

**ACTA DE RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 03 DE OCTUBRE 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 03 DE OCTUBRE DEL 2011 LOS SIGUIENTES MIEMBROS: ING. SERGIO FLORES M., DECANO Y QUIEN PRESIDE, ING. JORGE ARAGUNDI R., SUB-DECANO, DENNYS CORTEZ A., ING. SARA RIOS O., ING. ADOLFO SALCEDO G. Y CARLOS VALDIVIESO A.

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

1. BIENVENIDA A NUEVOS MIEMBROS CONSEJO DIRECTIVO
2. TEMARIOS DE TESIS
3. INFORME DE LABORES
4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
5. VARIOS.-

El mismo que es aprobado.

1. BIENVENIDA A NUEVOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO

El Decano de la FIEC da la bienvenida a los nuevos miembros del Consejo Directivo de la FIEC, y se ponen de acuerdo en que los CONSEJOS DIRECTIVOS se realicen todos los Lunes de 10h30 a 12h30.

2. TEMARIOS DE TESIS

TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. DANIEL QUINDE ORDOÑEZ

RESOLUCIÓN 2011- 244

APROBAR EL TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. DANIEL QUINDE ORDOÑEZ TITULADO "INTEGRACIÓN DE UNIDADES DE NEGOCIO EN LA ORGANIZACIÓN UTILIZANDO COMUNICACIONES UNIFICADAS".

TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO |
| DIRECTOR | Magister ROBERT ANDRADE |
| MIEMBRO PRINCIPAL | Magister ALBERT ESPINAL S. |
| MIEMBRO ALTERNO | Magister PATRICIA CHÁVEZ B. |

TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. LETICIA JARA JARA

RESOLUCIÓN 2011-245

APROBAR EL TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. LETICIA JARA JARA TITULADO "MEJORAMIENTO DE LA OPERATIVIDAD DEL ERP SAP EN UNA EMPRESA MULTINACIONAL DEDICADA A LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE CERVEZAS Y BEBIDAS REFRESCANTES, A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE CONOCIMIENTO".

TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|-------------------|---------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO |
| DIRECTOR | Magister GUSTAGO GALIO G. |
| MIEMBRO PRINCIPAL | Magister LENIN FREIRE C. |
| MIEMBRO ALTERNO | Magister ROBERT ANDRADE |

TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ PATIÑO SÁNCHEZ

RESOLUCIÓN 2011-246

APROBAR EL TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. JOSÉ PATIÑO S. TITULADO "IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD EMPLEANDO COBIT PARA LA FACULTAD DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA SEDE GUAYAQUIL"

TRIBUNAL DE GRADO:

| | |
|-------------------|--------------------------|
| PRESIDENTE | SUB-DECANO |
| DIRECTOR | Magister LENIN FREIRE C. |
| MIEMBRO PRINCIPAL | Magister JORGE OLAYA |
| MIEMBRO ALTERNO | Magister TANIA MARTILLO |

TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. GABRIEL ASTUDILLO BROCEL

RESOLUCIÓN 2011-247

APROBAR EL TEMARIO DE LA MSIG PRESENTADO POR EL ING. GABRIEL ASTUDILLO B. TITULADO “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE NEGOCIOS EN INTERNET PARA UN SERVICIO WEB QUE PERMITA LA PUBLICACIÓN DE MENSAJES EN REDES SOCIALES A TRAVÉS DEL SERVICIO DE MENSAJES CORTOS (SMS)”.

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO ALTERNO

SUB-DECANO

Magister ALBERT ESPINAL S.

Magister KARINA ASTUDILLO B.

Magister CARLOS MARTIN

PROYECTO DE GRADO DE LAS SRTAS. BLANCA ELENA GALLEGOS ZURITA Y MARIUXI NARCISA MORÁN CHANCAY

RESOLUCIÓN 2011-248

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO S PRESENTADO POR LAS SRTAS. BLANCA E. GALLEGOS Z. Y MARIUXI N. MORÁN CH. TITULADO “APLICACIÓN MÓVIL UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA ANDROID PARA OPTIMIZAR TIEMPO DE BÚSQUEDA DE LUGARES QUE VISITAR O EVENTOS QUE REALIZAR EN GUAYAQUIL”.

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

DIRECTOR

MIEMBRO PRINCIPAL

MIEMBRO ALTERNO

SUB-DECANO

ING. XAVIER OCHOA CH.

DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

ING. GUIDO CAICEDO R.

PROYECTO DE GRADO DE LA SRTA. VERÓNICA JULISSA RAZA GARCÍA

RESOLUCIÓN 2011-249

APROBAR EL PROYECTO DE GRADO PRESENTADO POR LA SRTA. VERÓNICA J. RAZA G. TITULADO “ADAPTACION DE LA TECNOLOGÍA DE CONTROL ABIERTO DE PROCESOS (OPC) AL LABORATORIO DE CONTROL AUTOMÁTICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA Y COMPUTACIÓN (FIEC) PARA LA ADMINISTRACIÓN REMOTA DE SUS PLANTAS DE TRABAJO”.

TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE
DIRECTOR
MIEMBRO PRINCIPAL
MIEMBRO SUPLENTE

SUB-DECANO
ING. JUAN DEL POZO L.
ING. MARIA A. ALVAREZ V.
ING. MARCELO LOOR R.

PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN DE LOS SRS. CARLOS CHOEZ ALVAREZ Y STEVE SALAS GUERRERO

RESOLUCIÓN 2011-250

CONCEDER DOS MESES DE PRÓRROGA A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “NORMALIZACIÓN DE IMÁGENES DE PLACA DE VEHÍCULOS A TRAVÉS DE CORRECCIÓN GEOMÉTRICA” DE LOS SRS. CARLOS CHOEZ A. Y STEVE SALAS G. DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “APLICACIÓN DE VISIÓN POR COMPUTADOR PARA CONTROL DE ACCESO” DICTADA POR EL DR. BORIS VINTIMILLA B.

PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN DE LOS SRS. MARIO COTRINA ESCANDON Y DANIEL PEÑA ALVAREZ

RESOLUCIÓN 2011-251

CONCEDER UN MES DE PRÓRROGA A PARTIR DEL 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2011 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CALIFICACIÓN PARA EXÁMENES DE OPCIÓN MÚLTIPLE” DE LOS SRS. MARIO COTRINA E. Y DANIEL PEÑA A. DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES” DICTADA POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

PRÓRROGA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN DE LOS SRS. ERICK MEDINA MORENO Y CHRISTIAN GÓMEZ ASPIAZU

RESOLUCIÓN 2011-252

CONCEDER UN MES DE PRÓRROGA A PARTIR DEL 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2011 PARA LA SUSTENTACIÓN DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN “APLICACIÓN DE THRESHOLDING SOBRE HISTOGRAMAS Y FILTROS PARA CHROMA KEYING USANDO MATLAB” DE LOS SRS. ERICK MEDINA M. Y CHRISTIAN GÓMEZ A. DENTRO DE LA MATERIA DE GRADUACIÓN “PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES” DICTADA POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

3. INFORME DE LABORES

INFORME PRESENTADO POR LA ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E.

RESOLUCIÓN 2011-253

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR LA ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E.

INFORME PRESENTADO POR EL ING. IGNACIO MARIN G.

RESOLUCIÓN 2011-254

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR EL ING. IGNACIO MARIN G.

INFORME PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

RESOLUCIÓN 2011-255

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

INFORME PRESENTADO SOBRE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

RESOLUCIÓN 2011-256

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 ACERCA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, PRESENTADO POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B.

INFORME PRESENTADO POR EL ING. HECTOR PLAZA V.

RESOLUCIÓN 2011-257

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LABORES DEL I TÉRMINO 2011 / 2012 PRESENTADO POR EL ING. HÉCTOR PLAZA V.

**4. SEMINARIOS Y / O MATERIAS DE GRADUACIÓN
SEMINARIO DE GRADUACIÓN “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN” PRESENTADO POR EL DR. SIXIFO FALCONES Z.**

Se conoce la comunicación SDF-007-2011 del 28 de Septiembre del 2011, mediante la cual el Dr. SIXIFO FALCONES pone a consideración, la propuesta para el dictado de un **segundo paralelo** del SEMINARIO DE GRADUACIÓN “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN”.

Este Seminario ya ha sido aprobado y está dirigido para las carreras INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especializaciones POTENCIA y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL. Adjunta los siguientes Proyectos a desarrollarse:

- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN ENLACE DE TRANSMISIÓN AC-DC-AC CON MODULACIÓN MULTINIVEL
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN ENLACE DE TRANSMISIÓN AC-DC-AC CON MODULACIÓN HIBRIDA
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (DSTATCOM) MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN CAPACITOR SERIE CONTROLADO POR TIRISTORES (TCSC)
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN RESTAURADOR DINÁMICO DE VOLTAJE (DVR) MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN FILTRO ACTIVO PARALELO MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UNA FUENTE ININTERRUMPIBLE DE ENERGÍA (UPS)

Cabe indicar que, tiene los informes favorables de los Coordinadores de las carreras de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIONES POTENCIA, y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

El Ing. ARAGUNDI manifiesta que este segundo paralelo sería para completar su carga académica, la cual ya estaba planificada, y una vez que ha regresado de sustentar su Beca Doctoral.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-258

APROBAR EL DICTADO DEL SEGUNDO PARALELO DEL SEMINARIO DE GRADUACIÓN “APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y

