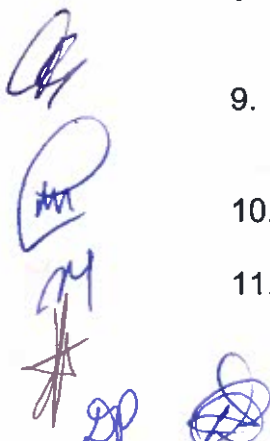
**ACTA DEL  
CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA  
FACULTAD DE INGENIERÍA EN  
ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)  
REUNIDO EL  
9 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

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 9 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. EDGAR IZQUIERDO O.; DR. JUAN CARLOS AVILÉS C.

PARA TRATAR EL SEGUNDO TEMA DEL ORDEN DEL DÍA, SE CUENTA CON LA PRESENCIA DEL ING. JORGE ARAGUNDI.

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 02/09/2019
2. INFORME DE ESTADO DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO MSc. JORGE ARAGUNDI RODRÍGUEZ
3. INFORME FINAL DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ
4. ALCANCE A MEMORANDO FIEC-SD-MEM-0290-2019 – SOLICITUD DE REINCORPORACIÓN A ESPOL DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ
5. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA 30 DE AGOSTO DE 2019
6. RESOLUCIÓN COMITÉ ACADÉMICO DCCA AGOSTO 16 DE 2019
7. SOLICITUD DR. BORIS RAMOS PARA DELEGAR FUNCIONES DE COORDINACIÓN DE LA MAESTRÍA EN TELECOMUNICACIONES A LA DRA. MARÍA ANTONIETA ÁLVAREZ
8. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN DEL ESTUDIANTE FEICAN OLIVO JONATHAN PAUL - TELECOMUNICACIONES
9. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN - ROBELLY FAJARDO DAVID ENRIQUE – LICSI
10. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE MORA ROJAS, DAVID ALEJANDRO
11. VARIOS



*SE MODIFICA EL ORDEN DEL DÍA:*

1. APROBACIÓN DE ACTA DE CONSEJO DIRECTIVO DEL 02/09/2019
2. INFORME DE ESTADO DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO MSc. JORGE ARAGUNDI RODRÍGUEZ
3. INFORME FINAL DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ
4. ALCANCE A MEMORANDO FIEC-SD-MEM-0290-2019 – SOLICITUD DE REINCORPORACIÓN A ESPOL DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ
5. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA 30 DE AGOSTO DE 2019
6. RESOLUCIÓN COMITÉ ACADÉMICO DCCA AGOSTO 16 DE 2019
7. COMUNICACIÓN DEL DR. BORIS RAMOS
8. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN DEL ESTUDIANTE FEICAN OLIVO JONATHAN PAUL - TELECOMUNICACIONES
9. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN - ROBELLY FAJARDO DAVID ENRIQUE – LICSI
10. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE MORA ROJAS, DAVID ALEJANDRO
11. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN PROFESORES INVITADOS FIEC
12. PROPUESTA DE AJUSTE CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
13. RESOLUCIONES DE COMITÉ ACADÉMICO MSIG/MSIA 11 DE JULIO/2019

**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 2 de septiembre de 2019  
2019-426, 2019-427, 2019-428, 2019-429, 2019-430, 2019-431, 2019-432, 2019-433, 2019-434, 2019-435.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2019-436**

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

Acta de Consejo Directivo del 2 de septiembre de 2019  
2019-426, 2019-427, 2019-428, 2019-429, 2019-430, 2019-431, 2019-432, 2019-433, 2019-434, 2019-435.



## **2. INFORME DE ESTADO DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL BECARIO MSc. JORGE ARAGUNDI RODRÍGUEZ**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0301-2019, de fecha septiembre 6 de 2019, suscrito por el MSc. Jorge Aragundi Rodríguez, Becario de FIEC, quien en respuesta al memorando MEM-FIEC-0265-2019, adjunta el informe solicitado.

Luego de lo cual se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-437**

El Consejo Directivo de FIEC solicita al becario MSc. Jorge Aragundi Rodríguez, de acuerdo a lo expuesto de manera verbal que complemente su exposición con mayor información al respecto (evidencias como tesis enviada al profesor, entre otras), la misma que deberá ser presentada la próxima sesión de Consejo Directivo.

*A LAS 11H54 SE RETIRA EL ING. JORGE ARAGUNDI  
A LAS 12H15 SE RETIRA DE LA REUNIÓN EL DR. JUAN CARLOS AVILÉS*

## **3. INFORME FINAL DE ESTUDIOS DOCTORALES DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0299-2019, de fecha septiembre 5 de 2019, suscrita por la Msig Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación – Gestión Estratégica, quien indica que cumpliendo con el contrato de ayuda económica para estudios de Doctorado, y con la finalidad de dar cumplimiento al Reglamento para la formación y perfeccionamiento académico en el exterior 4330 se realizó la revisión del Informe final del progreso académico presentado por el becario Dr. CARLOS MERA GÓMEZ.

De acuerdo al reglamento 4330, artículo 38: Sin perjuicio de los informes periódicos que el becario está obligado a enviar y de aquellos extraordinarios que la Unidad Académica solicitare en cualquier momento, el becario estará obligado a presentar en el lapso de un mes, después de terminado sus estudios, un informe final completo de sus actividades y experiencias en el país que estudió y que deber contener, por lo menos lo siguiente:

- a) Grado o grados académicos obtenidos: debe adjuntarse copia del título, o certificación de culminación de estudios, apostillados;
- b) Registro oficial de los cursos aprobados (transcripts), apostillado, cuando aplique
- c) Copia digital de su Tesis Doctoral.
- d) Cualquier otra información de naturaleza académica que permita la evaluación adecuada de sus estudios.

