

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 1 DE FEBRERO DEL 2010**

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 1 DE FEBRERO DEL 2010 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO DE LA FIEC Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R, SUB-DECANO; INGS CRISTINA ABAD R., DR. SIXTO GARCÍA A., y OTILIA ALEJANDRO.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS
3. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
4. PLANIFICACIONES ACADÉMICAS
PLANIF. ACADÉMICA III T. FIEC 2009 / 2010.
PLANIFIC. ACADÉMICA LICRED I T. 2010 / 2011
PLANIFIC. ACADÉMICA LSI I T. 2010 / 2011
5. OBJETIVOS EDUCACIONALES Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LAS CARRERAS INGENIERÍA EN TELEMÁTICA E INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
6. VARIOS.-

1. TEMARIOS DE TESIS

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR LA SRTA. CECIBEL DEL CONSUELO TOMALÁ SUAREZ

RESOLUCIÓN 2010-005

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR LA SRTA. CECIBEL TOMALÁ S., CUYO TÍTULO ES "AUTOMATIZACIÓN DEL REGISTRO DE DONACIONES DE IMPUESTO A LA RENTA"; EL MISMO QUE HA SIDO INGRESADO AL SATT, PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

EL PUNTO 3.4. DEBE DECIR:

3.4 DISEÑO DE PRUEBAS

EL PUNTO 4. DEBE DECIR:

4. IMPLEMENTACIÓN Y PRUEBAS DEL SISTEMA

EL PUNTO 5 DEBE DECIR:

4.2 PRUEBAS DEL SISTEMA

ELIMINAR LOS PUNTOS 5.1 Y 5.2 Y PONER:

4.3 ANÁLISIS DE RESULTADOS DE PRUEBAS

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|--|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. ANA TERESA TAPIA |
| MIEMBROS PRINCIPALES | ING. LENIN FREIRE C. ING. CARMEN VACA R. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. MARÍA V. MACÍAS M. ING. CARLOS JORDAN V. |

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. FARLEY ZAPATA POSADA

RESOLUCIÓN 2010-006

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. FARLEY ZAPATA P., CUYO TÍTULO ES "MATERIAL DIDÁCTICO INTERACTIVO EN LÍNEA DE LA MATERIA DE DISTRIBUCIÓN ENERGÍA ELÉCTRICA"; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT; UNA VEZ QUE HA INTRODUCIDO LA RECOMENDACIÓN HECHA POR EL DR. X. OCHOA; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

INTRODUCCIÓN NO ES CAPITULO.

POR LO TANTO **DEBERÁ REORDENAR LOS CAPITULOS DEL TEMARIO,** DEBIENDO CONSTAR DE 4 CAPITULOS.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES NO ES CAPITULO.
TAMPOCO BIBLIOGRAFIA.

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|--|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. DOUGLAS AGUIRRE H. |
| MIEMBROS PRINCIPALES | ING. ALBERTO HANZE B. ING. FABRICIO ECHEVERRÍA B. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. ANA TAPIA R. ING. OTTO ALVARADO M. |

TEMARIO TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. SALOMON HERRERA

RESOLUCIÓN 2010-007

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. SALOMON HERRERA, CUYO TÍTULO ES “ELABORACIÓN DE UN PLAN DE NEGOCIOS DE UNA EMPRESA QUE DESARROLLA PROYECTOS PARA GENERAR INTELIGENCIAS DE NEGOCIOS Y PARA LA ADMINISTRACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS”.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. LENIN FREIRE C. |
| MIEMBROS PRINCIPALES | MSIG. FABRICIO ECHEVERRÍA |
| | MBA. TANIA DE PAREJA |
| MIEMBROS SUPLENTE | MBA. OSCAR SUAREZ |
| | MBA, WILLIAM LOYOLA |

