

**ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD
Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 18 DE NOVIEMBRE DE 2014**

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 18 DE NOVIEMBRE DE 2014, A LAS 15H00, LOS SIGUIENTES MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC, PARA TRATAR ASUNTOS INHERENTES A LA FACULTAD: ING. MIGUEL YAPUR A., DECANO Y QUIEN PRESIDE; DR. BORIS VINTIMILLA B., SUB-DECANO; DR. CARLOS MONSALVE A.; MSC. CARLOS SALAZAR L.; DR. SIXTO GARCÍA A.; SR. ROBERT MATEUS, ALTERNO DE LA SESI RENATA ÁVILA, REPRESENTANTE DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC Y LA SRTA. ANA ARIAS, DELEGADA DEL PRESIDENTE DE LA ASOFIEC.

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

1. SOLICITUD DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, PARA CAMBIAR EL NOMBRAMIENTO DEL ING. CÉSAR YÉPEZ FLORES, DE TIEMPO PARCIAL A MEDIO TIEMPO
2. REGISTROS, ANULACIONES Y AMPLIACIONES
3. INFORMES DE LABORES
4. TEMARIOS DE TESIS

el mismo que es aprobado por unanimidad.

- 1. SOLICITUD DEL COORDINADOR DE LA CARRERA INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, PARA CAMBIAR EL NOMBRAMIENTO DEL ING. CÉSAR YÉPEZ FLORES, DE TIEMPO PARCIAL A MEDIO TIEMPO**

RESOLUCIÓN 2014-1105

APROBAR QUE SE CAMBIE EL NOMBRAMIENTO DEL ING. CÉSAR YÉPEZ FLORES, DE TIEMPO PARCIAL A MEDIO TIEMPO, EN BASE A LO SOLICITADO POR EL

COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

2. REGISTROS, ANULACIONES Y AMPLIACIONES

SOLICITUD DE REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “FÍSICA B” (ICF01115) - (P.1), “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I” (FIEC01735) - (P.2) Y “ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL” (ICQ01222) - (P.16), PRESENTADA POR EL SR LUIS ALFREDO SOTO ROSALES

Se conoce la solicitud de fecha 27 de Octubre de 2014 enviada por el Sr. LUIS ALFREDO SOTO ROSALES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice su registro por tercera vez en las materias FÍSICA B (ICF01115) – (P.1), ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I (FIEC01735) - (P.2) Y ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (ICQ01222) - (P.16), considerando que las reprobó por segunda vez por problemas de trabajo.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 30 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1106

APROBAR EL REGISTRO POR TERCERA VEZ EN LAS MATERIAS “FÍSICA B” (ICF01115) - (P.1), “ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I” (FIEC01735) - (P.2) Y “ECOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL” (ICQ01222) - (P.16), AL SR. LUIS ALFREDO SOTO ROSALES.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I” (FIEC03426) (P.2), “GEOLOGÍA FÍSICA” (FICT00026) - (P.1), “FÍSICA D” (ICF01156) – (P.4), “LABORATORIO FÍSICA D” (ICF01164) – (P.3), E “INGENIERÍA ECONÓMICA” (ICHE02675) – (P.41),

PRESENTADA POR EL SR GALEX BRYAN SÁNCHEZ MALDONADO

Se conoce la solicitud de fecha 04 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. GALEX BRYAN SÁNCHEZ MALDONADO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de las materias “TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I” (FIEC03426) (P.2), “GEOLOGÍA FÍSICA” (FICT00026) - (P.1), “FÍSICA D” (ICF01156) – (P.4), “LABORATORIO FÍSICA D” (ICF01164) – (P.3), E “INGENIERÍA ECONÓMICA” (ICHE02675) – (P.41), considerando que en el mes de Octubre sufrió una calamidad doméstica. En su hogar, además de problemas económicos que le impidieron asistir con normalidad a clases

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 05 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1107

NO APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LAS MATERIAS “TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I” (FIEC03426) (P.2), “GEOLOGÍA FÍSICA” (FICT00026) - (P.1), “FÍSICA D” (ICF01156) – (P.4), “LABORATORIO FÍSICA D” (ICF01164) – (P.3), E “INGENIERÍA ECONÓMICA” (ICHE02675) – (P.41), AL SR. GALEX BRYAN SÁNCHEZ MALDONADO.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “ESTRUCTURA DE DATOS” (FIEC03012) – (P.2), PRESENTADA POR LA SRTA. KAREN PIEDAD MACÍAS LOZANO

Se conoce la solicitud de fecha 07 de Noviembre de 2014 enviada por la Srta. KAREN PIEDAD MACÍAS LOZANO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de la materia “ESTRUCTURA DE DATOS” (FIEC03012) – (P.2), considerando que existe cruce de horarios.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 07 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1108

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LA MATERIA **“ESTRUCTURA DE DATOS” (FIEC03012) – (P.2)**, A LA SRTA. KAREN PIEDAD MACÍAS LOZANO.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS I” (FIEC01800) - (P.9), PRESENTADA POR EL SR. ANDRÉS SEBASTIÁN CÁCERES VALDIVIEZO

Se conoce la solicitud de fecha 07 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. ANDRÉS SEBASTIÁN CÁCERES VALDIVIEZO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de la materia “LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS I” (FIEC01800) – (P.9), considerando que se hizo un implante adherido en su dedo medio de la mano derecha, lo cual le dificulta la realización de prácticas..