El becario mediante el documento FIEC-SD-MEM-0290-2019 con fecha 3 de septiembre del 2019, notifica a la Dra. Katherine Chiluiza, Decana de

la FIEC, sobre su llegada al país el 28 de agosto de 2019 y anexa los siguientes documentos:

- Copia del título apostillado
- Registro oficial de los cursos aprobados (transcripts) apostillado
- Copia digital de tesis doctoral
- Informe final
- Documentos de retorno del Dr. Carlos Mera
- Documentos de retorno de Daneth Mera
- Documentos de retorno de Carlos Andrei Mera
- Documentos de retorno de Alina Mera
- Documentos de retorno de Rommy Marquez
- Carta Supervisor
- Formato acción afirmativa
- Memorando FIEC-SD-MEM-0290-2019

La oficina de Gestión Estratégica procede a la emisión del Reporte de revisión del progreso académico que se adjunta.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2019-438**

Considerando lo expuesto por la Msig. Adriana Collaguazo Jaramillo, Coordinadora de Evaluación - Gestión Estratégica, mediante comunicación FIEC-SD-MEM-0290-2019, se aprueba el informe final correspondiente a estudios doctorales del DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ, de acuerdo a lo establecido en su contrato de ayuda económica para estudios doctorales.

**RESOLUCION Nro. 2019-439**

Se solicita a la Gerencia Financiera informe al Becario DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ, el mecanismo para devolver el dinero recibido por ayuda económica y valores por acción afirmativa, correspondiente del 28 de agosto al 30 de septiembre de 2019, debido a su retorno a Ecuador a partir del 28/08/2019.

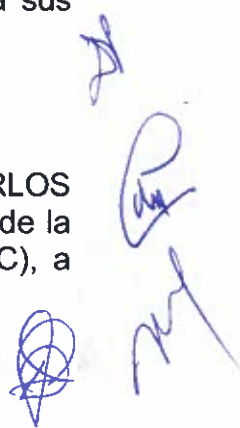
**4. ALCANCE A MEMORANDO FIEC-SD-MEM-0290-2019 - SOLICITUD DE REINCORPORACIÓN A ESPOL DEL DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ**

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0297-2019, de fecha septiembre 4 de 2019, suscrito por el M.Sc. Carlos Mera Gómez, Becario de FIEC, quien En alcance al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0290-2019 con fecha 03 de septiembre de 2019, solicita, se le reincorpore a sus actividades laborales desde el 03 de septiembre de 2019.

Luego de lo cual, se resuelve:

**RESOLUCION Nro. 2019-440**

Se recomienda aprobar la reincorporación del DR. CARLOS JOSEPH MERA GÓMEZ, como profesor a tiempo completo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), a



partir del 3 de septiembre 2019, por cuanto desde esa fecha inició sus actividades en la ESPOL.

## **5. RESOLUCIONES DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL DCCA 30 DE AGOSTO DE 2019**

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0036-2019, de fecha septiembre 3 de 2019, suscrito por la Dra. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), quien comunica las resoluciones tomadas por el Comité del DCCA reunido el 30 de agosto de 2019.

*Resolución 2019-29: aprobar el cambio del miembro externo del tribunal de Ing. Víctor Asanza. El tribunal queda conformado de la siguiente manera:*

*Director: Ph.D. Enrique Pelaez.  
Co-Director: Ph.D. Francis Loayza.*

*3 Profesores de la ESPOL:  
Ph.D. Carmen Vaca.  
Ph.D. Miguel Realpe.  
Ph.D. César Martín, Presidente, Delegado de Decanato de la FIEC*

*2 Profesores/Investigadores externos a la ESPOL:  
Ph.D. Diego Peluffo – Universidad Técnica del Norte, Ecuador  
Ph.D. Carlos Cevallos – Escuela Politécnica Nacional, Ecuador*

*Resolución 2019-30: El Comité aprueba la modificación de la planificación del II Término 2019 del DCCA de la siguiente manera.*

<b>MATERIA</b>	<b>PROFESOR</b>
Aprendizaje de Máquinas	Dr. Enrique Peláez
Teoría y Aplicaciones de Visión por computador	Dr. Boris Vintimilla
Inteligencia Computacional	Dr. Enrique Peláez
Visualización de datos	Dr. Gonzalo Méndez
Minería de datos	Dr. Miguel Realpe
Análisis de algoritmos	Dra. Ana Tapia

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-441**

Se toma conocimiento de la Resolución 2019-29, adoptada por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), referente al cambio del miembro externo del tribunal del estudiante Ing. Víctor Asanza Armijos, como sigue:

*Resolución 2019-29: aprobar el cambio del miembro externo del tribunal de Ing. Víctor Asanza. El tribunal queda conformado de la siguiente manera:*

*Director: Ph.D. Enrique Pelaez.*

*Co-Director: Ph.D. Francis Loayza.*

*3 Profesores de la ESPOL:*

*Ph.D. Carmen Vaca.*

*Ph.D. Miguel Realpe.*

*Ph.D. César Martín, Presidente, Delegado de Decanato de la FIEC*

*2 Profesores/Investigadores externos a la ESPOL:*

*Ph.D. Diego Peluffo – Universidad Técnica del Norte, Ecuador*

*Ph.D. Carlos Cevallos – Escuela Politécnica Nacional, Ecuador*

### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-442**

De acuerdo a la Resolución del Comité Académico, Resolución 2019-30, de fecha agosto 30 de 2019, se aprueba los cambios en la Planificación Académica del II Término 2019 del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), de acuerdo al siguiente cuadro:

<b>MATERIA</b>	<b>PROFESOR</b>
Aprendizaje de Máquinas	Dr. Enrique Peláez
Teoría y Aplicaciones de Visión por computador	Dr. Boris Vintimilla
Inteligencia Computacional	Dr. Enrique Peláez
Visualización de datos	Dr. Gonzalo Méndez
Minería de datos	Dr. Miguel Realpe
Análisis de algoritmos	Dra. Ana Tapia

### **RESOLUCIÓN COMITÉ ACADÉMICO DCCA AGOSTO 16 DE 2019**

Se conoce la comunicación ESPOL-DCCA-OFC-0037-2019, de fecha septiembre 3 de 2019, suscrito por la Dra. Mónica Villavicencio Cabezas, Coordinadora del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA), quien informa que el Comité del DCCA reunido el 16 de agosto de 2019 resolvió otorgar una prórroga de seis meses al Ing. Angel Fiallos para que culmine la redacción de su tesis doctoral. (Resolución 2019-28).