DISTRIBUCIÓN” DIRIGIDO PARA LAS CARRERAS DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIONES POTENCIA, Y ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL, A CARGO DEL **DR. SIXIFO FALCONES Z.**

DE IGUAL FORMA SE APRUEBAN LOS PROYECTOS:

- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN ENLACE DE TRANSMISIÓN AC-DC-AC CON MODULACIÓN MULTINIVEL
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN ENLACE DE TRANSMISIÓN AC-DC-AC CON MODULACIÓN HIBRIDA
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN COMPENSADOR SINCRÓNICO ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (DSTATCOM) MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN CAPACITOR SERIE CONTROLADO POR TIRISTORES (TCSC)
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN RESTAURADOR DINÁMICO DE VOLTAJE (DVR) MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UN FILTRO ACTIVO PARALELO MONOFÁSICO
- MODELAMIENTO Y DISEÑO DEL CONTROLADOR DE UNA FUENTE ININTERRUMPIBLE DE ENERGÍA (UPS)

5. VARIOS.- COMUNICACIÓN DEL ING. IGNACIO MARIN G.

Se conoce el e .mail enviado por el Ing. Ignacio MARIN G., profesor contratado de la FIEC al Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual indica que el pasado Jueves 1 de Septiembre, al salir de tomar un examen de “FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS” (paralelo 2), el cual tomo puesto que el profesor de la materia, Néstor ARREAGA, al estar el vigilando el paralelo 1 de la misma materia, se encontró a un **alumno diciendo mediante gestos las respuestas** a varias preguntas del **examen que estaban tomando dentro del aula.**

Procedió a solicitar al alumno su acreditación / carnet de estudiante, el cual se lo entrego identificándose como **KEVIN FRANCISCO VILLAMARIN DE LA A**, con número de matrícula 201115448. De ahí procedió a entrar en el aula del examen, informar al profesor Ing. N. ARREAGA de la situación y tomar los datos del alumno.

Envía esta información a fin de que se tomen las acciones disciplinarias y / o académicas que se consideren adecuadas a la situación.

El Decano manifiesta que esto debe pasar al COMITÉ DE DISCIPLINA, o a la autoridad competente para tratar el tema .

Luego de analizar dicha situación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-259

MANDARLO AL COMITÉ DE DISCIPLINA, AL RECTOR O AL VICE-RECTORADO GENERAL PARA QUE SE PROCEDA CONFORME AL ESTATUTO O LOS REGLAMENTOS PERTINENTES.

DELEGAR LA DIRECCIÓN CENTRO DE VISIÓN Y ROBÓTICA (CVR) A LA ING. MARÍA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA DEL 17 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE OCTUBRE DEL 2011, DEBIDO A QUE EL ING. DANIEL OCHOA DONOSO VIAJARA A LA SUSTENTACIÓN FINAL DE SU TESIS DOCTORAL

Se conoce la comunicación de fecha 8 de Septiembre del 2011 enviada por el Ing. Daniel OCHOA D., mediante la cual indica que por motivo de realizar la sustentación pública de su Tesis Doctoral en Europa, delegará sus actividades a la Ing. MARIA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA quien se hará cargo de la Dirección del CENTRO DE VISION Y ROBÓTICA (CVR) durante el período del 17 de Septiembre al 14 de Octubre del 2011.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-260

- ACEPTAR SE DELEGUE LA DIRECCIÓN DEL CENTRO DE VISIÓN Y ROBÓTICA A LA ING. ~~MARÍA ANTONIETA ALVAREZ VILLANUEVA~~ DEL 17 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE OCTUBRE DEL 2011.
- RECOMENDAR AL SR. RECTOR AUTORICE EL PERMISO CORRESPONDIENTE DEL 17 DE SEPTIEMBRE AL 14 DE OCTUBRE DEL 2011 PARA QUE EL ING. DANIEL OCHOA D. PUEDA PREPARAR LA SUSTENTACIÓN DE SU TESIS DOCTORAL.

SOLICITUD PERMISO DEL 23 DE SEPTIEMBRE AL 04 DE OCTUBRE DEL 2011 DEL DR. ENRIQUE PELÁEZ J.

RESOLUCIÓN 2011-261

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, CONCEDA PERMISO DEL 23 DE SEPTIEMBRE AL 04 DE OCTUBRE DEL 2011 AL DR. ENRIQUE PELÁEZ J., CON EL PROPÓSITO DE CONOCER EN MAYOR DETALLE LAS OPORTUNIDADES DE COOPERACIÓN CON LA ESCUELA POLITÉCNICA DE PARIS Y CON LA UNIVERSIDAD DE BOLOÑA.