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 07 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1109

NO APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LA MATERIA **“LABORATORIO DE REDES ELÉCTRICAS I” (FIEC01800) - (P.9)**, AL SR. ANDRÉS SEBASTIÁN CÁCERES VALDIVIEZO.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “DEPORTE RECREATIVO: TRIATLÓN” (ESPOL00125) – (P.2), PRESENTADA POR EL SR. GABRIEL ANDRÉS FALCONES PAREDES

Se conoce la solicitud de fecha 06 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. GABRIEL ANDRÉS FALCONES PAREDES, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES, Orientación SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de la materia “DEPORTE RECREATIVO: TRIATLÓN (ESPOL00125) – (P.2), considerando que sufrió una lesión en la espalda, que le impide la realización de las actividades requeridas por este deporte.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 07 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1110

NO APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LA MATERIA “DEPORTE RECREATIVO: TRIATLÓN” (ESPOL00125) – (P.2), AL SR. GABRIEL ANDRÉS FALCONES PAREDES.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA “DANZA” (ICHE03707) – (P.32), PRESENTADA POR EL SR. DANNY FERNANDO CRUZ PALAQUIBAY

Se conoce la solicitud de fecha 06 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. DANNY FERNANDO CRUZ PALAQUIBAY, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de la materia “DANZA” (ICHE03707) – (P.32), considerando que en su malla curricular ya tiene aprobada la materia electiva de formación humana.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 07 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1111

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LA MATERIA “DANZA” (ICHE03707) – (P.32), AL SR. DANNY FERNANDO CRUZ PALAQUIBAY.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “PLAN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA DE REDES WINDOWS” (FIEC06239) – (P.100), “LIDERAZGO Y COMUNICACIÓN” (ICHE04382) – (P.182), “DISEÑO DE REDES” (FIEC06163) – (P.100), “DIRECCIONAMIENTO AVANZADO” (FIEC06171) – (P.100) Y “FUNDAMENTOS DE REDES INALÁMBRICAS” (FIEC06007) – (P.100), PRESENTADA POR EL SR. ROBERTO CARLOS REYES BAZURTO

Se conoce la solicitud de fecha 03 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. ROBERTO CARLOS REYES BAZURTO, estudiante de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de las materias “PLAN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA DE REDES WINDOWS” (FIEC06239) – (P.100), “LIDERAZGO Y COMUNICACIÓN” (ICHE04382), “DISEÑO DE REDES” (FIEC06163) – (P.182), “DIRECCIONAMIENTO AVANZADO” (FIEC06171) – (P.100) Y “FUNDAMENTOS DE REDES INALÁMBRICAS” (FIEC06007) – (P.100), considerando que ha sufrido una situación económica muy complicada. .

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 07 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1112

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LAS MATERIAS “PLAN Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURA DE REDES WINDOWS” (FIEC06239) – (P.100), “LIDERAZGO Y COMUNICACIÓN” (ICHE04382) – (P.182), “DISEÑO DE REDES” (FIEC06163) – (P.100), “DIRECCIONAMIENTO AVANZADO” (FIEC06171) – (P.100) Y “FUNDAMENTOS DE REDES INALÁMBRICOS” (FIEC06007) – (P.100), AL SR. ROBERTO CARLOS REYES BAZURTO.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “FÍSICA A” (ICF01099) - (P.15) Y “LABORATORIO DE FÍSICA A” (ICF01107) - (P.30), PRESENTADA POR EL SR. JOFFRE ALBANO ALBÁN VIDAL

Se conoce la solicitud de fecha 11 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. JOFFRE ALBANO ALBÁN VIDAL, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de las materias “FÍSICA A” (ICF01099) - (P.15) Y “LABORATORIO DE FÍSICA A” (ICF01107) - (P.30), considerando que tiene una situación de fuerza mayor en el aspecto laboral.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 14 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1113

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LAS MATERIAS “FÍSICA A” (ICF01099) - (P.15) Y “LABORATORIO DE FÍSICA A” (ICF01107) - (P.30), AL SR .JOFFRE ALBANO ALBÁN VIDAL.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “TELEMÁTICA APLICADA” (FIEC06940) – (P.1), PRESENTADA POR EL SR. OSWALDO ANDRÉS PITA ELÍAS

Se conoce la solicitud de fecha 12 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. OSWALDO ANDRÉS PITA ELÍAS, estudiante de la carrera de INGENIERIA EN TELEMÁTICA, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de la materia “TELEMÁTICA APLICADA” (FIEC06940) – (P.1), ha sido registrado sin su autorización, se dio cuenta por una revisión casual en la página del académico.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 14 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1114

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LA MATERIA DE GRADUACIÓN “TELEMÁTICA APLICADA” (FIEC06940) – (P.1), AL SR .OSWALDO ANDRÉS PITA ELÍAS.