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JORGE LUIS GALARZA ROSAS Y RICARDO ALFREDO CAJO DIAZ

RESOLUCIÓN 2010-008

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JORGE L. GALARZA R. Y RICARDO A. CAJO D., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA INALÁMBRICO DE ALARMA DOMICILIARIA CON ALERTA VÍA CELULAR”; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

AGREGAR EL SUBINDICE 3.6:
3.6. DISEÑO DE PRUEBAS

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

ANEXOS

BIBLIOGRAFIA

NO VAN DENTRO DE UN CAPITULO.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|----------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. HUGO VILLAVICENCIO V. |
| MIEMBROS PRINCIPALES | ING. CÉSAR MARTIN M. |
| | ING. SARA RÍOS O. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. EFRÉN V. HERRERA M. |
| | ING. LUDMILA GORENKOVA L. |

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. DANNY JOSEPH OROZCO COELLO

RESOLUCIÓN 2010-009

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. DANNY J. OROZCO C., CUYO TÍTULO ES “AYUDAR A SOLUCIONAR LOS PROBLEMAS ENERGÉTICOS DEL PAÍS PROMOCIONANDO LOS PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS DE MEDIANA CAPACIDAD”; .EL CUAL HA SIDO APROBADO EN EL SATT; CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES: .

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFÍA

NO VAN DENTRO DE UN CAPÍTULO.

SE DESIGNA AL TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. |
| MIEMBROS PRINCIPALES | ING. JORGE CHRIIBOGA V. |
| | ING. HERNÁN GUTIÉRREZ V. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. OTTO ALVARADO M. |
| | ING. ALBERTO HANZE B. |

REORDENAMIENTO TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. IVETTE J. OÑATE HUAYAMABE

RESOLUCIÓN 2010-010

APROBAR EL REORDENAMIENTO DEL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. IVETTE J. OÑATE H., CUYO TÍTULO ES “PRUEBAS ELÉCTRICAS Y PUESTA EN SERVICIO DEL EQUIPO ENCAPSULADO EN GAS SF6 DEL PATIO DE 69 KV DE LA SUBESTACIÓN SALITRAL”.

SE MODIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|----------------------|--------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO FIEC |
| DIRECTOR DE TESIS | ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. |
| MIEMBROS PRINCIPALES | DR. CRISTÓBAL MERA G. |
| | ING. JORGE CHIRIBOGA V. |
| MIEMBROS SUPLENTE | ING. ADOLFO SALCEDO G. |
| | ING. ALBERTO HANZE B.. |

2. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LA SRTA. MARÍA INÉS BALLAGÁN LUCERO

Se conoce la comunicación LSI-002-0 10 del 07 de Enero del 2010 enviada por el Ing. Lenín FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por la Srta. MARÍA INÉS BALLAGÁN LUCERO en la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA ESCUELA SUP. POL. DEL CHIMBORAZO CONVALIDADA POR MATERIA LSI

ESTADÍSTICA
)

ESTADÍSTICA
(ICM01040)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-011

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR LA SRTA. MARÍA INÉS BALLAGÁN LUCERO, EN LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LSI:

MATERIA ESCUELA SUP. POL. DEL CHIMBORAZO CONVALIDADA POR MATERIA LSI

ESTADÍSTICA
)

ESTADÍSTICA
(ICM01040)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

DEL SR. RAFAEL FABIÁN BRIONES MUÑOZ

Se conoce la comunicación LICRED-662-2010 del 07 de Enero del 2010 enviada por el Ing. Albert Espinal, Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que la siguiente materia aprobada por el Sr. RAFAEL FABIÁN BRIONES MUÑOZ puede ser convalidada en dicha Licenciatura:

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

QoS & MARKETING
(FIEC06312)

CONVALIDADA POR

MATERIA DE LIBRE OPCION
(NIVEL 400-1)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-012

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. RAFAEL FABIÁN BRIONES MUÑOZ, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADA EN LA LICRED:

MATERIA LICRED Y CÓDIGO CONVALIDADA POR

QoS & MARKETING
(FIEC06312)

