

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 25 DE MAYO DE 2015**

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 25 DE MAYO DE 2015 A LAS 11H30, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: MSC. SARA RÍOS, DECANA (E) DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE; DR. SIXTO GARCÍA A, SUBDECANO (E) DE LA FIEC; ING. CARLOS SALAZAR L., DR. CARLOS MONSALVE A.; SESI RENATA ÁVILA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC;

Actúa como Secretaria la Sra. LEONOR CAICEDO G., quien constata el quórum e indica el Orden del Día:

1. CONTRATACIÓN PROFESORES HONORARIOS
2. TEMARIOS DE TESIS
3. INFORMES DE LABORES
4. ACTUALIZACIÓN DE PLANES QUINQUENALES DE PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL Y POST-DOCTORAL (CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA)
5. APROBACIÓN DE LOS SYLLABUS DE MATERIAS INTEGRADORAS
 - APROBACIÓN DE SYLLABUS DE LA MATERIA INTEGRADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
 - APROBACIÓN DE SYLLABUS DE LA MATERIA INTEGRADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES
6. SOLICITUD DE EXTENSIÓN DE LICENCIA POR SEIS MESES PARA FINALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES, PRESENTADA POR LA ING. ANA TAPIA R.
7. AUSPICIO INSTITUCIONAL PARA ING. JOSÉ ANDRÉS MUÑOZ ARCENTALES, TÉCNICO DOCENTE DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA
8. CUPOS INGRESADOS.- OFERTA ACADÉMICA II TÉRMINO 2015
9. DESIGNACIÓN DE REVISOR DE FORMATOS PARA MSIG – MSIA
- 10 .CONVALIDACIÓN DE MATERIAS SR. JUAN CARLOS GARCÍA P.

el cual es modificado de la siguiente manera:

1. CONTRATACIÓN PROFESORES HONORARIOS
2. TEMARIOS DE TESIS
3. INFORMES DE LABORES

4. ACTUALIZACIÓN DE PLANES QUINQUENALES DE PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL Y POST-DOCTORAL (CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA)
5. DESIGNACIÓN DE REVISOR DE FORMATOS PARA MSIG – MSIA

1. CONTRATACION PROFESORES HONORARIOS

Se conoce la comunicación de fecha 25 de Mayo de 2015, mediante la cual la Ing. SARA RÍOS O., enviada al Ing. MIGUEL YAPUR A., DECANO de la FIEC, mediante la cual indica que tomando en consideración que:

1. Durante el año 2014 se jubilaron varios docentes de la FIEC, quienes han prestado servicios a la Institución por más de 35 años.
2. Ha sido complejo encontrar profesores que dicten los cursos planificados y que tengan títulos de Maestría en las áreas de Ingeniería Eléctrica.
3. Los profesores de la lista adjunta tienen amplia experiencia profesional por los años de servicio en el sector público y privado.

Tiene a bien solicitar a Usted y por su intermedio al Consejo Directivo de la FIEC la designación como Profesores Honorarios a los Docentes jubilados detallados a continuación, quienes cumplen con todos los requisitos legales para este fin:

NOMBRES Y APELLIDOS	EVALUACIÓN INTEGRAL	PERÍODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA DE TRABAJO 1T	CARGA DE TRABAJO 2T
ALTAMIRANO CHÁVEZ ARMANDO FIDEL	2013 en año sabático 2014 Evaluación integral total = 9,44	Anual	Tiempo Completo	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P.3) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.3) FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.9)	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P.3) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.3) FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.9)
ÁLVAREZ CÁRDENAS HUGO ALFREDO	2013 Evaluación Integral Total = 8,5 2014 Evaluación Integral Total = 8,5	anual	Tiempo Completo	FIEC06460-HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (P. 6, 9 y 17) FIEC05256-PROGRAMAS UTILITARIOS II (P.1)	FIEC06460-HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (P. 2, 6 y 9) FIEC05256-PROGRAMAS UTILITARIOS II (P.1)