COMUNICACIÓN ING. GERMÁN VARGAS L. SOBRE SOLICITUD PRÓRROGA TERMINACIÓN ESTUDIOS DOCTORALES

Se conoce la comunicación de fecha Septiembre 19 del 2011, mediante la cual el ing. Germán VARGAS L. solicita muy comedidamente se interceda ante el Rector y el Consejo Académico Politécnico para que se una prórroga a la fecha de terminación de sus Estudios Doctorales según consta en la Resolución de Comisión Académica CAc.-2011-147. El motivo es que acorde a dicha Resolución, la fecha de terminación corresponde a fines del II TÉRMINO 2011 / 2012 (Febrero del 2012), y el proceso de defensa de tesis en la FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY termina a mitad de Abril del 2012, como así indico en la carta S/N dirigida el 13 de Junio del 2011. Además los meses de Marzo y Abril del 2012 corresponderían al PERIODO VACACIONAL, por lo cual no afectaría el inicio del I TÉRMINO del 2012. En consecuencia, si dicha prórroga es viable, entonces se evitaría contratiempos en cuanto a cumplir con los requisitos necesarios para la entrega de reporte final a la Oficina de Relaciones Externas de la ESPOL.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-262

CONSIDERANDO QUE LA COMISIÓN ACADÉMICA MEDIANTE RESOLUCIÓN **CAc.-2011-147** APROBÓ LA EXTENSIÓN DE LA FECHA DE TERMINACIÓN DE LOS ESTUDIOS DOCTORALES EN LA FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY DEL ING. GERMÁN VARGAS L. DESDE AGOSTO DEL 2011 HASTA LA FINALIZACIÓN DEL II TÉRMINO DEL AÑO LECTIVO 2011 / 2012;

- RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL QUE SE EXTIENDA LA PRÓRROGA CONCEDIDA AL ING. GERMÁN VARGAS L. HASTA FINALES DE ABRIL DEL 2012, DEBIDO A QUE EL PROCESO DE DEFENSA DE SU TESIS EN LA FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY CULMINA EN ESE MES.

CAMBIO DE CANTIDAD DE CRÉDITOS Y NÚMERO DE MATERIAS OPTATIVAS PARA LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

Se conoce la comunicación COORD-TLM.030-2011 del 19 de Septiembre del 2011 mediante la cual la Ing. Patricia CHAVEZ B., Coordinadora de la Carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA solicita que se tramite el cambio de la cantidad de créditos y el número de materias OPTATIVAS para la carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA en el Sistema Académico, puesto que aparecen 5 materias OPTATIVAS lo que dan 21 créditos; cuando debería ser tan solo 4 materias y 17 créditos.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-263

APROBAR QUE SE CORRIJA LA CANTIDAD DE CRÉDITOS Y NÚMERO DE MATERIAS OPTATIVAS PARA LA CARRERA DE ~~INGENIERÍA EN TELEMÁTICA~~, EN EL SENTIDO DE QUE SEAN **4 MATERIAS OPTATIVAS Y 17 CRÉDITOS**.

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA MATERIA “SISTEMAS DISTRIBUIDOS” DE LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA

Se conoce la comunicación de fecha 15 de Septiembre del 2011 mediante la cual la Ing. Patricia CHÁVEZ B., Coordinadora de la Carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA solicita que se inicie el trámite para cambiar y actualizar el programa de estudios de la materia “SISTEMAS DISTRIBUIDOS”, la cual es ofertada por la Carrera de TELEMÁTICA a sus estudiantes. Indica que el porcentaje de cambio es inferior al 10%, debido principalmente a la inclusión de un proyecto de asignatura y al cambio de los ejemplos y casos de estudio, los cuales fueron seleccionados para una mayor concordancia con la carrera que ofrece dicha asignatura.

Luego de analizar lo solicitado por la ing. CHÁVEZ, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-264

APROBAR LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA MATERIA “SISTEMAS DISTRIBUIDOS” QUE DICTA LA CARRERA INGENIERÍA EN TELEMÁTICA, CUYO PORCENTAJE DE CAMBIO ES DE UN 10%, DE ACUERDO A LOS PROGRAMAS EN INGLÉS Y ESPAÑOL ANEXADOS POR LA ING. PATRICIA CHÁVEZ B., COORDINADORA DE LA CARRERA.

LICENCIA SOLICITADA POR LA ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E. DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 06 DE OCTUBRE DEL 2011

Se conoce la comunicación IEL-SME-208-2011 enviada por la Ing. Soldiamar MATAMOROS E., mediante la cual solicita se le conceda Licencia del 25 de Septiembre al 06 de Octubre del 2011, considerando que debe viajar fuera del país por asuntos personales.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2011-265

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, LE CONCEDA LICENCIA DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 06 DE OCTUBRE DEL 2011 A LA ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E., PARA ATENDER ASUNTOS PERSONALES.