SOLICITUD DE ANULACIÓN DE LAS MATERIAS “SISTEMAS DE POTENCIA II” (FIEC01495) – (P.1), “DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I” (FIEC03269) – (P.1) Y “CONTROL AUTOMÁTICO” (FIEC03418) – (P.4), PRESENTADA POR EL SR. CARLOS JULIO MENDOZA CERRUFFO

Se conoce la solicitud de fecha 13 de Noviembre de 2014 enviada por el Sr. CARLOS JULIO MENDOZA CERRUFFO, estudiante de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA, mediante la cual solicita se autorice LA ANULACIÓN de las materias “SISTEMAS DE POTENCIA II” (FIEC01495) – (P.1), “DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I” (FIEC03269) – (P.1) Y “CONTROL AUTOMÁTICO” (FIEC03418) – (P.1), considerando que tiene una calamidad doméstica de índole económico.

El Subdecano de la FIEC, mediante comunicación de fecha 14 de Octubre de 2014 la pasa a conocimiento y resolución del Consejo Directivo de la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1115

APROBAR LA ANULACIÓN DEL REGISTRO EN LAS MATERIAS **“SISTEMAS DE POTENCIA II” (FIEC01495) – (P.1), “DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA I” (FIEC03269) – (P.1) Y “CONTROL AUTOMÁTICO” (FIEC03418) – (P.4),** AL SR .CARLOS JULIO MENDOZA CERRUFFO.

3. INFORMES DE LABORES

INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR EL ING. CÉSAR MARTÍN M.

RESOLUCIÓN 2014-1116

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR EL ING. CÉSAR MARTÍN M., DURANTE LOS MESES DE NOVIEMBRE A DICIEMBRE DE 2014.

**INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR
LA ING. CARMEN VACA R.**

RESOLUCIÓN 2014-1117

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR LA ING. CARMEN VACA R., DURANTE LOS MESES DE JULIO A AGOSTO DE 2014. .

**INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR
EL ING. JAVIER TIBAU B.**

RESOLUCIÓN 2014-1118

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL SEGUNDO INFORME DE ESTUDIOS DOCTORALES PRESENTADO POR EL ING. JAVIER TIBAU B.

**INFORME DE LABORES DOCENTES DURANTE EL PRIMER
TÉRMINO 2014 / 2015 PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS
O.**

RESOLUCIÓN 2014-1119

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DOCENTES DURANTE EL PRIMER TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

**INFORME DE LABORES COMO MIEMBRO DE LA COMISIÓN
DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (CAC) PRESENTADO
POR LA ING. SARA RÍOS O.**

RESOLUCIÓN 2014-1120

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES COMO MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (CAC), PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

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

RESOLUCIÓN 2014-1121

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

INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO COORDINADORA DE LA MATERIA TEÓRICA “SISTEMAS DIGITALES I” PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2014-1122

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME SEMESTRAL DE ACTIVIDADES COMO COORDINADORA DE LA MATERIA TEÓRICA “SISTEMAS DIGITALES I”, PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

INFORME DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS DEL PRIMER TÉRMINO 2014 / 2015 PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2014-1123

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE CONSEJERÍAS ACADÉMICAS DEL PRIMER TÉRMINO 2014 / 2015, PRESENTADO POR LA ING. SARA RÍOS O.

INFORME DE ACTIVIDADES EN EL WALC – 2014 PRESENTADO POR EL ING. ALBERT ESPINAL S.

RESOLUCIÓN 2014-1124

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES EN EL WALC – 2014, PRESENTADO POR EL ING. ALBERT ESPINAL S.

4. TEMARIOS DE TESIS

MODIFICAR EL TRIBUNAL DE GRADO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. VICENTE ROMERO CASTRO

RESOLUCIÓN 2014-1125

APROBAR SE MODIFIQUE EL TRIBUNAL DE GRADO DE LA MSIG DEL TRABAJO DE TITULACIÓN “DESARROLLAR UNA PLATAFORMA WEB PARA LLEVAR EL CONTROL DEL DESEMPEÑO DOCENTE A TRAVÉS DE EVALUACIONES INTERNAS QUE NOS PERMITAN MEDIR EL GRADO DE GESTIÓN DE LOS MISMOS, CON ANÁLISIS DIMENSIONALES DE LOS RESULTADOS, ATRAVÉS DE UN DATAMART UTILIZANDO VISORES OLAP PARA LA TOMA DE DECISIONES DE LAS AUTORIDADES DE LA INSTITUCIÓN” PRESENTADO POR EL ING. VICENTE ROMERO CASTRO, CONSIDERANDO QUE LA ING. VANESSA CEDEÑO M. VIAJÓ AL EXTERIOR PARA REALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES:

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO ALTERNO

MG.ROBERT ANDRADE

MG. GUSTAVO GALIO M.

MG. MARISOL VILLACRÉS F.

MODIFICAR EL TRIBUNAL DE GRADO DEL TRABAJO DE TITULACIÓN DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. LUIS ALMEIDA VARGAS

RESOLUCIÓN 2014-1126

APROBAR SE MODIFIQUE EL TRIBUNAL DE GRADO DE LA MSIG DEL TRABAJO DE TITULACIÓN “IMPLEMENTAR BI EN COMPAÑÍAS DE SEGUROS PARA FACILITAR A LA TOMA DE DECISIONES Y LOGRAR UN MEJOR DESEMPEÑO EN EL CAMPO FINANCIERO DEL PAÍS” PRESENTADO POR EL ING. LUIS ALMEIDA VARGAS, CONSIDERANDO QUE LA ING. VANESSA CEDEÑO M. VIAJÓ AL EXTERIOR PARA REALIZAR SUS ESTUDIOS DOCTORALES:

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO ALTERNO

MG.ROBERT ANDRADE

MG. GUSTAVO GALIO M.