NOMBRES Y APELLIDOS	EVALUACIÓN INTEGRAL	PERÍODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA DE TRABAJO 1T	CARGA DE TRABAJO 2T
BERMÚDEZ FLORES GUSTAVO FRANCISCO	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,62	semestral	Tiempo Parcial	FIEC00166-MAQUINARIA ELÉCTRICA II	----
GUTIÉRREZ VERA HERNÁN ALFREDO	2013 Evaluación Integral Total = 9,46 2014 Evaluación Integral Total= 9,47	anual	Tiempo Completo	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P. 1 y 5) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.1)	FIEC01735- ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P. 1 y 5) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.1)
JORDÁN VILLAMAR CARLOS	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,64	anual	Tiempo Parcial	FIEC04366-ANÁLISIS DE ALGORÍTMOS (P. 1)	FIEC04366-ANÁLISIS DE ALGORÍTMOS (P. 1)
LAYANA CHANCAY JOSÉ ALBERTO	2013 Evaluación Integral Total = 9,48 2014 Evaluación Integral Total= 9,44	anual	Tiempo Completo	FIEC01495-SISTEMAS DE POTENCIA II (P.1) FIEC01768-LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (P.1)	FIEC01495-SISTEMAS DE POTENCIA II (P.1) FIEC01768-LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (P.1)
MERA GENCÓN CRISTÓBAL	2013 Evaluación Integral Total = 9,59 2014 Evaluación Integral Total= 9,57	anual	Tiempo Completo	FIEC00786-OPERACIÓN ECONÓM. DE SIST. POTENCIA(CP) (P.1) FIEC05926-DISEÑO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS BASADO EN COMPUTADORA (P.1) FIEC05520-CONFIABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA (P.1) FIEC03483-PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P.1)	FIEC01610-SISTEMAS DE POTENCIA III (P.1) FIEC05926-DISEÑO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS BASADO EN COMPUTADORA (P.1) FIEC05512-CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA (P.1) FIEC03483-PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P.1)

NOMBRES Y APELLIDOS	EVALUACIÓN INTEGRAL	PERÍODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA DE TRABAJO 1T	CARGA DE TRABAJO 2T
SALCEDO GUERRERO, ADOLFO IVÁN	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,43	anual	Tiempo Completo	ICHE01693-ADMINISTRACIÓN (P. 41) FIEC05975-ADMINISTRACIÓN DEL NEGOCIO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (P.1) FIEC01693-PROTECCIONES ELÉCTRICAS (P.1) FIEC03269-DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (P.1)	ICHE01693-ADMINISTRACIÓN (P. 41) FIEC00828-TRANSIENTES (P.1) FIEC01693-PROTECCIONES ELÉCTRICAS (P.1) FIEC03269-DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (P.1)
VILLAFUERTE PEÑA CARLOS JULIO	2013 Evaluación Integral Total = 9,31 2014 Evaluación Integral Total= 9,31	anual	Tiempo Completo	FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.2) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.2) ICM01040-ESTADÍSTICA (IIT95) (P1)	FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.2) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.2) FIEC03418-CONTROL AUTOMÁTICO (P1) ICM01040-ESTADÍSTICA (IIT95) (P1)
VILLAO QUEZADA FREDDY WALTER	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,62	anual	Tiempo Completo	FIEC04994-COMUNICACIONES ÓPTICAS (P.1) FIEC05348-MARCO REGULATORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES (P.1)	FIEC04994-COMUNICACIONES ÓPTICAS (P.1) FIEC05348-MARCO REGULATORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES (P.1) FIEC 07070-MATERIA INTEGRADORA (P2)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-462

RECOMENDAR A LA COMISIÓN DE DOCENCIA LA **DESIGNACIÓN COMO PROFESORES HONORARIOS Y APROBAR LA CONTRATACIÓN** DE LOS DOCENTES JUBILADOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, PARA EL I Y EL II TÉRMINOS 2015 / 2016, QUIENES SE DETALLAN EN EL CUADRO ADJUNTO, Y CUMPLEN CON TODOS LOS REQUISITOS LEGALES:

