

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 13 DE JUNIO DEL 2011**

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 13 DE JUNIO DEL 2011 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO, ING. GUIDO CAICEDO R., DRA. KATHERINE CHILUIZA G., E ING. CARLOS VILLAFUERTE P.

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

1. TEMARIOS DE TESIS
2. INFORME DE ACTIVIDADES
3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS
4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
5. VARIOS.-

El mismo que es aprobado.

1. TEMARIOS DE TESIS

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. ALEXANDRA ESTEFANÍA ARIAS TORRES Y ROXANNA CLARIBEL PEÑA GALEAS

RESOLUCIÓN 2011-137

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. ALEXANDRA E. ARIAS TORRES Y . ROXANNA C. PEÑA GALEAS, CUYO TÍTULO “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VOZ SOBRE IP USANDO UNA RED MESH Y COMPARACIÓN DE ESTE SISTEMA CON UN SERVIDOR TRADICIONAL” PERO MODIFICANDO EL TÍTULO A “ANÁLISIS COMPARATIVO EN TÉRMINOS DE CAPACIDAD Y CALIDAD DE SERVICIO DE UNA PBX EN CÓDIGO ABIERTO INSTALADA EN UN ENRUTADOR INALÁMBRICO Y EN UN SERVIDOR TRADICIONAL USANDO REDES INALÁMBRICAS MESH”, Y UNA VEZ QUE HAN REALIZADO LOS CAMBIOS SOLICITADOS POR LA DRA. KATHERINE CHILUIZA.

SE DESIGNA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBROS PRINCIPAL
MIEMBROS SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
ING. ALBERT ESPINAL.
ING. BORIS RAMOS S.

PRORRÓGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. SILVIO STEPHAN LÓPEZ SERRANO Y CARLOS JAVIER PÉNDOLA MANRIQUE

RESOLUCIÓN 2011-138

CONCEDER PRÓRROGA DE HASTA FINES DE JUNIO DEL 2011 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. SILVIO S. LÓPEZ S. Y CARLOS J. PÉNDOLA M., CUYO TÍTULO ES “SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN. CONTROL Y REPORTE DE SERVICIOS DE CONFIANZA “GASFIGUAYAS”.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. JAVIER URQUIZO C.
ING. MARCELO LOOR R.
ING. ANA TAPIA R.

PRORRÓGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. ARTURO ESTEFANO CADENA TORRE

RESOLUCIÓN 2011-139

CONCEDER PRÓRROGA DE 3 MESES A PARTIR DE LA PRESENTE PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. ARTURO E. CADENA T., CUYO TÍTULO ES “IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA INFORMÁTICO USANDO LENGUAJE VHDL PARA UN ROBOT SUBMARNO AUTÓNOMO NO TRIPULADO (RSANT)”.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. RONALD PONGLLO
ING. CÉSAR MARTIN M.
ING. LUDMILA GORENKOVA L.

PROYECTO PARA GRUPO 9 DEL SEMINARIO DE GRADUACION “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES” DICTADO POR EL ING. HECTOR FIALLOS

RESOLUCIÓN 2011-140

APROBAR EL TEMA DEL PROYECTO PARA EL GRUPO 9 DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “NUEVAS REDES DE TELECOMUNICACIONES” TITULADO “DISEÑAR UNA RED SDH DE STM.4 PARA DAR SERVICIOS GIGABITETHERNET ENTRE SALINAS Y QUEVEDO CON CAPACIDAD DE 2 STM-1”, A CARGO DEL ING. HECTOR FIALLOS.

SEPARACIÓN DE ESTUDIANTE DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMA DE VOIP USANDO SOFTWARE LIBRE” DICTADA POR EL ING. GABRIEL ASTUDILLO EN EL I TERMINO 2010 / 2011

Se conoce la comunicación de fecha 23 de Mayo del 2011 enviada por el Ing. Gabriel ASTUDILLO B., Profesor de la materia de Graduación “SISTEMA DE VOIP USANDO SOFTWARE LIBRE” DICTADA EN EL PRIMER TÉRMINO 2010 / 2011, mediante la cual informa que durante el desarrollo del Proyecto “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE TRES LOCALIDADES GEOGRÁFICAMENTE DISTANTES, A TRAVÉS DE UN ÚNICO PLAN DE MARCADO”, el Sr. RAFAEL FABIAN BRIONES MUÑOZ con matrícula # 200613032 no se presentó a las revisiones de avances de proyecto ni ha mantenido contacto con el ni con sus demás compañeros de grupo y que además no ha justificado por ningún medio su ausencia; por lo que solicita que se proceda a separar al estudio de la materia de graduación.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-141