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

#### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-443**

Se toma conocimiento de la Resolución 2019-28, adoptada por el Comité Académico del Doctorado en Ciencias Computacionales Aplicadas (DCCA).

*Resolución 2019-28*

*Otorgar una prórroga de seis meses al Sr. Ángel Fiallos para que culmine la redacción de su tesis doctoral.*

*SP*  
*D*  
*MP*  
*[Signature]*

## 6. COMUNICACIÓN DEL DR. BORIS RAMOS

Se conoce la comunicación S/N, de fecha septiembre 5 de 2019, suscrito por el Dr. Boris Ramos, Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones (MET), quien solicita se delegue las funciones de Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones de la ESPOL (MET), a la Dra. María Antonieta Álvarez, Profesora del Área de Telecomunicaciones de la FIEC, y miembro del Comité Académico de la MET. Dentro de las funciones que deberá realizar se encuentran las siguientes actividades:

1. Coordinación del dictado del curso Televisión Digital.
2. Seguimiento a cobranzas de los estudiantes de la MET VI.
3. Coordinación de Contratación de profesor Luciano Leonel Mendes de INATEL, Brasil.
4. Gestionar la aprobación de las propuestas de proyectos de graduación de los estudiantes de la MET.
5. Gestionar las sustentaciones de proyectos de graduación de estudiantes de la MET.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### **RESOLUCIÓN Nro. 2019-444**

Se toma conocimiento de la comunicación S/N, de fecha septiembre 5 de 2019, enviada por el Dr. Boris Ramos.

## 7. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN DEL ESTUDIANTE FEICAN OLIVO JONATHAN PAUL - TELECOMUNICACIONES

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0294-2019, de fecha septiembre 4 de 2019, suscrito por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de FIEC, quien para fines pertinentes remite al Consejo Directivo el informe de homologación por examen de conocimiento de la materia que fue solicitada por el Sr. FEICAN OLIVO JONATHAN PAUL (Mat.200835916), estudiante de la carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones.

De acuerdo al Memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0289-2019, emitido por Dr. Francisco Novillo docente evaluador, quien remite el reporte de homologación por validación de conocimiento por examen, tal como se detalla en el cuadro adjunto:

Matricula	Nombres y Apellidos	Carrera	Código	Materia	Nota Ponderada	Calificación para el Sistema	Estado
200835916	FEICAN OLIVO, JONATHAN PAUL	TELECOMUNICACIONES	TELG1014	ANTENAS	Teórico 0 Práctico 0	0	Reprobado

Luego de lo cual, se resuelve:

### **RESOLUCION Nro. 2019-445**

Se recomienda la aprobación del informe de homologación por examen de conocimiento de la materia, solicitado por el Sr. FEICAN OLIVO JONATHAN PAUL (Mat.200835916), estudiante de la

carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones, de acuerdo al siguiente cuadro:

Matrícula	Nombres y Apellidos	Carrera	Código	Materia	Nota Ponderada	Calificación para el Sistema	Estado
200835916	FEICAN OLIVO, JONATHAN PAUL	TELECOMUNICACIONES	TELG1014	ANTENAS	Teórico 0 Práctico 0	0	Reprobado

### 8. SOLICITUD DE HOMOLOGACIÓN POR VALIDACIÓN DE CONOCIMIENTO POR EXAMEN - ROBELLY FAJARDO DAVID ENRIQUE - LICISIS

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0295-2019, de fecha septiembre 4 de 2019, suscrito por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de FIEC, quien para fines pertinentes remite al Consejo Directivo los informes de homologación por examen de conocimiento de las materias que fueron solicitada por el Sr. ROBELLY FAJARDO DAVID ENRIQUE (Mat.200526176), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información.

De acuerdo los memorando Nro. FIEC-SD-MEM-0285-2019 y Nro.FIEC-SD-MEM-0288-2019, emitido por las Mgs Marjorie Chalen y Soldiamar Matamoros docentes evaluadoras, quienes remiten el reporte de homologación por validación de conocimiento por examen, tal como se detalla en el cuadro adjunto:

Matrícula	Nombres y Apellidos	Carrera	Código	Materia	Nota Ponderada	Calificación para el Sistema	Estado	Docente Evaluador
200526176	ROBELLY FAJARDO, DAVID ENRIQUE	LICISIS	FIEC05892	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	Teórico 60	60	APROBADO	MSIG. MARJORIE CHALEN
			FIEC04812	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS (IIT95)	Teórico 66	66	APROBADO	MGS. SOLDIAMAR MATAMOROS

Luego de lo cual, se resuelve:

#### RESOLUCION Nro. 2019-446

Se recomienda la aprobación del informe de homologación por examen de conocimiento de la materia, solicitado por el Sr. ROBELLY FAJARDO DAVID ENRIQUE (Mat.200526176), estudiante de la carrera de Licenciatura en Sistemas de Información, de acuerdo al siguiente cuadro:

Matrícula	Nombres y Apellidos	Carrera	Código	Materia	Nota Ponderada	Calificación para el Sistema	Estado	Docente Evaluador
200526176	ROBELLY FAJARDO, DAVID ENRIQUE	LICISIS	FIEC05892	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	Teórico 60	60	APROBADO	MSIG. MARJORIE CHALEN
			FIEC04812	ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS (IIT95)	Teórico 66	66	APROBADO	MGS. SOLDIAMAR MATAMOROS