NOMBRES Y APELLIDOS	EVALUACIÓN INTEGRAL	PERÍODO DE CONTRATO	TIEMPO DE DEDICACIÓN	CARGA DE TRABAJO 1T	CARGA DE TRABAJO 2T
ALTAMIRANO CHÁVEZ ARMANDO FIDEL	2013 en año sabático 2014 Evaluación integral total = 9,44	Anual	Tiempo Completo	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P.3) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.3) FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.9)	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P.3) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.3) FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.9)
ÁLVAREZ CÁRDENAS HUGO ALFREDO	2013 Evaluación Integral Total = 8,5 2014 Evaluación Integral Total= 8,5	anual	Tiempo Completo	FIEC06460-HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (P. 6, 9 y 17) FIEC05256-PROGRAMAS UTILITARIOS II (P.1)	FIEC06460-HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (P. 2, 6 y 9) FIEC05256-PROGRAMAS UTILITARIOS II (P.1)
BERMÚDEZ FLORES GUSTAVO FRANCISCO	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,62	semestral	Tiempo Parcial	FIEC00166-MAQUINARIA ELÉCTRICA II	----
GUTIÉRREZ VERA HERNÁN ALFREDO	2013 Evaluación Integral Total = 9,46 2014 Evaluación Integral Total= 9,47	anual	Tiempo Completo	FIEC01735-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P. 1 y 5) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.1)	FIEC01735- ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (P. 1 y 5) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.1)
JORDÁN VILLAMAR CARLOS	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,64	anual	Tiempo Parcial	FIEC04366-ANÁLISIS DE ALGORÍTMOS (P. 1)	FIEC04366-ANÁLISIS DE ALGORÍTMOS (P. 1)
LAYANA CHANCAY JOSÉ ALBERTO	2013 Evaluación Integral Total = 9,48 2014 Evaluación Integral Total= 9,44	anual	Tiempo Completo	FIEC01495-SISTEMAS DE POTENCIA II (P.1) FIEC01768-LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (P.1)	FIEC01495-SISTEMAS DE POTENCIA II (P.1) FIEC01768-LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y SUBESTACIONES (P.1)
MERA GENCÓN CRISTÓBAL	2013 Evaluación Integral Total = 9,59 2014 Evaluación Integral Total=	anual	Tiempo Completo	FIEC00786-OPERACIÓN ECONÓM. DE SIST. POTENCIA(CP)	FIEC01610-SISTEMAS DE POTENCIA III (P.1) FIEC05926-DISEÑO DE SISTEMAS

	9,57			(P.1) FIEC05926-DISEÑO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS BASADO EN COMPUTADORA (P.1) FIEC05520-CONFIABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA (P.1) FIEC03483-PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P.1)	ELÉCTRICOS BASADO EN COMPUTADORA (P.1) FIEC05512-CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA (P.1) FIEC03483-PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS (P.1)
SALCEDO GUERRERO, ADOLFO IVÁN	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,43	anual	Tiempo Completo	ICHE01693-ADMINISTRACIÓN (P. 41) FIEC05975-ADMINISTRACIÓN DEL NEGOCIO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (P.1) FIEC01693-PROTECCIONES ELÉCTRICAS (P.1) FIEC03269-DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (P.1)	ICHE01693-ADMINISTRACIÓN (P. 41) FIEC00828-TRANSIENTES (P.1) FIEC01693-PROTECCIONES ELÉCTRICAS (P.1) FIEC03269-DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I (P.1)
VILLAFUERTE PEÑA CARLOS JULIO	2013 Evaluación Integral Total = 9,31 2014 Evaluación Integral Total= 9,31	anual	Tiempo Completo	FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.2) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.2) ICM01040-ESTADÍSTICA (IIT95) (P1)	FIEC01800-LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS (P.2) FIEC01784-ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS II (P.2) FIEC03418-CONTROL AUTOMÁTICO (P1) ICM01040-ESTADÍSTICA (IIT95) (P1)
VILLAO QUEZADA FREDDY WALTER	2013 Evaluación Integral Total = 9,44 2014 Evaluación Integral Total= 9,62	anual	Tiempo Completo	FIEC04994-COMUNICACIONES ÓPTICAS (P.1) FIEC05348-MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES (P.1)	FIEC04994-COMUNICACIONES ÓPTICAS (P.1) FIEC05348-MARCO REGULADORIO DE LAS TELECOMUNICACIONES (P.1) FIEC 07070-MATERIA INTEGRADORA (P2)