APROBAR LA SEPARACIÓN DEL ESTUDIANTE SR. RAFAEL FABIÁN BRIONES MUÑOZ DEL PROYECTO DE “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA SOLUCIÓN QUE PERMITA LA CONEXIÓN DE TRES LOCALIDADES GEOGRÁFICAMENTE DISTANTES, A TRAVÉS DE UN ÚNICO PLAN DE MARCADO” DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “SISTEMA DE VOIP USANDO SOFTWARE LIBRE” DICTADA EN EL PRIMER TÉRMINO 2010 / 2011 POR EL ING. GABRIEL ASTUDILLO B., EN BASE A LO EXPUESTO POR EL MENCIONADO PROFESIONAL EN SU COMUNICACIÓN.

TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. FRANCISCO JAVIER ESPINOZA PACHECO

RESOLUCIÓN 2011-142

APROBAR EL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. FRANCISCO JAVIER ESPINOZA PACHECO, CUYO TÍTULO ES “RENOVACIÓN TECNOLÓGICA DE INSTITUCIÓN BANCARIA”; UNA VEZ QUE HAN INTRODUCIDO LAS OBSERVACIONES INDICADAS POR EL CONSEJO DIRECTIVO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. JUAN C. AVILÉS C.
ING. ALBERT ESPINAL S.
ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ EDUARDO OCAMPO ORTIZ Y DAVID ADALBERTO VINCES ZAMBRANO

RESOLUCIÓN 2011-143

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ E. OCAMPO O. Y DAVID A. VINCES Z., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA EL CONTROL EN EL FLUJO DEL PROCESO DE ACEPTACIÓN Y ACTIVACIÓN DE NODOS PARA UNA EMPRESA DE TELECOMUNICACIONES”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. JOSÉ A. ARANDA S.
DR. SIXTO GARCÍA A.
ING. VERÓNICAS MACIAS

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR EL SR. SIXTO ALEJANDRO CÁRDENAS HUILCA

RESOLUCIÓN 2011-144

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO DEL SR. SIXTO A. CÁRDENAS H., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS AUTOMATIZADO DE MOTORES ELECTROSUMERGIBLES PARA LA EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO”.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR DE TESIS
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO FIEC
ING. SARA RIOS O.
Magister CARLOS VALDIVIESO A.
Magister HOLGER CEVALLOS U.

PRORRÓGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. JAZMIN ALEJANDRA PEREIRO VILLÓN Y EUFELIA DEL CARMEN MURILLO FRANCO

RESOLUCIÓN 2011-145

CONCEDER PRÓRROGA DE 3 MESES, A PARTIR DEL 05 DE JUNIO DEL 2011 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LAS SRTAS. JAZMIN A. PEREIRO V. Y EUFELIA MURILLO F., CUYO TÍTULO ES “DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA MANEJO DE CLIENTES, ÓRDENES DE PEDIDOS, PRODUCTOS, PROVEEDORES, ACTUALIZACIÓN DE INVENTARIO EN LÍNEA Y REGISTRO DE VISITAS A CLIENTES DE UNA DISTRIBUIDORA”.

SE MODIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	DRA. KATHERIN CHILUIZA G.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. MARÍA V. MACIAS M.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. ANA TAPIA R.

MODIFICACIÓN TRIBUNAL DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL ALFONSO VACA SEMINARIO Y CÉSAR ENRIQUE VALLEJO VILLACIS

RESOLUCIÓN 2011-146

APROBAR LA MODIFICACIÓN DEL TRIBUNAL DEL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LOS SRS. DANIEL A. VACA S. Y CÉSAR E. VALLEJO V., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DE UNA HERRAMIENTA DE MEDIDORES DE DESEMPEÑO BASADOS EN EL PLAN ESTRATÉGICO (TABLERO DE MANDO INTEGRAL) PARA EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO CASO CNEL MILAGRO”, EL CUAL QUEDARA DE LA SIGUIENTE FORMA:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. GALO VALVERDE L.
MIEMBRO PRINCIPAL	DR. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. LENIN FREIRE C.

PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. EVELYN STEPHANIA JIMENEZ BRAVO Y EL SR. JOSÉ EDUARDO ZERNA TORRES

RESOLUCION 2011-147

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. EVELYN S. JIMENEZ B. Y EL SR. JOSÉ E. ZERNA T., CUYO TÍTULO ES “ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTOS EN IMPLEMENTACIÓN DE RED INALÁMBRICA MESH EN INSTALACIONES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)”; PERO CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

EL **CAPITULO 2** DEBE DECIR:
ANÁLISIS CONCEPTUAL Y DISEÑO

PONER COMO **CAPITULO 3:**
DISEÑO DE LA PRUEBA

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. PATRICIA CHÁVEZ B.
MIEMBRO PRINCIPAL	ING. ALBERT ESPINAL S.
MIEMBRO SUPLENTE	ING. FRANCISCO NOVILLO P.

RECTIFICACIÓN TÍTULO DEL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDIGSON ZAMBRANO CEVALLOS

CONSIDERANDO QUE:

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FIEC REUNIDO EL 21 DE FEBRERO DEL 2011 MEDIANTE RESOLUCIÓN # **2011-042** APROBÓ EL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDIGSON E. ZAMBRANO C., CUYO TÍTULO ES “DISEÑO DE UN PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS COMERCIALES DE ENERGÍA EN EMELMANABÍ”, EL CUAL INCLUYE TODOS LOS CAMBIOS, ANÁLISIS Y AMPLIACIONES”, Y

EL ESTUDIANTE ACORDÓ CON EL ING. GUIDO CAICEDO QUE EL TÍTULO QUEDE DE LA SIGUIENTE FORMA “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN PILOTO DE DOS PROGRAMAS DE RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS COMERCIALES DE ENERGÍA EN EMELMANABÍ”;

se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-148

APROBAR QUE EL TÍTULO DEL TRABAJO PROFESIONAL PRESENTADO POR EL SR. EDIGSON ZAMBRANO CEVALLOS SEA “DISEÑO DE DOS PROGRAMAS DE RECUPERACIÓN DE PÉRDIDAS COMERCIALES DE ENERGÍA EN EMELMANABÍ”.

SE RATIFICA EL TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR DE TESIS	ING. JORGE FLORES M.
MIEMBROS PRINCIPAL	DR. CRISTÓBAL MERA G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN GALLO G.

PRÓRROGA PARA LA CULMINACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SEGURIDAD AVANZADA DE REDES DE INFORMACIÓN APLICADO AL CICLO DE DEMING” A CARGO DEL ING. ALFONSO ARANDA

RESOLUCIÓN 2011-149

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE UN MES, A PARTIR DEL 08 DE JUNIO DEL 2011 PARA LA CULMINACIÓN DE LOS PROYECTOS DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “SEGURIDAD AVANZADA DE REDES DE INFORMACIÓN APLICADO AL CICLO DE DEMING” A CARGO DEL ING. ALFONSO ARANDA.

2. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LA ING. OTTO ALVARADO M.

RESOLUCIÓN 2011-150

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL II TÉRMINO 2010 / 2011 POR EL ING. OTTO ALVARADO M.

INFORMES DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR LOS PROFESORES DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DURANTE EL II TÉRMINO 2010 / 2011

RESOLUCIÓN 2011-151

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LOS INFORMES DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL II TÉRMINO 2010 / 2011 POR LOS SEÑORES PROFESORES DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ING. IGNACIO MARIN G. SOBRE SU ASISTENCIA AL “MICROSOFT RESEARCH FACULTY SUMMIT LATIN AMERICA 2011”

RESOLUCIÓN 2011-152

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL ING. IGNACIO MARIN G., DURANTE SU ASISTENCIA A “MICROSOFT RESEARCH FACULTY SUMMIT LATIN AMERICA 2011”.

3. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA CARRERA DE LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. MAURO FERNANDO HERRERA SAMANIEGO

Considerando que el CONSEJO DIRECTIVO de la FIEC reunido el 03 de Mayo del 2011 mediante Resolución # **2011-114** resolvió:

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LA SIGUIENTE MATERIA APROBADA POR EL SR. MAURO FERNANDO HERRERA SAMANIEGO EN LA CARRERA INGENIERÍA EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA 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 ANTERIOR Y CÓDIGO	MATERIA LICRED Y CÓDIGO
T	TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE DATOS (ICM01040)
	ESTADISTICA (ICM01040)

Debido a que en el oficio LICRED-745-2010 de Dcbre. 13 del 2010 adicional a esto y conforme a lo indicado por el estudiante, el Ing. Albert ESPINAL, Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS solicita se acredite la materia UTILITARIOS INFORMÁTICOS I (ICM01065), por la materia HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (FIEC06460), dado que cuando se realizó el cambio de carrera del alumno, dicha materia fue convalidada por PROGRAMAS UTILITARIOS I (FIEC05231), lo cual en su momento le permitió al estudiante seguir el flujo y tomar PROGRAMAS UTILITARIOS II, pero luego con el cambio de nombre de la primera materia en ESPOL, ésta no le aparece actualmente como aprobada en su malla curricular.