MG. MARISOL VILLACRÉS F.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DE LA TESIS DE GRADO PRESENTADA POR LOS SRS. WILSON EINSTEIN POZO CARRERA Y CRISTIAN MANUEL MEDINA AGUIRRE

RESOLUCIÓN 2014-1127

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 15 DE DICIEMBRE DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DE LA TESIS DE GRADO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA BIOMÉTRICO DE AUTENTICACIÓN”, PRESENTADA POR LOS SRS. WILSON EINSTEIN POZO CARRERA Y CRISTIAN MANUEL MEDINA AGUIRRE, SIENDO EL DIRECTOR DE TESIS EL ING. CARLOS JORDÁN V.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR EL SR. GONZALO ANDRÉS ANDRADE MOREIRA, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES”, DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

RESOLUCIÓN 2014-1128

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “CORRESPONDENCIA MULTIESPECTRAL EN EL ESPACIO DE HOUGH”, PRESENTADO POR EL SR. GONZALO ANDRÉS ANDRADE MOREIRA, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES”, DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR EL SR. RAMÓN DAVID CHÁVEZ CEVALLOS, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

RESOLUCIÓN 2014-1129

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 15 DE DICIEMBRE DE 2014 DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE TIEMPOS EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN”, PRESENTADO POR EL SR. RAMÓN DAVID CHÁVEZ CEVALLOS, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS.
MIGUEL ÁNGEL FORNELL SÁNCHEZ Y JALED SALÍM
MONTENEGRO AGUIRRE**

RESOLUCIÓN 2014-1130

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN OSCILOSCOPIO Y GENERADOR DE FUNCIONES BASADO EN LA TARJETA RASPBERRY Pi”, PRESENTADO POR LOS SRS. MIGUEL ÁNGEL FORNELL SÁNCHEZ Y JALED SALÍM MONTENEGRO AGUIRRE, CON LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL CONSEJO DIRECTIVO:

CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES

- 1.1 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**
- 1.2. JUSTIFICACIÓN**
- 1.3. SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 1.4 OBJETIVOS**

CAPÍTULO 3 DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL MÓDULO E INTERFAZ

SE DESIGNA A SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUBDECANO FIEC
DIRECTOR	ING. RONALD PONGUILLO I.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. CARLOS SALAZAR L.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. CARLOS VALDIVIESO A.

**PROYECTO DE GRADUACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE
EXAMEN COMPLEXIVO PRESENTADO POR EL SR. MARIO
GUILLERMO ORDEÑANA CARMIGNIANI**

RESOLUCIÓN 2014-1131

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN BAJO LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO “ANÁLISIS DE RIESGO PARA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA CON APLICACIÓN EN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE ESPOL”, PRESENTADO POR EL SR. MARIO GUILLERMO ORDEÑANA CARMIGNIANI, DEBERÁ INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL CONSEJO DIRECTIVO:

CAPÍTULO 1 ANTECEDENTES

- 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA**
- 1.2. SOLUCIÓN PROPUESTA**
- 1.3 JUSTIFICACIÓN**
- 1.4 OBJETIVO GENERAL**
- 1.5 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**
- 1.6 METODOLOGÍA**

CAPÍTULO 2 GENERALIDADES DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS

SI HAY 1.3.1 DEBE HABER 1.3.2

SI HAY 1.4.1 DEBE HABER 1.4.2

SI HAY 1.6.1 DEBE HABER 1.6.2

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. EDER MOISÉS MUÑOZ ZAMBRANO Y LEONIDAS ALBERTO PERALTA PÉREZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 28 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-599**, resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LOS SRS. EDER MOISÉS MUÑOZ ZAMBRANO Y LEONIDAS ALBERTO PERALTA PÉREZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL MEDIANTE SISTEMA ARDUINO UTILIZADO PARA EL MANEJO DE BOBINAS DE MATERIALES EN LA IMPRESIÓN 3D Y APLICACIÓN PRÁCTICA UTILIZANDO PROTOTIPO” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, A CARGO DEL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

Los señores MUÑOZ Y PERALTA presentan una solicitud de Segunda prórroga, debido a falta de tiempo para culminar por motivos de trabajo.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1132

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LOS SRS. EDER MOISÉS MUÑOZ ZAMBRANO Y LEONIDAS ALBERTO PERALTA PÉREZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL MEDIANTE SISTEMA ARDUINO UTILIZADO PARA EL MANEJO DE BOBINAS DE MATERIALES EN LA IMPRESIÓN 3D Y APLICACIÓN PRÁCTICA UTILIZANDO PROTOTIPO” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MICROCONTROLADORES AVANZADOS”, A CARGO DEL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

SOLICITUD DE TERCERA PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. ERICK ANDRÉS NÚÑEZ ÁLVAREZ Y OMAR MARCELO LUNA FLORES PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “DISEÑO DE SERVICIOS EN LA NUBE” DICTADO POR EL ING. GIUSEPPE BLACIO A.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 18 de Agosto de 2014, mediante Resolución **2014-672**, resolvió:

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 10 DE OCTUBRE DE 2014 A LOS SRS. ERICK ANDRÉS NÚÑEZ ÁLVAREZ Y OMAR MARCELO LUNA FLORES PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “**SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD EN LA NUBE**” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “**DISEÑO DE SERVICIOS EN LA NUBE**” DICTADO POR EL ING. GIUSEPPE BLACIO A., CONSIDERANDO QUE EL SEMINARIO SE INICIÓ EN MARZO DEL 2013.