## 9. SOLICITUD DE ANULACIÓN DE II TÉRMINO 2018 - 2019 DEL ESTUDIANTE MORA ROJAS, DAVID ALEJANDRO

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0293-2019, de fecha septiembre 4 de 2019, suscrito por el Ms. Dennys Cortez Alvarez, Subdecano Subrogante de FIEC, quien adjunta la solicitud de anulación del II Término 2018 - 2019 (cuadro adjunto), presentada ante este despacho por el Sr. MORA ROJAS, DAVID ALEJANDRO (Mat. 201705225), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, para la correspondiente revisión por parte del Consejo Directivo de FIEC:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 201
MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	TEÓRICO 19 PRÁCTICO 119

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-447

Aprobar la solicitud de anulación de las materias del II Término 2018 - 2019, por causas de fuerza mayor, presentada por el Sr. Sr. MORA ROJAS, DAVID ALEJANDRO (Mat. 201705225), estudiante de la carrera Ingeniería en Computación, de acuerdo al siguiente cuadro:

CÓDIGO	MATERIA	PARALELO
FISG1001	FÍSICA I	TEÓRICO 1 PRÁCTICO 201
MATG1002	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	TEÓRICO 19 PRÁCTICO 119

## 10. PROPUESTA DE AJUSTE CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0302-2019, de fecha septiembre 9 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de FIEC, quien solicita ante el Consejo Directivo de la FIEC, la aprobación de la propuesta de ajuste curricular a 4 años de la carrera de Ingeniería en Computación, presentada mediante Oficio Nro. ESPOL-FIEC-SD-OFI-0442-2019 por el Mgtr. José Luis Asencio M. Coordinador de la carrera de Ingeniería en Computación, de acuerdo a los lineamientos generales impartidos por Vicerrectorado Académico.

Cabe indicar que el ajuste propuesto no afecta al perfil de egreso vigente de la carrera.

Luego de lo cual se resuelve:

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-448

Aprobar la propuesta de ajuste curricular de la carrera de Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

## 11. SOLICITUD DE CONTRATACIÓN PROFESORES INVITADOS FIEC

Se conoce la comunicación FIEC-SD-MEM-0303-2019, de fecha septiembre 9 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, solicito a usted 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	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITECNICA
0921439246	SALCAN REYES GABRIELA PAOLA	DOCTOR OF PHILOSOPHY	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* SISTEMAS DE CONTROL (EYAG1005) P.TEÓRICO * CONTROL DIGITAL DE MOTORES ELÉCTRICOS (ETAG1019) P.TEÓRICO * SISTEMAS DIGITALES I (EYAG1013) P.TEÓRICO * APLICACIONES ELECTRÓNICAS (EYAG1009) P.PRÁCTICO	* ASISTENCIA A REUNIONES ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN * TUTORIAS COMUNITARIAS ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN * CONSEJO ACADÉMICO ING. EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
0909842940	ASTUDILLO BROCEL GABRIEL ANTONIO	DOCTORAT EN GENIE (PROFIL RECHERCHE APPLIQUEE)	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* MATERIA INTEGRADORA DE TELEMÁTICA (TLMG1008) P. TEÓRICO * MODELAMIENTO, SIMULACIÓN Y CONTROL DE REDES(TLMG1013) P.TEORICO	* CONSEJO ACADÉMICO ING. EN TELEMÁTICA * INVESTIGADOR 20 HORAS * DIRECTOR PORYECTO DE SERVICIO COMUNITARIA * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS RAI 7 EN TELEMÁTICA * APOYO ACREDITACIÓN ABET TELEMÁTICA
0913525440	ZAMBRANO ARAGUNDY RENAN XAVIER	DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA EN INGENIERIA ELECTRICA	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (ELEG1003) * ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA (ELEG1026)	* CONSEJO ACADÉMICO ING. EN ELECTRICIDAD * INVESTIGADOR 20 HORAS * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS G1 * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS K * TUTOR MATERIA INTEGRADORA ING. ELECTRICIDAD * TUTOR INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
0924794845	ARGÜELLO ANDRADE GEOVANNY MANUEL	MASTGER OF SCIENCE IN ENGINEER SPECIALIZATION	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo parcial	* ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (ELEG1003)	SIN CARGA

		IN INDUSTRIAL TECHNOLOGIES			P. TEÓRICO * ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (ELEG1001) P. TEÓRICO	
TC: Tiempo Completo						
TP: Tiempo Parcial						

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: hojas de vida, copias de cédula, certificados 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 la autorización de la contratación a partir del 23 de septiembre al 07 de febrero de 2020.

Luego de lo cual se resuelve:

**RESOLUCIÓN Nro. 2019-449**

Aprobar la contratación de la DRA. SALCAN REYES GABRIELA PAOLA, como profesora 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	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITECNICA
0921439246	SALCAN REYES GABRIELA PAOLA	DOCTOR OF PHILOSOPHY	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* SISTEMAS DE CONTROL (EYAG1005) P.TEÓRICO * CONTROL DIGITAL DE MOTORES ELÉCTRICOS (ETAG1019) P.TEÓRICO * SISTEMAS DIGITALES I (EYAG1013) P.TEÓRICO * APLICACIONES ELECTRÓNICAS (EYAG1009) P.PRÁCTICO	* ASISTENCIA A REUNIONES ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN * TUTORIAS COMUNITARIAS ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN * CONSEJO ACADEMICO ING. EN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN

**RESOLUCIÓN Nro. 2019-450**

Aprobar la contratación del DR. ASTUDILLO BROCEL GABRIEL ANTONIO, 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	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITECNICA
0909842940	ASTUDILLO BROCEL GABRIEL ANTONIO	DOCTORAT EN GENIE (PROFIL RECHERCHE APPLIQUEE)	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* MATERIA INTEGRADORA DE TELEMÁTICA (TLMG1008) P.TEÓRICO	* CONSEJO ACADEMICO ING. EN TELEMÁTICA * INVESTIGADOR 20 HORAS