Luego de analizar lo indicado anteriormente, se resuelve

RESOL. 2011-153

DAR ALCANCE A LA RESOLUCIÓN # **2011-114**, EN EL SENTIDO: DE ADICIONALMENTE, APROBAR QUE SE ACREDITA LA MATERIA UTILITARIOS INFORMÁTICOS I (ICM01065) POR LA MATERIA HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN DIGITAL (FIEC06460), EN BASE A LO EXPUESTO POR EL ING. ESPINAL EN SU COMUNICACIÓN.

4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACION MATERIA DE GRADUACIÓN “PROCESAMIENTO MASIVO YESCALABLE DE DATOS” A SER DICTADA POR LA ING. VANESSA CEDEÑO M.

Se toma conocimiento de la comunicación de fecha Mayo 10 del 2011 enviada por los Coordinadores de la carrera de INGENIERÍA EN CC. COMPUTACIONALES, mediante la cual solicitan la aprobación de la materia de Graduación “PROCESAMIENTO MASIVO Y ESCALABLE DE DATOS”. A ser dictada por la Ing. Vanessa CEDEÑO M. durante el I TÉRMINO 2011 / 2012.

Los Proyectos a desarrollar son:

1. SISTEMA DE REPORTES Y ANÁLISIS SOBRE TENDENCIAS EN LA WEB DE LA ESPOL USANDO HADOOP PARA EL PROCESAMIENTO MASIVO DE LOS DATOS
2. SISTEMA DE ANÁLISIS DE ROTACIÓN DE CLIENTES
3. ANÁLISIS DE RED DE DATOS PARA PREDECIR FALLAS
4. BÚSQUEDA DE CALIDAD EN LA OPCIÓN DE BÚSQUEDA EN LA PÁGINA DE LA ESPOL

5. "SANDBOX" USANDO HADOOP
6. ANÁLISIS DE ORIENTACIÓN DE ANUNCIOS EN PÁGINAS WEB
7. USANDO HADOOP PARA COMBATIR EL SPAM
8. MOTOR DE RECOMENDACIÓN USANDO HADOOP

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-154

APROBAR EL DICTADO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN "PROCESAMIENTO MASIVO Y ESCALABLE DE DATOS". A SER DICTADA POR LA ING. VANESSA CEDEÑO M. DURANTE EL TÉRMINO 2011 / 2012.,K ASÍ COMO LOS PROYECTOS A DESARROLLAR:

1. SISTEMA DE REPORTES Y ANÁLISIS SOBRE TENDENCIAS EN LA WEB DE LA ESPOL USANDO HADOOP PARA EL PROCESAMIENTO MASIVO DE LOS DATOS
2. SISTEMA DE ANÁLISIS DE ROTACIÓN DE CLIENTES
3. ANÁLISIS DE RED DE DATOS PARA PREDECIR FALLAS
4. BÚSQUEDA DE CALIDAD EN LA OPCIÓN DE BÚSQUEDA EN LA PÁGINA DE LA ESPOL
5. "SANDBOX" USANDO HADOOP
6. ANÁLISIS DE ORIENTACIÓN DE ANUNCIOS EN PÁGINAS WEB
7. USANDO HADOOP PARA COMBATIR EL SPAM
8. MOTOR DE RECOMENDACIÓN USANDO HADOOP

5. VARIOS.-

SOLICITUD PERMISO DEL 23 AL 29 DE MAYO DEL 2011 PRESENTADA POR EL DR. ENRIQUE PELÁEZ J.

Se conoce la comunicación de fecha Mayo 16 del 2011 enviada por el Dr. Enrique PELÁEZ J., mediante la cual indica que con el propósito de asistir al CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PARA LA EDUCACIÓN - IETC, organizado por la Universidad de Estambul, el cual se llevará a cabo del 24 al 28 de Mayo del 2011, en la ciudad de Estambul; **solicita permiso para ausentarse del 23 al 29 de Mayo del 2011.**

Sus actividades docentes ya fueron programadas con sus estudiantes de la materia INTELITENCIA ARTIFICIAL, para no alterar el cronograma de la materia.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-155

CONCEDER PERMISO DEL 23 AL 29 DE MAYO DEL 2011 AL DR. ENRIQUE PELÁEZ J. A FIN DE QUE ASISTA AL "CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN PARA LA EDUCACIÓN - IETC", A REALIZARSE EN LA UNIVERSIDAD DE ESTAMBUL.