Los Srs. NÚÑEZ Y LUNA presentan esta solicitud, considerando que el Sr. NÚÑEZ no cumple con el requisito de culminación de la malla curricular en el sistema académico.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1133

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2014 A LOS SRS. ERICK ANDRÉS NÚÑEZ ÁLVAREZ Y OMAR MARCELO LUNA FLORES PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “**SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD EN LA NUBE**”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “**DISEÑO DE SERVICIOS EN LA NUBE**”, DICTADO POR EL ING. GIUSEPPE BLACIO A., CONSIDERANDO QUE EL SEMINARIO SE INICIÓ EN MARZO DEL 2013.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. FRANCISCO DAVID ICAZA PAREDES, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL ING. MIGUEL YAPUR A.

RESOLUCIÓN 2014-1134

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 AL SR. FRANCISCO DAVID ICAZA PAREDES PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELEMEDICINA QUE UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA DE LAS TABLETAS CAPTE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA DEL CORAZÓN DE UN PACIENTE Y JUNTO CON SU INFORMACIÓN PERSONAL LA TRANSMITA POR INTERNET”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA”, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. DIEGO ARMANDO ARÉVALO DÁVILA Y JUAN CARLOS NEIRA ECHEVERRÍA, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL DR. FREDDY VILLAO Q.

RESOLUCIÓN 2014-1135

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LOS SRS. DIEGO ARMANDO ARÉVALO DÁVILA Y JUAN CARLOS NEIRA ECHEVERRÍA, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN EN EL ECUADOR DE CARGOS DE INTERCONEXIÓN SIMÉTRICOS”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “REGULACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES EN EL ECUADOR”, DICTADO POR EL DR. FREDDY VILLAO Q.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. GIONELLA IVETT RODRÍGUEZ ALARCÓN, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL ING. MIGUEL YAPUR A.

RESOLUCIÓN 2014-1136

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 A LA SRTA. GIONELLA IVETT RODRÍGUEZ ALARCÓN, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “DESARROLLO DE UN SISTEMA DE TELEMEDICINA QUE UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA DE LAS TABLETAS CAPTE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA DEL CORAZÓN DE UN PACIENTE Y JUNTO CON SU INFORMACIÓN PERSONAL LA TRANSMITA POR INTERNET”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA”, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. JORGE ANDRÉS MARCILLO GAMBOA Y GERARDO ANTONIO CHÁVEZ ANDRADE, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL DR. FREDDY VILLAO Q.

RESOLUCIÓN 2014-1137

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 A LOS SRS. JORGE ANDRÉS MARCILLO GAMBOA Y GERARDO ANTONIO CHÁVEZ ANDRADE, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS DE LA CONVENIENCIA DE CREAR UNA EMPRESA PÚBLICA EN LA ESPOL PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES”, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “REGULACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES EN EL ECUADOR”, DICTADO POR EL DR. FREDDY VILLAO Q.

MODIFICACIONES AL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL ANDRÉS PÁEZ SÁNCHEZ E ISRAEL EMANUEL MALDONADO BELTRÁN

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 28 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-606**, resolvió:

DEVOLVER EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE LA SEGURIDAD EN DOS ESQUEMAS DE RED, UTILIZANDO LOS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6” PRESENTADO POR EL SR. DANIEL ANDRÉS PÁEZ SÁNCHEZ E ISRAEL EMANUEL MALDONADO BELTRÁN. DEBERÁN INCLUIR LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, YA QUE EL TEMARIO SE ENCUENTRA INCONCLUSO Y REORGANIZAR TODO SU CONTENIDO. SE RECOMIENDA QUE CONVERSEN CON EL DR. S. GARCÍA:

EL CAPÍTULO 1 DEBE DECIR:

CAPÍTULO 1.

1. GENERALIDADES

INCLUIR EN EL CAPÍTULO 1:

1.2.3 DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

EN EL CAPÍTULO 2:

SI EXISTE EL PUNTO 2.1.1., DEBE HABER 2.1.2.

DE IGUAL FORMA:

SI EXISTE EL PUNTO 2.7.1., DEBE HABER 2.7.2.