MATERIA DE LIBRE OPCION
(NIVEL 400-1)

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS**DEL SR. KLÉBER JAVIER MONTIEL CRIOLLO**

Se conoce la comunicación LICRED-659-2010 del 06 de Enero del 2010 enviada por el Ing. Albert Espinal, Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, quien indica que una vez revisados los documentos, considera que las siguientes materias aprobadas por el Sr. KLÉBER JAVIER MONTIEL CRIOLLO pueden ser convalidadas en dicha Licenciatura:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGO

PRINCIP. PROG. LÓGICA (TN) + ANÁLISIS DE SISTEMAS (TN)
(PRTCO02022) + (PRTCO02048)
INFT. BA. SIST OPERATIVOS (TN)
(PRTCO01990)
UTILITARIOS BÁSICOS
(PRTCO01701)
UTILITARIOS AVANZADOS

MATERIA LICRED Y CÓDIGO

FUNDAM. DE PROGRAMACIÓN
(FIEC04341)
INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)
HERRAMIENTAS COLABORACIÓN DIGITAL (FIEC064560)
PROGRAMAS UTILITARIOS II

(PRTCO02030)
TECN. EXP. ORAL. ESC. (TN)
(PRTCO01982)

(FIEC05256)
TEC. EXP. ORAL ESCR. E INVESTIG.
(OCJE00877)

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-013

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS POR EL SR. KLÉBER JAVIER MONTIEL CRIOLLO, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, EN EL SENTIDO DE QUE PUEDE SER CONVALIDADAS EN LA LICRED:

MATERIA ANTERIOR Y CÓDIGOMATERIA LICRED Y CÓDIGO

PRINCIP. PROG. LÓGICA (TN) + ANÁLISIS DE
SISTEMAS (TN)
(PRTCO02022) + (PRTCO02048)
INFT. BA. SIST OPERATIVOS (TN)
(PRTCO01990)
UTILITARIOS BÁSICOS
(PRTCO01701)
UTILITARIOS AVANZADOS
(PRTCO02030)
TECN. EXP. ORAL. ESC. (TN)
(PRTCO01982)

FUNDAM. DE PROGRAMACIÓN
(FIEC04341)

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(FIEC04358)
HERRAMIENTAS COLABORACIÓN
DIGITAL (FIEC064560)
PROGRAMAS UTILITARIOS II
(FIEC05256)
TEC. EXP. ORAL ESCR. E INVESTIG.
(OCJE00877)

3. SEMINARIOS Y/O MATERIAS DE GRADUACIÓN

MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMA VoIP USANDO SOFTWARE LIBRE” PRESENTADA POR LA LICRED

Se conoce la comunicación LICRED-661-2010 DE FECHA Enero 07 del 2010 mediante la cual, el Ing. Albert ESPINAL, Coordinador de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS indica que estando próximos a que la PRIMERA PROMOCIÓN de alumnos de la carrera terminen su malla correspondiente, solicita la aprobación de la MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMA VoIP USANDO SOFTWARE LIBRE”, la misma que ya ha venido siendo dictada para alumnos de la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA.

Adjunta los documentos referentes a la Materia de Graduación, así como los proyectos sugeridos por el profesor de la materia, Ing. GABRIEL ASTUDILLO:

1. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE VoIP PARA UN CALL CENTER QUE BRINDARÁ SOPORTE A USUARIOS (HELPDESK).

2. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA AUTOMATIZAR LA TOMA DE PEDIDOS EN UN RESTAURANTE DE COMIDA RÁPIDA
3. IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VoIP DE ALTA DISPONIBILIDAD BASADO EN ASTERISK Y HEARTBEAT
4. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE VoIP QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE TRES LOCALIDADES GEOGRÁFICAMENTE DISTANTES, A TRAVÉS DE UN ÚNICO PLAN DE MARCADO.
5. DISEÑO DE UN MODELO DE RED Wi-Fi QUE PERMITA BRINDAR EL SERVICIO DE VoIP EN ÁREAS RURALES COMO ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS TELEFÓNICOS TRADICIONALES.
6. IMPLEMENTACIÓN DE UN AMBIENTE DE VIRTUALIZACIÓN PARA EL MANEJO DE MÚLTIPLES SERVIDORES DE VoIP SOBRE UNA PLATAFORMA COMÚN DE HARDWARE.
7. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA REALIZAR CONSULTAS DE CALIFICACIONES PARA LA ACADEMIA CISCO – ESPOL
8. IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN QUE PERMITA REALIZAR LLAMADAS TELEFÓNICAS DESDE UN SITIO WEB HACIA UNA CENTRAL TELEFÓNICA DE VoIP.
9. ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE SISTEMAS DE VoIP BAJO CONDICIONES DE TRÁFICO DE RED VARIABLES
10. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA AUTOMATIZAR LA ASIGNACIÓN Y CONSULTA DE CITAS MÉDICAS.

Luego de analizar el contenido de la Materia de Graduación, así como los proyectos presentados, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-014

APROBAR EL DICTADO DE LA MATERIA DE **GRADUACIÓN “SISTEMAS VoIP USANDO SOFTWARE LIBRE”** PARA LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, ASÍ COMO LOS PROYECTOS SUGERIDOS POR EL PROFESOR DE LA MISMA, ING. GABRIEL ASTUDILLO:

1. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE VoIP PARA UN CALL CENTER QUE BRINDARÁ SOPORTE A USUARIOS (HELPDESK).
2. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA AUTOMATIZAR LA TOMA DE PEDIDOS EN UN RESTAURANTE DE COMIDA RÁPIDA
3. IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VoIP DE ALTA DISPONIBILIDAD BASADO EN ASTERISK Y HEARTBEAT
4. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN DE VoIP QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE TRES LOCALIDADES GEOGRÁFICAMENTE DISTANTES, A TRAVÉS DE UN ÚNICO PLAN DE MARCADO.
5. DISEÑO DE UN MODELO DE RED Wi-Fi QUE PERMITA BRINDAR EL SERVICIO DE VoIP EN ÁREAS RURALES COMO ALTERNATIVA A LOS SISTEMAS TELEFÓNICOS TRADICIONALES.
6. IMPLEMENTACIÓN DE UN AMBIENTE DE VIRTUALIZACIÓN PARA EL MANEJO DE MÚLTIPLES SERVIDORES DE VoIP SOBRE UNA PLATAFORMA COMÚN DE HARDWARE.
7. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA REALIZAR CONSULTAS DE CALIFICACIONES PARA LA ACADEMIA CISCO – ESPOL

8. IMPLEMENTACIÓN DE UNA APLICACIÓN QUE PERMITA REALIZAR LLAMADAS TELEFÓNICAS DESDE UN SITIO WEB HACIA UNA CENTRAL TELEFÓNICA DE VoIP.
9. ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO DE SISTEMAS DE VoIP BAJO CONDICIONES DE TRÁFICO DE RED VARIABLES
10. DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA TELEFÓNICO INTERACTIVO QUE PERMITA AUTOMATIZAR LA ASIGNACIÓN Y CONSULTA DE CITAS MÉDICAS.

4. PLANIFICACIONES ACADÉMICAS

PLANIFICACIÓN ACADÉMICA FIEC III TÉRMINO 2009 / 2010 (PERIODO VACACIONAL)

Se conoce la comunicación IEL-S-D-047-2010 de Enero del 2010 enviada por el Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual pone a consideración la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA, HORARIOS DE CLASES Y PRESUPUESTO respectivo para el III TERMINO 2008 / 2010 , es decir durante el PERIODO VACACIONAL.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-015

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL TERCER TÉRMINO 2009 / 2010 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (PERIODO VACACIONAL), ASÍ COMO LOS HORARIOS DE CLASES Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO PRESENTADO POR EL SUB-DECANO DE LA FIEC.

PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA LSI III TÉRMINO 2000 / 2010 (PERIODO VACACIONAL)

Se conoce la comunicación LSI-003-2010 de Enero 21 del 2010 mediante la cual, el Ing. Lenin FREIRE C., adjunta de manera impresa, la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, correspondiente al TERCER TÉRMINO 2009 / 2010.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-016

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL TERCER TÉRMINO 2009 / 2010 DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN PRESENTADA POR EL COORDINADOR DE DICHA CARRERA, PERO DEBERÁ ADJUNTAR LOS HORARIOS DE CLASES Y EL PRESUPUESTO RESPECTIVO.

5. OBJETIVOS EDUCACIONALES Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE DE LAS CARRERAS INGENIERÍA EN TELEMÁTICA E INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

Se conoce la comunicación GE-2010-002 del 27 de Enero del 2010 enviada por la Ing. Ana TAPIA R., de la Oficina de Gestión Estratégica, mediante la cual oficializan los OBJETIVOS EDUCACIONALES Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA E INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

Lo anterior con el objeto de que a partir de la fecha de aprobación, éstos se incluyan en cualquier materia de difusión de esta carrera (tríptico, página Web, catálogo de la ESPOL, etc.)

Los Objetivos Educativos y Resultados de Aprendizaje han sido revisados por los Coordinadores de las carreras en mención, quienes han expresado estar de acuerdo con ellos.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2010-017

APROBAR LOS OBJETIVOS EDUCACIONALES Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA.

RESOLUCIÓN 2010-018

APROBAR LOS OBJETIVOS EDUCACIONALES Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

6. VARIOS.-

ESTUDIOS DOCTORALES QUE REALIZA DR. FREDDY VILLAO Q. EN LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH

RESOLUCIÓN 2010-019

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN FVQ-006-10 DE ENERO 20 DEL 2010 ENVIADA POR EL DR. FREDDY VILLAO QUEZADA, PROFESOR PRINCIPAL DE LA ESPOL AL DIRECTOR DE RELACIONES EXTERNAS, MEDIANTE LA CUAL INFORMA QUE CON EL FIN DE CONTINUAR CON SU PROGRAMA DOCTORAL (Ph.D) QUE SE ENCUENTRA REALIZANDO EN LA UNIVERSIDAD DE GRIFFITH, DE ACUERDO AL CONTRATO DE BECA SEMI-PRESENCIAL PARA ESTUDIOS DOCTORALES SUSCRITO EL 8 DE DICIEMBRE DEL 2008 Y SU CONTRATO MODIFICATORIO SUSCRITO EL 15 DE JULIO DEL 2009, VIAJARÁ A LA CIUDAD DE BRISBANE . AUSTRALIA EL 17 DE FEBRERO Y RETORNARÁ AL PAÍS EL 22 DE MAYO DEL 2010.

LIQUIDACIÓN DEFINITIVA DE VIÁTICOS Y SUBSISTENCIA DE LA PARTICIPACIÓN DEL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. EN EL SEMINARIO INTERNACIONAL DEL MANEJO DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

RESOLUCIÓN 2010-020

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA LIQUIDACIÓN DEFINITIVA DE VIÁTICOS Y SUBSISTENCIA PRESENTADO POR EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. DE SU PARTICIPACIÓN EN EL “SEMINARIO INTERNACIONAL DEL MANEJO DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS” ORGANIZADO POR HIDRO EQUINOCCIO, EL MISMO QUE FUE REALIZADO EN EL AUDITORIO DEL CIESPAL DE LA CIUDAD DE QUITO, EL 14 DE ENERO DEL 2010, SEGÚN AGENDA. ADJUNTA CERTIFICADO DE ASISTENCIA.

ADICIONALMENTE SE RESUELVE:
QUE EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. DEBERÁ DICTAR UNA CHARLA REFERENTE AL TEMA.