COMUNICACIÓN ING. MIGUEL YAPUR REFERENTE A SUS 25 AÑOS DE DOCENCIA EN LA ESPOL A TIEMPO COMPLETO EN FORMA ININTERRUMPIDA

Se conoce la comunicación de fecha Junio 08 d del 2011, mediante la cual comunica que en Marzo de este año completó 25 años en el cargo de DOCENTE TITULAR DE LA ESPOL a tiempo completo y en forma ininterrumpida.

En el mes anterior, luego de pensarlo detenidamente, se decidió a escribir esta comunicación porque piensa que, 25 años es un tiempo prudencial para hacer una evaluación de su gestión como Profesor Investigador de la ESPOL.

Ha procurado recopilar todas las actividades que ha desarrollado en este tiempo, tanto las que le fueron encomendadas semestre a semestre, como las que realiza en forma espontánea, así mismo, ha tratado de seleccionar sus aportes a la institución y a la comunidad, así como los logros que ha alcanzado y aquellos que han realzado el nombre de la ESPOL. Esta información la está incluyendo en las hojas que ha anexado a esta comunicación.

Debe acotar que, para lograr todas las metas que se impuso y aquellas que le fueron asignadas como objetivos de la ESPOL, contó en todos estos años, con el apoyo de los Rectores y Directivos de su Facultad.

Así mismo, en todos estos años, ha logrado incentivar a sus alumnos con el buen ejemplo y la dedicación al estudio y a la investigación, lo cual le ha servido para aprovechar esa fuerza silenciosa que tenemos en la institución, que es la mística de los alumnos politécnicos, para poder desarrollar los proyectos asignados, muchos de los cuales le han dado brillo a la ESPOL.

Desearía que esta recopilación llegue al Consejo Directivo de la FIEC, para que sea leído en el pleno y, si lo amerita el caso, que sea evaluada.

Luego de analizar dicha comunicación se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-156

AGRADECER LA INFORMACIÓN ENVIADA AL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO POR EL ING. MIGUEL YAPUR A., Y FELICITARLO POR LOS 25 AÑOS DE FRUCTÍFERA LABOR ININTERRUMPIDA QUE HA CUMPLIDO COMO DOCENTE A TIEMPO COMPLETO EN LA ESPOL, ESPECIFICAMENTE EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN.

COMUNICACIÓN DEL DECANO FACULTAD INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO REFERENTE A COLABORACIÓN ING. MIGUEL YAPUR A. EN MESA REDONDA

Se conoce la comunicación 00068-GITIE-FIE del 20 de Mayo del 2011, mediante la cual expresan a la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación FIEC, el agradecimiento por tan valiosa colaboración a través del Ing. Miguel YAPUR Auad, Docente de la FIEC y ACLAMADO EXPOSITOR en la Mesa Redonda, realizada el día Miércoles 18 de Mayo del 2011 en la Escuela Superior Politécnica del Chimborazo, Riobamba . Ecuador.

La contribución de la exposición magistral del Ing. Miguel YAPUR con el tema “LA RADIACIÓN NO IONIZANTE” y la exposición de sus investigaciones, contribuyeron para lograr la participación de más de 1000 estudiantes representantes de 4 escuelas así como organizaciones públicas y privadas de la ciudad.

El equipo académico del Grupo de Investigación GIIE de la Facultad de Informática y Electrónica de la ESPOCH se integró con la participación de 3 profesionales, quienes en su calidad de Conferencistas y Expositores permitieron realizar 4 Ponencias.

Si es posible, agradecerá que este documento sea una muestra de gratitud ante tan valiosa colaboración.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-157

FELICITAR AL ING. MIGUEL YAPUR A. POR SU PARTICIPACION CON EL TEMA “LA RADIACIÓN NO IONIZANTE”. EN LA MESA REDONDA REALIZADA POR LA ESCUELA POLITÉCNICA DEL CHIMBORAZO, EN RIOBAMBA EL 18 DE MAYO DEL 2011, EN DONDE FUE EL DOCENTE DE LA FIEC Y ACLAMADO EXPOSITOR EN DICHA MESA.