# CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC) REUNIDO EL 03 DE DICIEMBRE DEL 2007

En la ciudad de Guayaquil, Campus Gustavo Galindo V. de la ESPOL, en la Sala del Consejo Directivo de la FIEC se reúnen el Lunes, Dcbre. 03 del 2007 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano, Ing. Otto ALVARADO M., Ing. Jorge ARAGUNDI, Ing. GUIDO CAICEDO R., suplente del Ing. César MARTÍN M. e Ing. Ana TAPIA R.

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

- 1. TEMARIOS DE TESIS
- 2. CONVALIDACIÓNES DE MATERIAS Y / O REVALIDACIONES DE TÍTULOS
- INFORMES DE ACTIVIDADES
- 4. VARIOS.-

el cual es aprobado por unanimidad.

#### 1. TEMARIOS DE TESIS

#### PRÓRROGA TEMARIO DE TESIS SOLICITADA POR EL SR. ERWIN JURADO ALARCON

#### **RESOLUCION 2007-507**

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES, A PARTIR DE LA FECHA AL SR. **ERWIN JURADO A.,** CUYO TEMA DE TESIS ES "ESTUDIO COMPARATIVO DE ALGORITMOS DE COMPRESIÓN DE IMÁGENES DE HUELLAS DIGITALES IMPLEMENTADOS EN UN DSP DE LA FAMILIA C6000".

SE MODIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR ING. PEDRO VARGAS G.
MIEMBROS PRINCIPALES ING. CARLOS VALDIVIESO A.

ING. MIGUEL YAPUR A.

DR. BORIS VINTIMILLA B. ING. LUDMILA GORENKOVA L. .

#### REORDENAMENTO DEL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. BYRON EFREN AÑAZCO TENICELA Y LUIS GABRIEL GUZMÁN ZAMBRANO

#### **RESOLUCION 2007-508**

APROBAR EL REORDENAMIENTO DEL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. BYRON E. AÑAZCO T. Y LUIS G. GUZMÁN Z., CUYO TITULO ES "ANÁLISIS DE ARQUETECTURAS EXISTENTES PARA SISTEMAS VOD Y DISEÑO DE REDES DE ACCESO PARA PROVEER EL SERVICIO DE VIDEO EN DEMANDA Y DE VALOR AGREGADO PARA EL GRUPO TVCABLE", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE MODIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR ING. CÉSAR YEPEZ F.
MIEMBROS PRINCIPALES ING.REBECA ESTRADA P.

ING. WASHINGTON MEDINA M.

MIEMBROS SUPLENTES ING. JUAN C. AVILES C.

DR. FREDDY VILLAO Q.

REORDENAMENTO DEL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LA SRTA. MARJORIE ALEXANDRA CHALEN TROYA Y LOS SRS. LUIS ANDRÉS MIDEROS ROMERO Y WASHINGTON ANTONIO CARAGUAY AMBULUDI

#### **RESOLUCION 2007-509**

APROBAR EL REORDENAMIENTO DEL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. MARYORIE A. CHALEN T. Y LOS SRS. LUIS A. MIDEROS R. Y WASHINGTON A. CARAGUAY A., CUYO TITULO ES "AUDITORÍA DE SEGURIDAD EN REDES DE DATOS", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES.

SE MODIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC DIRECTOR ING. JOSÉ ESCALANTE MIEMBROS PRINCIPALES DR. BORIS RAMOS S.

MIEMBROS SUPLENTES

ING. IVONNE MARTIN M.
ING. REBECA ESTRADA P.
ING. JUAN C. AVILES C.

#### TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. MARIBEL DEL ROSARIO CHUEZ GONZÀLEZ, Y LOS SRS. JUAN FRANCISCO ALVAREZ ALVARADO Y ROBERT ALFREDO SÁNCHEZ BALCAZAR

#### **RESOLUCION 2007-510**

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. MARIBEL CHUEZ G. Y LOS SRS. JUAN F. ALVAREZ A. Y ROBERT A. SÁNCHEZ B., CUYO TITULO ES "SIMULACIÓN EN MATLAB DE LOS ALGORITMOS ADAPTATIVOS PARA SISTEMAS DE ANTENAS INTELIGENTES", CON LA OBSERVACIÓN DE QUE:

DEBE **INCLUIR** UN ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS ALGORITMOS ANALIZADOS EN CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR ING. PEDRO VARGAS G.
MIEMBROS PRINCIPALES ING.JUAN C. AVILES C.
DR. PORIS BAMOS S.

DR. BORIS RAMOS S.

MIEMBROS SUPLENTES ING. REBECA ESTRADA P.