2. TEMARIOS DE TESIS

TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ FÉLIX MONCAYO REA

RESOLUCIÓN 2015-463

DEVOLVER EL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MET, PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ FÉLIX MONCAYO REA, TITULADO “DISEÑO PARA LA UNIFICACIÓN ACTIVA Y PASIVA DE REDES DE ACCESO PARA SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES DE MÚLTIPLES OPERADORES”, EL MISMO QUE CUENTA CON LOS INFORMES FAVORABLES DEL DIRECTOR DE TESIS, Y DE LOS 2 EVALUADORES. DEBE INCLUIR LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

1. DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN

1.1 INTRODUCCIÓN

1.2. DESCRIPCIÓN DE PROBLEMA

1.3 SOLUCIÓN PROPUESTA

1.4 OBJETIVOS

1.5 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1.6 METODOLOGÍA

EL CAPIÍTULO 4 DEBE DECIR:

4. DISEÑO

SOLICITUD PARA CAMBIAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN A LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, Y SUSTENTACIÓN POR SEPARADO DE LOS SRS. ERWIN AUGUSTO AGILA SOTO Y ÁNGEL CÉSAR RODAS TIXE

RESOLUCIÓN 2015-464

- APROBAR CAMBIAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DIMENSIONAMIENTO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTÁICA DE UNA GENERACIÓN DISTRIBUIDA CONECTADA A RED PARA AUTOCONSUMO DE UNA FÁBRICA EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA” A LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO.
- APROBAR LA SOLICITUD PARA LA SUSTENTACIÓN DEL EXAMEN COMPLEXIVO POR SEPARADO DEL SR. ERWÍN AUGUSTO AGILA SOTO “DIMENSIONAMIENTO DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTÁICA DE UNA GENERACIÓN DISTRIBUIDA CONECTADA A RED PARA AUTOCONSUMO DE UNA FÁBRICA EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS Y ANÁLISIS DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA”, CONSIDERANDO QUE EL SR. ÁNGEL CÉSAR RODAS TIXE NO HA CULMINADO SU MALLA CURRICULAR DE ESTUDIOS, REQUISITO INDISPENSABLE PARA SUSTENTAR.

3. INFORMES DE LABORES

INFORME DE LABORES DOCENTES EFECTUADOS DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-465

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DOCENTES EFECTUADOS DURANTE EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME SEMESTRAL DE PARTICIPACIÓN COMO EVALUADORA Y MIEMBRO DE TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-466

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SEMESTRAL DE PARTICIPACIÓN COMO EVALUADORA Y MIEMBRO DE TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME DE COORDINADORA ABET – INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-467

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE COORDINADORA ABET – INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO JEFE DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-468

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO JEFE DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO COORDINADORA DE MATERIA TEÓRICA: SISTEMAS DIGITALES I, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-469

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO COORDINADORA DE MATERIA TEÓRICA: SISTEMAS DIGITALES I, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-470

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME COMO REPRESENTANTE DE LOS DOCENTES DE FIEC AL CONSEJO POLITÉCNICO, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2015-471

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME COMO REPRESENTANTE DE LOS DOCENTES DE FIEC AL CONSEJO POLITÉCNICO, DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014, PRESENTADO POR LA MSC. SARA RÍOS O.

INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR EL DR. ENRIQUE PELAEZ J.

RESOLUCIÓN 2015-472

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DURANTE EL SEGUNDO TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR EL DR. ENRIQUE PELÁEZ J.