**EN EL CAPÍTULO 3:
EL PUNTO 3.7 ESTÁ INCOMPLETO
DESPUÉS DE CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES, PONER:
ANEXOS**

Los estudiantes han incluido las observaciones indicadas por el Consejo Directivo

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1138

APROBAR EL PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DE LA SEGURIDAD EN DOS ESQUEMAS DE RED, UTILIZANDO LOS PROTOCOLOS IPV4 E IPV6” PRESENTADO POR EL SR. DANIEL ANDRÉS PÁEZ SÁNCHEZ E ISRAEL EMANUEL MALDONADO BELTRÁN, UNA VEZ QUE HAN INCLUIDO LAS OBSERVACIONES INDICADAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO; PERO DEBERÁ INCLUIR LAS NUEVAS OBSERVACIONES:

**CAPÍTULO 4
RESULTADOS Y ANÁLISIS**

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

SE DESIGNA A SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO ALTERNO

SUBDECANO FIEC
ING. JOSÉ PATIÑO S.
MG. ALBERT ESPINAL S.
MG. GIUSEPPE BLACIO A.

**SOLICITUD DE PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL
PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR LA SRTA.
RUTH SOFÍA DUCHI RIVERA**

RESOLUCIÓN 2014-1139

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 1 DE MARZO DE 2015 A LA SRTA. RUTH SOFÍA DUCHI RIVERA, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS Y DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL DE UNA PLATAFORMA AÉREA NO TRIPULADA MEDIANTE UNA APLICACIÓN MÓVIL”.

**SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR
LOS SRS. ANDRÉS GABRIEL SACOTO CASTRO Y
JONATHAN JAVIER SOLÍS HIDALGO PARA LA
SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN
DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MODELADO DE
SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE
TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA”
DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.**

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 2 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-544** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LOS SRS. ANDRÉS GABRIEL SACOTO CASTRO Y JONATHAN JAVIER SOLÍS HIDALGO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ALGORITMO DE ASIGNACIÓN DE CANALES PARA REDES DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICAS CON ACCESO OPORTUNISTA BASADO EN ALGORITMOS GENÉTICOS” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA” DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.

Los mencionados estudiantes presentan otra solicitud de prórroga de 3 meses, en vista de haberseles presentado problemas personales y por la Representación estudiantil de IEEE . ESPOL en la RRR en Chile. Cabe indicar que, el estado actual de su trabajo final es:

Revisión y análisis de resultados y documentación del proyecto.

El porcentaje de avance del proyecto es 75%

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1140

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LOS SRS. ANDRÉS GABRIEL SACOTO CASTRO Y JONATHAN JAVIER SOLÍS HIDALGO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ALGORITMO DE ASIGNACIÓN DE CANALES PARA REDES DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICAS CON ACCESO OPORTUNISTA BASADO EN ALGORITMOS GENÉTICOS” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA” DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. AYLLYN NATHALY FRANCO RODRÍGUEZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES” DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 2 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-521** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LA SRTA. AYLLYN NATHALY FRANCO RODRÍGUEZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “UTILIZACIÓN DE INFORMACIÓN MUTUA COMO FUNCIÓN DE CORRESPONDENCIA EN EL DOMINIO MULTIESPECTRAL” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES” DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

La estudiante presenta solicitud de prórroga por segunda vez, debido a que no ha podido sustentar su trabajo final de graduación dentro del período establecido por problemas de salud y personales.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1141

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LA SRTA. AYLLYN NATHALY FRANCO RODRÍGUEZ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “UTILIZACIÓN DE INFORMACIÓN MUTUA COMO FUNCIÓN DE CORRESPONDENCIA EN EL DOMINIO MULTIESPECTRAL” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES” DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. MILDRED LIZBETH CRUZ TOMALÁ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y

APLICACIONES” DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 2 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-546** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LA SRTA. MILDRED LIZBETH CRUZ TOMALÁ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“REGISTRADO Y FUSIÓN DE INFORMACIÓN”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES”** DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

La estudiante está pidiendo segunda prórroga de 3 meses de su trabajo final de graduación, ya que el estado de avance del mismo es del 91%, habiendo culminado la etapa de implementación,

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1142

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO 2015 A LA SRTA. MILDRED LIZBETH CRUZ TOMALÁ PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“REGISTRADO Y FUSIÓN DE INFORMACIÓN”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“SISTEMAS DE VISIÓN MULTIESPECTRALES, PRINCIPIOS BÁSICOS Y APLICACIONES”** DICTADO POR LOS DRS. ÁNGEL D. SAPPA Y BORIS VINTIMILLA B.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR EL SR. DONALD JAVIER CASTRO TORRES, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA”, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 22 de Septiembre de 2014, mediante Resolución **2014-750** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN **“DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INTERFAZ ELECTRÓNICA QUE PERMITA**

RECOGER LOS BIOPOTENCIALES ELÉCTRICOS DEL CORAZÓN DE UN PACIENTE MEDIANTE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA PARA ENVIARLOS A UNA PC", PRESENTADO POR LOS SRS. BYRON ALBERTO ORRALA SOLÍS Y DONALD JAVIER CASTRO TORRES, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **"INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA"**, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

Los estudiantes presentan una nueva solicitud de prórroga, considerando que no han podido sustentar su trabajo final de graduación, dentro del período establecido debido a la demora en el trámite de culminación de malla.