					* MODELAMIENTO, SIMULACIÓN Y CONTROL DE REDES(TLMG1013) P. TEÓRICO	* DIRECTOR PORYECTO DE SERVICIO COMUNITARIA * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS RAI 7 EN TELEMÁTICA * APOYO ACREDITACIÓN ABET TELEMÁTICA
--	--	--	--	--	--	---

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-451

Aprobar la contratación del DR. ZAMBRANO ARAGUNDY RENÁN XAVIER, 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	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITECNICA
0913525440	ZAMBRANO ARAGUNDY RENÁN XAVIER	DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA EN INGENIERIA ELECTRICA	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo Completo	* ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (ELEG1003) * ESTABILIDAD Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA (ELEG1026)	* CONSEJO ACADÉMICO ING. EN ELECTRICIDAD * INVESTIGADOR 20 HORAS * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS GI * COORDINADOR DE MATERIAS RESULTADOS K * TUTOR MATERIA INTEGRADORA ING. ELECTRICIDAD * TUTOR INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-452

Aprobar la contratación del MASTER ARGÜELLO ANDRADE GEOVANNY MANUEL, 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	PERÍODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA ACADÉMICA	CARGA POLITECNICA
0924794845	ARGÜELLO ANDRADE GEOVANNY MANUEL	MASTGER OF SCIENCE IN ENGINEER SPECIALIZATION IN INDUSTRIAL TECHNOLOGIES	23/09/2019 07/02/2020	Tiempo parcial	* ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (ELEG1003) P. TEÓRICO * ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (ELEG1001) P. TEÓRICO	SIN CARGA

## 12. RESOLUCIONES DE COMITÉ ACADÉMICO MSIG/MSIA 11 DE JULIO/2019

Se conoce la comunicación ESPOL-FIEC-SD-OFI-0443-2019, de fecha septiembre 9 de 2019, suscrito por el Dr. César Martín Moreno, Subdecano de FIEC, quien en referencia al oficio Nro. OFI-ESPOL-FIEC-0508-2019, enviado por el Coordinador de la Maestría en Sistemas de

Información y Seguridad Informática Aplicada, Mag.Sist.Inf. Lenín Freire Cobo, donde se pone a conocimiento al Consejo Directivo de FIEC lo siguiente:

1) La aprobación de 16 temarios de tesis presentados por estudiantes del programa MSIG.

ESTUDIANTE	PROPUESTA	RESOLUCIÓN
KERLY VERÓNICA ALMACHI AUCAQUIZHPI  ING. CLAUDIA ELENA MIRANDA ELIAS	SISTEMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS GENERALES DEL ÁREA AUTORÍA INTERNA, MEDIANTE LA METODOLOGÍA BPM Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA EN UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA	RESOLUCIÓN- MSIG-2019-015
JIMMY RONALD ALVARADO PEREDO	IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA COBIT (VERSIÓN 5.0) PARA OPTIMIZAR EL DESEMPEÑO FUNCIONAL DE LA MESA DE AYUDA PARA EL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE UNA COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO ECUATORIANA	RESOLUCIÓN- MSIG-2019-016
ANA VICTORIA ANDRAMUNO ARETA  ING. LENIN FABIAN TOAZA OÑATE	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA EL MANEJO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y CONTROL PARA EL ÁREA DE VENAS DE LA CADENA DE SUPERMERCADOS NELSON MARKET	RESOLUCIÓN- MSIG-2019-017
JOHANNA MARÍA AYALA MEJÍA	APLICACIÓN DE LA ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS EN EL DISEÑO DE UN SISTEMA DOMÓTICO, PARA LA EMPRESA DINELEC AUTOMATIZACIÓN & CONTROL	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-018
DO. DAVID IVÁN CANAR MURILLO	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE ASISTENCIA PARA MEJORAS DEL PROCESO DE CONTROL, GESTIÓN Y APROBACIÓN DE LA REMUNERACIÓN POR HORAS SUPLEMENTARIAS Y EXTRAORDINARIAS EN UNA EMPRESA DE SUPERMERCADOS DE CARNES UTILIZANDO METODOLOGÍA BPM	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-019
DA. MAPY ASUNCIÓN CASTILLO PALMA  LCDO. JOHANNEX KINGSIÑO MOLINA JIMÉNEZ	ANÁLISIS DE RIESGOS AL PROCESO DE FISCALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA PARA UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE INGENIERÍA BAJO LA NORMA ISO/IEC 27005	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-020
PABLO JAIME MAURICIO DÁVILA	IMPLEMENTACIÓN DE ARQUITECTURA TECNOLÓGICA PARA MEJORAR LA FUERZA DE VENTA EN LA EMPRESA DISTHER CIA LTDA	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-021
VICTOR GABRIEL GONZALEZ RUGEL  ING. ANDREA DEL PILAR MUÑOZ BALDA	AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE LA TOMA DE TEMPERATURA EN REYLAB, UN LABORATORIO DE PISCINAS DE LARVA DE CAMARÓN, CON UNA APLICACIÓN WEB INTEGRADA CON SENSORES	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-022
DA. ERICKA ELIZABETH MARTÍNEZ CÁRDENAS	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GEOPROCESAMIENTO DE LAS CONSULTAS ESPECÍFICAS DE USO DE SUELO EN EL GEOPORTL MUNICIPAL USANDO LA HERRAMIENTA MODELBUILDER DE ARCGIS	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-023
MICHAEL ALEJANDRO MAYORGA NARANJO	DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA DE SOFTWARE DE CASA INTELIGENTE CON INTEGRACIÓN A LA NUBE DE AMAZON WEB SERVICES (AWS) MEDIANTE DISPOSITIVOS IOT PROGRAMABLES	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-024
JUAN ERNESTO MONTIEL HERRERA	DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE REQUERIMIENTOS E INCIDENTES EN UNA EMPRESA DE SERVICIOS APLICANDO LA METODOLOGÍA ITIL	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-025
CARLOS JULIO PARRALES CALDERÓN	AUTOMATIZACIÓN DE UN PROCESO MASIVO DE DATOS DE CONSUMO DE INTERNET NO COBRADO, A TRAVÉS DE APACHE HADOOP EN UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-026
DIANA PRISCILA SÁNCHEZ PAZMIÑO  ING. IRMA ELIZABETH NARANJO PEÑA	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN LAS ÁREAS DE GESTIÓN DE VENTAS Y COBRANZAS DE UNA EMPRESA CAMARONERA	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-027
KATHIA ISABEL TELLO BAQUERO	REDISEÑO DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS DE UNA EMPRESA DE CONSULTORÍAS Y ASESORÍAS ENERGÉTICAS UTILIZANDO LA NOTACIÓN Y MODELO DE PROCESOS DE NEGOCIO (BPMN 2.0) E	RESOLUCIÓN- MSIG- 2019-028