4. ACTUALIZACIÓN DE PLANES QUINQUENALES DE PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL Y POST-DOCTORAL DE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

Se conoce la comunicación **ESPOL-FIEC-SD-OFI-0303-2015**, mediante la cual la Dra. REBECA ESTRADA P., en respuesta al oficio OFI-ESPOL-FIEC-0355-2015 presenta los **cambios solicitados en el PLAN QUINQUENAL DE LA FIEC** correspondiente al área de **TELEMÁTICA** relacionados a la Resolución 2015-206 del CONSEJO DIRECTIVO. Los cambios se encuentran en las secciones 4.4, 5.4 y 8.4.

Cabe indicar que, de acuerdo a los cambios efectuados en el PLAN QUINQUENAL y siendo TELEMÁTICA una de las carreras con menor número de profesores titulares (3 profesores), **solicita** por su intermedio al Consejo Directivo **convocar a Concurso para el Nombramiento** de al menos **2 profesores nuevos** que estén en la capacidad de dictar las materias impartidas por los profesores MSc. PATRICIA CHÁVEZ y MSc. IGNACIO MARÍN durante los últimos años, ya que ellos se ausentarán para realizar sus Estudios Doctorales a partir de Octubre del presente año.

De igual manera, la carrera requiere la **contratación de un técnico docente para los laboratorios** que esta mantiene, debido a que el ING. JOSÉ MUÑOZ está aplicando para una Maestría en el exterior y su fecha tentativa de inicio de estudios de maestría es Octubre de 2015.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-473

SOLICITAR A LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA QUE:

- REFORMULE EL PLAN QUINQUENAL DE PERFECCIONAMIENTO DOCTORAL Y POSTDOCTORAL DE LA CARRERA, ACLARANDO LA TERCERA ÁREA DE INVESTIGACIÓN QUE FORMA PARTE DEL PLAN,
- DEFINA LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN DE LOS FUTUROS CANDIDATOS A PROFESORES TITULARES PARA ABRIR LAS BASES DE LOS CONCURSOS CON ESA ORIENTACIÓN.

5. DESIGNACIÓN DE REVISOR DE FORMATOS PARA MSIG - MSIA

Se conoce la comunicación MEM-FIEC-0152-2015, mediante la cual el MSIG. LENIN FREIRE C., COORDINADOR DE LAS MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SEGURIDAD INFORMÁTICA APLICADA solicita al CONSEJO DIRECTIVO se nombre al MG. JUAN CARLOS GARCÍA como REVISOR DE FORMATOS de las MAESTRÍAS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL Y EN SEGURIDAD INFORMÁTICA. Indica que el MG. GARCÍA trabaja actualmente contratado para la MSIG para revisión de los temas de los trabajos de titulación a los estudiantes de las dos Maestrías, por lo que el trabajo de REVISOR DE FORMATOS, va en relación de lo que está haciendo actualmente. Así mismo, el MG. GARCÍA revisa a los estudiantes que aprobaron la primera parte del examen complejo, el informe de segunda parte previo a su sustentación como parte final del examen complejo.

El programa con ese nombramiento, descentraliza las actividades de revisión en la FIEC, ya que el programa se dicta en el Campus Peñas y el MG. GARCÍA trabaja en el Campus PEÑAS, y se justifica por el número de estudiantes que se tiene en el programa en proceso de esis y examen complejo que sobrepasa los 120 estudiantes.

El MG. JUAN CARLOS GARCÍA ha trabajado en el programa por algunos años, haciendo siempre su trabajo con responsabilidad.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2015-474

DESIGNAR AL MG. JUAN CARLOS GARCÍA COMO REVISOR DE FORMATOS PARA LOS TRABAJOS DE TITULACIÓN A LOS ESTUDIANTES DE LA **MAESTRÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y LA MAESTRÍA EN INFORMÁTICA APLICADA**, EN BASE A LO SOLICITADO POR EL COORDINADOR DE DICHAS MAESTRÍAS. SE DISPONE REALIZAR UN ETRENAMIENTO AL MG. GARCÍA POR PARTE DEL DR. GERMÁN VARGAS L.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 13H30.