Cabe indicar que, el Sr. Orrala ya sustentó su trabajo final de graduación.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1143

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN **"DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA INTERFAZ ELECTRÓNICA QUE PERMITA RECOGER LOS BIOPOTENCIALES ELÉCTRICOS DEL CORAZÓN DE UN PACIENTE MEDIANTE TECNOLOGÍA INALÁMBRICA PARA ENVIARLOS A UNA PC"**, PRESENTADO POR EL SR. DONALD JAVIER CASTRO TORRES, DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **"INSTRUMENTACIÓN CLÍNICA Y TELEMEDICINA"**, DICTADO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR EL SR. LUIS EDUARDO TORRES MONTALEZA Y LA SRTA. VERÓNICA STEFANÍA BAZURTO SELLÁN

RESOLUCIÓN 2014-1144

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 04 DE FEBRERO DE 2015 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN **"USO DIDÁCTICO DEL MODELO DE CANAL DE COMUNICACIONES WINNER II"**, PRESENTADO POR EL SR. LUIS EDUARDO TORRES MONTALEZA Y LA SRTA. VERÓNICA STEFANÍA BAZURTO SELLÁN.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LOS SRS. MICHAEL ANDRÉS HERRERA PILATUÑA Y JORGE ENRIQUE PAREDES CASTRO, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA” DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 2 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-543** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LOS SRS. MICHAEL ANDRÉS HERRERA PILATUÑA Y JORGE ENRIQUE PAREDES CASTRO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “**IMPACTO DE LA MOVILIDAD SOBRE EL RENDIMIENTO DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS**” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “**MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA**” DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.

Los estudiantes están presentando solicitud de nueva prórroga considerando que tienen turnos rotativos de trabajo, lo que les dificulta reunirse con el tutor..

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1145

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LOS SRS. MICHAEL ANDRÉS HERRERA PILATUÑA Y JORGE ENRIQUE PAREDES CASTRO PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “**IMPACTO DE LA MOVILIDAD SOBRE EL RENDIMIENTO DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS**” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “**MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA**” DICTADO POR EL PHD. FRANCISCO NOVILLO P.

SOLICITUD DE SEGUNDA PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. GABRIELA ANDREA LEMOS HERRERA Y EL SR. RONNIE ANDRÉ CASTRO FERNÁNDEZ, PARA LA

SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN A CARGO DEL DR. FRANCISCO NOVILLO P.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 28 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-601** resolvió:

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2014 A LA SRTA. ~~GABRIELA ANDREA LEMOS HERRERA~~ Y EL SR. RONNIE ANDRÉ CASTRO FERNÁNDEZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“GESTIÓN DE CARGA EN SISTEMAS DE MULTI-ACCESO INALÁMBRICOS”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA”**, A CARGO DEL DR. FRANCISCO NOVILLO P.

Los estudiantes presentan una nueva solicitud, considerando que han demorado en la obtención de los resultados del proyecto.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1146

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LA SRTA. ~~GABRIELA ANDREA LEMOS HERRERA~~ Y EL SR. RONNIE ANDRÉ CASTRO FERNÁNDEZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN **“GESTIÓN DE CARGA EN SISTEMAS DE MULTI-ACCESO INALÁMBRICOS”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN **“MODELADO DE SISTEMA Y EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE TECNOLOGÍAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA”**, A CARGO DEL DR. FRANCISCO NOVILLO P.

CAMBIAR LA MODALIDAD DE PROYECTO PROFESIONAL A EXAMEN COMPLEXIVO, Y SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR LA SRTA. ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ

RESOLUCIÓN 2014-1147

- APROBAR CAMBIAR LA MODALIDAD DEL PROYECTO PROFESIONAL **“ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA INTEGRAR MÓDULO DE PRODUCTOS DE UN SISTEMA LOCAL A INTERNET UTILIZANDO FIREWALL EN LINUX Y WEB SERVICE EN PHP / SQL SERVER PARA ALMACENES ESTUARDO SÁNCHEZ – ALESSA”** A EXAMEN

COMPLEXIVO, PRESENTADA POR LA SRTA. ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ.

- CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 A LA SRTA. ALEXANDRA ELIZABETH RODRÍGUEZ JIMÉNEZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU EXAMEN COMPLEXIVO **“ANÁLISIS Y PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA INTEGRAR MÓDULO DE PRODUCTOS DE UN SISTEMA LOCAL A INTERNET UTILIZANDO FIREWALL EN LINUX Y WEB SERVICE EN PHP / SQL SERVER PARA ALMACENES ESTUARDO SÁNCHEZ – ALESSA”**.

CAMBIAR LA MODALIDAD DE PROYECTO PROFESIONAL A EXAMEN COMPLEXIVO, Y SOLICITUD DE PRÓRROGA PRESENTADA POR EL SR. VICENTE JAVIER MOYA MURILLO

RESOLUCIÓN 2014-1148

- APROBAR CAMBIAR LA MODALIDAD DEL PROYECTO PROFESIONAL **“DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EMPRESA DE BIENES RAÍCES, VERSIÓN ANDROID”** A EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADA POR EL SR. VICENTE JAVIER MOYA MURILLO.
- CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 30 DE ENERO DE 2015 AL SR. VICENTE JAVIER MOYA MURILLO, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU EXAMEN COMPLEXIVO **“DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EMPRESA DE BIENES RAÍCES, VERSIÓN ANDROID”**.