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

	INCLUSIÓN DE LA METODOLOGÍA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS	
ERICKA MARIBEL TORRES ARIAS	REDISEÑO DEL PROCESO DE GESTIÓN DE ARCHIVOS DE EXPEDIENTES DE UNA INSTITUCIÓN PÚBLICA DESCENTRALIZADA UTILIZANDO EL LENGUAJE DE MODELADO BPMN	RESOLUCIÓN-MSIG- 2019-029
ING. LUIS GERARDO VERA CÁRDENAS	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN QUE INTGRE EL GESTOR CENTRAL DE DOCUMENTACIÓN (SHAREPOINT) CON UNA APLICACIÓN WEB, UTILIZANDO LA METODOLOGÍA MICROSOFT PARA ELABORAR MEMOS Y OFICIOS EN LA EMPRESA ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANO-ASTINAVE EP	RESOLUCIÓN-MSIG- 2019-030

2) La aprobación para tomar examen complejo de 6 estudiantes MSIG y 6 estudiantes MSIA

MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
ESTUDIANTES	PROMOCIÓN	RESOLUCIÓN
BRIONES GÁRATE EDUARDO ARTURO	XI	MSIG-2019-014
COBO ROJAS HUGO MAURICIO	XV	
LEON GAVILANEZ JONATHAN ISRAEL	XIII	
RIOS PEÑASHERRETA EDUARDO MARCELO	XIV	
RODAS MALUCIN JULIA CARMELINA	XVII	
RODRIGUEZ OCHOA RODOLFO ROBERTO	XIV	

MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA		
ESTUDIANTES	PROMOCIÓN	RESOLUCIÓN
ACEVEDO AGUIRRE HENRY FRANCISCO	V	MSIA-2019-005
ANDRADE PESÁNTEZ DANIEL JACOBO	VI	
CHÁVEZ FRANCO CHRISTIAN ANTONIO	III	
LANDI SANIZACA DANNY LAWRENCE	V	
MERO CRIOLLO HECTOR IGNACIO	V	
ULLOA BALLADARES PAUL IGNACIO	VI	

Luego de lo cual se resuelve:

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-453

Tomar conocimiento de las resoluciones MSIG-2019-015, MSIG-2019-016, MSIG-2019-017, MSIG-2019-018, MSIG-2019-019, MSIG-2019-020, MSIG-2019-021, MSIG-2019-022, MSIG-2019-023, MSIG-2019-024, MSIG-2019-025, MSIG-2019-026, MSIG-2019-027, MSIG-2019-028, MSIG-2019-029, MSIG-2019-030 - referente a 16 Propuestas de titulación, adoptada por el Comité Académico de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial (MSIG), de acuerdo al siguiente detalle:

#### RESOLUCIÓN MSIG-2019-015

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "SISTEMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS GENERALES DEL ÁREA AUDITORÍA INTERNA, MEDIANTE LA METODOLOGÍA BPM Y LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA EN UNA INSTITUCIÓN FINANCIERA", PRESENTADO POR LAS INGENIERAS KERLY VERÓNICA ALMACHI AUCAQUIZHPI Y CLAUDIA ELENA MIRANDA ELIAS, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

#### SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: MSG. LAURA URETA ARREAGA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. KARINA ASTUDILLO BARAHONA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. OMAR MALDONADO DAÑÍN

#### RESOLUCIÓN MSIG-2019-016

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "IMPLEMENTACIÓN DE LA METODOLOGÍA COBIT (VERSIÓN 5.0) PARA OPTIMIZAR EL DESEMPEÑO FUNCIONAL DE LA MESA DE AYUDA PARA EL DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE UNA COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO ECUATORIANA", PRESENTADO POR EL INGENIERO JIMMY RONALD ALVARADO PEREDO, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: Ph.D. CRISTINA ABAD ROBALINO  
DIRECTOR: MGS. LENIN FREIRE COBO  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. OMAR MALDONADO DAÑÍN

RESOLUCIÓN MSIG-2019-017

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS PARA EL MANEJO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y CONTROL PARA EL ÁREA DE VENTAS DE LA CADENA DE SUPERMERCADOS NELSON MARKET", PRESENTADO POR LOS INGENIEROS ANA VICTORIA ANDRAMUÑO ARETA Y LENIN FABIAN TOAZA OÑATE, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. OMAR MALDONADO DAÑÍN  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA

RESOLUCIÓN MSIG-2019-018

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "APLICACIÓN DE LA ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS EN EL DISEÑO DE UN SISTEMA DOMÓTICO, PARA LA EMPRESA DINELEC AUTOMATIZACIÓN & CONTROL", PRESENTADO POR LA INGENIERA JOHANNA MARÍA AYALA MEJÍA, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: Ph.D. LUIS MENDOZA MORALES  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. RONALD SOLIS MESA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

RESOLUCIÓN MSIG-2019-019

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE ASISTENCIAS PARA MEJORAS DEL PROCESO DE CONTROL, GESTIÓN Y APROBACIÓN DE LA REMUNERACIÓN POR HORAS SUPLEMENTARIAS Y EXTRAORDINARIAS EN UNA EMPRESA DE SUPERMERCADOS DE CARNES UTILIZANDO METODOLOGÍA BPM", PRESENTADO POR EL LICENCIADO DAVID IVÁN CAÑAR MURILLO, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. OMAR MALDONADO DAÑÍN  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

RESOLUCIÓN MSIG-2019-020

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "ANÁLISIS DE RIESGOS AL PROCESO DE FISCALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA PARA UNA EMPRESA QUE BRINDA SERVICIOS DE INGENIERÍA BAJO LA NORMA ISO/IEC 27005", PRESENTADO POR LOS LICENCIADOS MAPY ASUNCIÓN CASTILLO PALMA Y JOHANNEX KINGSIÑO MOLINA JIMÉNEZ, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: Ph.D. CRISTINA ABAD ROBALINO  
DIRECTOR: MGS. LENIN FREIRE COBO  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. OMAR MALDONADO DAÑÍN

**RESOLUCIÓN MSIG-2019-021**

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "IMPLEMENTACIÓN DE ARQUITECTURA TECNOLÓGICA PARA MEJORAR LA FUERZA DE VENTA EN LA EMPRESA DISTHER CÍA. LTDA.", PRESENTADO POR EL INGENIERO PABLO JAIME MAURICIO DÁVILA MURILLO, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

**SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:**

**PRESIDENTE:** MGS. LENIN FREIRE COBO  
**DIRECTOR:** MGS. FAUSTO CORREA ALMAZAN  
**TRIBUNAL PRINCIPAL:** MGS. ROBERT ANDRADE TROYA  
**TRIBUNAL SUPLENTE:** MGS. JUAN GARCÍA PLÚA

**RESOLUCIÓN MSIG-2019-022**

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE LA TOMA DE TEMPERATURA EN REYLAB, UN LABORATORIO DE PISCINAS DE LARVA DE CAMARÓN, CON UNA APLICACIÓN WEB INTEGRADA CON SENSORES", PRESENTADO POR LOS INGENIEROS VICTOR GABRIEL GONZALEZ RUGEL Y ANDREA DEL PILAR MUÑOZ BALDA, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

**SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:**

**PRESIDENTE:** MGS. LENIN FREIRE COBO  
**DIRECTOR:** MGS. RONNY SANATANA ESTRELLA  
**TRIBUNAL PRINCIPAL:** MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
**TRIBUNAL SUPLENTE:** MGS. OMAR MALDONADO DAÑIN

**RESOLUCIÓN MSIG-2019-023**

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GEOPROCESAMIENTO DE LAS CONSULTAS ESPECIFICAS DE USO DE SUELO EN EL GEOPORTAL MUNICIPAL USANDO LA HERRAMIENTA MODELBUILER DE ARCGIS", PRESENTADO POR LA LICENCIADA ERICKA ELIZABETH MARTÍNEZ CÁRDENAS, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

**SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:**

**PRESIDENTE:** MGS. LENIN FREIRE COBO  
**DIRECTOR:** MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
**TRIBUNAL PRINCIPAL:** MGS. OMAR MALDONADO DAÑIN  
**TRIBUNAL SUPLENTE:** MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

**RESOLUCIÓN MSIG-2019-024**

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DISEÑO DE UNA ARQUITECTURA DE SOFTWARE DE CASA INTELIGENTE CON INTEGRACIÓN A LA NUBE DE AMAZON WEB SERVICES (AWS) MEDIANTE DISPOSITIVOS IOT PROGRAMABLES", PRESENTADO POR EL INGENIERO MICHAEL ALEJANDRO MAYORGA NARANJO, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

**SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:**

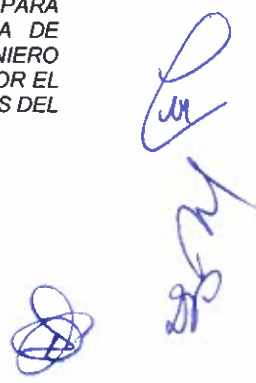
**PRESIDENTE:** Ph.D. CRISTINA ABAD ROBALINO  
**DIRECTOR:** MGS. LENIN FREIRE COBO  
**TRIBUNAL PRINCIPAL:** MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA  
**TRIBUNAL SUPLENTE:** MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

**RESOLUCIÓN MSIG-2019-025**

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE REQUERIMIENTOS E INCIDENTES EN UNA EMPRESA DE SERVICIOS APLICANDO LA METODOLOGÍA ITIL", PRESENTADO POR EL INGENIERO JUAN ERNESTO MONTIEL HERRERA, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

**SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:**

**PRESIDENTE:** MGS. LENIN FREIRE COBO  
**DIRECTOR:** Ph.D. MÓNICA VILLAVICENCIO CABEZAS  
**TRIBUNAL PRINCIPAL:** MGS. ROBERT ANDRADE TROYA  
**TRIBUNAL SUPLENTE:** MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA





RESOLUCIÓN MSIG-2019-026

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "AUTOMATIZACIÓN DE UN PROCESO MASIVO DE DATOS DE CONSUMO DE INTERNET NO COBRADO, A TRAVÉS DE APACHE HADOOP EN UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES", PRESENTADO POR EL INGENIERO CARLOS JULIO PARRALES CALDERÓN, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. OMAR MALDONADO DAÑIN  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