SOLICITUD DE TERCERA PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. DUVAL MAXIMILIANO MEDINA CASTILLO DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 28 de Julio de 2014, mediante Resolución **2014-602** resolvió:

CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2014 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. DUVAL MAXIMILIANO MEDINA CASTILLO, CUYO TÍTULO ES **“ADMINISTRACIÓN DE ALCANCE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN”** DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN

“ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

El estudiante pide última prórroga, considerando el pocotiempo disponible por exceso en su carga laboral para suplir el desfinanciamiento que produjo la enfermedad de su hija mayor y el de su mamá.

Cabe indicar que, el trabajo final de graduación es de un 60% de su desarrollo total y de un 30% en revisión.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2014-1149

CONCEDER ÚLTIMA PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN PRESENTADO POR EL SR. DUVAL MAXIMILIANO MEDINA CASTILLO, CUYO TÍTULO ES “ADMINISTRACIÓN DE ALCANCE EN EL DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP”, DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN DICTADO POR EL ING. LENIN FREIRE C., Y MODIFICACIÓN DEL GRUPO PRESENTADA POR EL SR. HOMERO ORLANDO TUMBACO GENDE

RESOLUCIÓN 2014-1150

- CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 15 DE DICIEMBRE DE 2014 AL SR. HOMERO ORLANDO TUMBACO GENDE PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE LA INTEGRACIÓN EN LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN” DENTRO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS UTILIZANDO METODOLOGÍA PMP” A CARGO DEL ING. LENIN FREIRE C.
- APROBAR LA MODIFICACIÓN DEL GRUPO, EN EL SENTIDO DE **EXCLUIR AL SR. ÁNGEL JAVIER SARMIENTO CAMPOVERDE** DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN QUE ESTABA REALIZANDO EN CONJUNTO CON EL SR. HOMERO ORLANDO TUMBACO GENDE.

**CAMBIAR LA MODALIDAD DE PROYECTO DE GRADUACIÓN
A EXAMEN COMPLEXIVO PRESENTADO POR EL SR.
MARCELO VICENTE TRIVIÑO PAZMIÑO**

RESOLUCIÓN 2014-1151

APROBAR CAMBIAR LA MODALIDAD DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO PARA COOPERATIVAS DE AHORRO Y CRÉDITO” A EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADA POR EL SR. MARCELO VICENTE TRIVIÑO PAZMIÑO.

**SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL
PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR LAS
SRTAS. INNA LUZMILA VÁSQUEZ CASTRO Y DIANA
PRISCILLA VERA CANETACO**

RESOLUCIÓN 2014-1152

CONCEDER PRÓRROGAS HASTA EL 05 DE MARZO DE 2015, A LAS SRTAS. INNA LUZMILA VÁSQUEZ CASTRO Y DIANA PRISCILLA VERA CANETACO, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA EVALUAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE EN EL AULA DE CLASES USANDO TECNOLOGÍA DE REDES INALÁMBRICAS (WiFi) Y NFC”

**SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL
PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR LAS
SRTAS. CONSUELO DEL ROCÍO CORDERO URGILÉS Y
ESTEFANÍA DE LOS ÁNGELES MORÁN MEZA**

RESOLUCIÓN 2014-1153

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 05 DE MARZO DE 2015, A LAS SRTAS. CONSUELO DEL ROCÍO CORDERO URGILÉS Y ESTEFANÍA DE LOS ÁNGELES MORÁN MEZA, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “IMPLEMENTACIÓN DE UN JUEGO CON PROPÓSITO PARA IDENTIFICAR LAS ÁREAS MÁS VISIBLES DE UNA CIUDAD DE ACUERDO A LA PERCEPCIÓN DE SUS CIUDADANOS”.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN, PRESENTADA POR LAS SRTAS. ANDREA LISETTE CÁCERES MOLINA Y CARLA MITCHEL HUREL LAAZ

RESOLUCIÓN 2014-1154

CONCEDER PRÓRROGA HASTA EL 05 DE MARZO DE 2015, A LAS SRTAS. ANDREA LISETTE CÁCERES MOILINA Y CARLA MITCHEL HUREL LAAZ, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADUACIÓN “IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN ANDROID QUE USA TECNOLOGÍA WIFI PARA ORIENTAR A ESTUDIANTES DENTRO DE ESPOL A ENCONTRAR SUS AULAS DE CLASES”.

SOLICITUD DE PRÓRROGA DE SUSTENTACIÓN Y CAMBIAR A LA MODALIDAD DE EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADA POR EL SR. CARLOS MARCELO RUALES GRANJA

RESOLUCIÓN 2014-1155

- CAMBIAR LA MODALIDAD DEL PROYECTO PROFESIONAL “REDISEÑO E INSTALACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO PARA RECUPERACIÓN DEL B-A.E. CHIMBORAZO” A EXAMEN COMPLEXIVO, PRESENTADO POR EL SR. CARLOS MARCELO RUALES GRANJA.
- CONCEDER SEGUNDA PRÓRROGA HASTA EL 15 DE ENERO DE 2015 AL SR. CARLOS MARCELO RUALES GRANJA, PARA LA SUSTENTACIÓN DE SU EXAMEN COMPLEXIVO.

SE LEVANTA LA SESIÓN SIENDO LAS 17H45.