RESOLUCIÓN MSIG-2019-027

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS EN LAS ÁREAS DE GESTIÓN DE VENTAS Y COBRANZAS DE UNA EMPRESA CAMARONERA", PRESENTADO POR LAS INGENIERAS DIANA PRISCILA SÁNCHEZ PAZMIÑO E IRMA ELIZABETH NARANJO PEÑAS, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. OMAR MALDONADO DAÑIN

RESOLUCIÓN MSIG-2019-028

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "REDISEÑO DE LOS PROCESOS DE NEGOCIO DE UNA EMPRESA DE CONSULTORÍAS Y ASESORÍAS ENERGÉTICAS UTILIZANDO LA NOTACIÓN Y MODELO DE PROCESOS DE NEGOCIO (BPMN 2.0), E INCLUSIÓN DE LA METODOLOGÍA DE ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS EN EL PROCESO DE NEGOCIO ESTUDIO DE PROYECTOS PRODUCTIVOS", PRESENTADO POR LA INGENIERA KATHIA ISABEL TELLO BAQUERO, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: Ph.D. CARLOS MONSALVE ARTEAGA  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. OMAR MALDONADO DAÑIN

RESOLUCIÓN MSIG-2019-029

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "REDISEÑO DEL PROCESO DE GESTIÓN DE ARCHIVOS DE EXPEDIENTES DE UNA INSTITUCIÓN PÚBLICA DESCENTRALIZADA UTILIZANDO EL LENGUAJE DE MODELADO BPMN", PRESENTADO POR LA INGENIERA ERICKA MARIBEL TORRES ARIAS, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: MGS. LENIN FREIRE COBO  
DIRECTOR: Ph.D. LUIS MENDOZA MORALES  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. JUAN GARCÍA PLÚA  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. ROBERT ANDRADE TROYA

RESOLUCIÓN MSIG-2019-030

APROBAR EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG "DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN QUE INTEGRO EL GESTOR CENTRAL DE DOCUMENTACIÓN (SHAREPOINT) CON UNA APLICACIÓN WEB, UTILIZANDO LA METODOLOGÍA MICROSOFT PARA ELABORAR MEMOS Y OFICIOS EN LA EMPRESA ASTILLEROS NAVALES ECUATORIANO - ASTINAVE EP", PRESENTADO POR EL INGENIERO LUIS GERARDO VERA CÁRDENAS, EL MISMO QUE HA SIDO REVISADO POR EL COORDINADOR DE DICHO PROGRAMA Y TIENE LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TRABAJO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL:

PRESIDENTE: Ph.D. CRISTINA ABAD ROBALINO  
DIRECTOR: MGS. LENIN FREIRE COBO  
TRIBUNAL PRINCIPAL: MGS. OMAR MALDONADO DANIN  
TRIBUNAL SUPLENTE: MGS. RONNY SANTANA ESTRELLA

### RESOLUCIÓN Nro. 2019-454

Tomar conocimiento de las resoluciones MSIG-2019-014 y MSIA-2019-005, adoptadas por el Comité Académico de la Maestría en Sistemas de Información Gerencial (MSIG) y Maestría en Seguridad Informática Aplicada (MSIA), de acuerdo al siguiente detalle:

#### RESOLUCIÓN MSIG-2019-014

SE APRUEBA QUE LOS 6 ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL – MSIG SE GRADUEN EN LA MODALIDAD EXAMEN COMPLEXIVO, A CONTINUACIÓN SE LISTAN LOS NOMBRES DE LOS ESTUDIANTES:

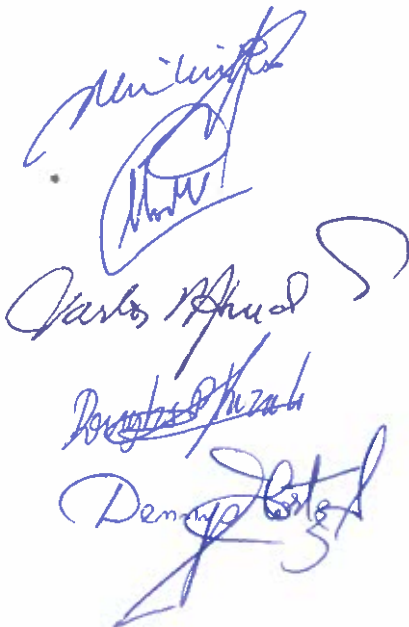
ESTUDIANTES	PROMOCIÓN
BRIONES GÁRATE EDUARDO ARTURO	XI
COBO ROJAS HUGO MAURICIO	XV
LEON GAVILANEZ JONATHAN ISRAEL	XIII
RIOS PEÑAHERRERA EDUARDO MARCELO	XIV
RODAS MALUCIN JULIA CARMELINA	XVII
RODRIGUEZ OCHOA RODOLFO ROBERTO	XIV

#### RESOLUCIÓN MSIA-2019-005

SE APRUEBA QUE LOS 6 ESTUDIANTES DE LA MAESTRÍA EN SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA – MSIA SE GRADUEN EN LA MODALIDAD EXAMEN COMPLEXIVO, A CONTINUACIÓN SE LISTAN LOS NOMBRES DE LOS ESTUDIANTES:

ESTUDIANTES	PROMOCIÓN
ACEVEDO AGUIRRE HENRY FRANCISCO	V
ANDRADE PESANTEZ DANIEL JACOBO	VI
CHÁVEZ FRANCO CHRISTIAN ANTONIO	III
LANDI SANIZACA DANNY LAWRENCE	V
MERO CRIOLLO HECTOR IGNACIO	V
ULLOA BALLADARES PAUL IGNACIO	VI

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 13H43

  
The block contains several handwritten signatures in blue ink, likely representing the members of the Academic Committee mentioned in the text above. The signatures are stylized and difficult to read precisely, but they appear to be the names of the individuals listed in the text above.