ING. CÉSAR YEPEZ F.

#### PRÓRROGA TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. CARLOS MOSQUERA MOSQUERA, LUIS QUIZHPI PLAZA Y LUIS VERDUGA ROJAS

#### **RESOLUCION 2007-511**

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES, A PARTIR DE LA FECHA A LOS SRS. CARLOS MOSQUERA M., LUIS QUIZHPI P. Y LUIS VERDUGA R., CUYO TEMA DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO ES "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN INVERSOR MONOFÁSICO TIPO PUENTE CON MODULACIÓN DE ANCHO DE PULSO SINUSOIDAL DE TRES NIVELES".

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR ING. EFREN HERRERA M. . MIEMBROS PRINCIPALES ING. ALBERTO MANZUR H.

ING. CÉSAR MARTIN M.

MIEMBROS SUPLENTES ING. ALBERTO LARCO G.

ING. SIXIFO FALCONES Z.

### TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. EDUARDO DANIEL ICAZA VILLALVA Y ANDRÉS RAFAEL OCHOA CEPEDA

#### **RESOLUCION 2007-512**

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. EDUARDO D. ICAZA V. Y ANDRÉS R. OCHOA C., CUYO TITULO ES "IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE CIFRADO DE DATOS NORMALIZADO UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE ARREGLOS DE PUERTAS PROGRAMABLES POR CAMPOS", CON LA OBSERVACIÓN DE QUE:

Debe desaparecer los niveles incluidos en lo subtítulos, los puede desarrollar sin incluirlos en el Temario. (1.3.3.1.3.)

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR ING. PEDRO VARGAS G. MIEMBROS PRINCIPALES ING.JUAN C. AVILES C.

DR. BORIS RAMOS S.

MIEMBROS SUPLENTES ING. REBECA ESTRADA P.

ING. CÉSAR YEPEZ F.

### TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. JUAN FRANCISCO ARTEAGA MENDOZA

#### **RESOLUCION 2007-513**

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. JUAN F. ARTEAGA M., CUYO TITULO ES "APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS MULTIAGENTES A LA SIMULACIÓN DE MERCADOS ELÉCTRICOS MAYORISTAS, CONSIDERANOD QE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE INGENIERÍA EN COMPUTACION, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

#### SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS JORDAN V.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GALO VALVERDE L.
	DR. CRISTÓBAL MERA G.
MIEMBROS SUPLENTES	ING. XAVIER OCHOA CH.
	ING. OTTO ALVARADO M.

### 2. CONVALIDACIONES DE MATERIAS Y / 0 REVALIDACIONES DE TÍTULOS

#### CONVALIDACIÓN DE LOS CURSOS DE CISCO SYSTEMS NETWORKING ACADEMY Y SPONSORED CURRICULUM APROBADOS POR EL SR. CARLOS LEOPOLDO GUERRERO VALAREZO

Se analiza el oficio LICRED-273-2007 mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, recomienda la CONVALIDACIÓN DE LOS CURSOS NETWORKING ACADEMY Y SPONSORED CURRICULUM aprobados por el SR. CARLOS LEOPOLDO GUERRERO VALAREZO; luego de lo cual se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-514**

APROBAR LA CONVALIDACIÓN DE LOS CURSOS DE NETWORKING ACADEMY Y SPONSORED CURRICULUM DEL **SR. CARLOS L. GUERRERO VALAREZO** TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED, POR SER IGUALES EN CONTENIDO A CIERTAS MATERIAS DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERETIVOS:

CODIGO	MATERIA	CURSO SPONSORED CURRICULUM
FIEC05611	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO II	CCNA3
FIEC05678	TECNOLOGÍA DE REDES WAN	CCNA4
FIEC05660	SOFTWARE Y HARDWARE DEL PC	IT1
FIEC05652	SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	IT2
FIEC05637	FUNDAMENTOS DE LINUX	FUNDAMENTALS OF UNIX

DE CARRERA DE CONVALIDACIÓN DE MATERIAS Y CAMBIO **TECNOLOGIA ELECTRICIDAD** Y CONTROL INDUSTRIAL A INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, **ESPECIALIZACION POTENCIA** PRESENTADA POR EL SR. **WASHINGTON SAMUEL ORTEGA** CONSTANTINE

Se analiza la solicitud presentada por el Sr. WASHINGTON S. ORTEGA C. estudiante de TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD Y CONTROL INDUSTRIAL, quien solicita convalidación de materias para ingresar a la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA.

Dicha solicitud ha sido enviada a informe del Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, Especialización POTENCIA quien recomienda que las materias aprobadas por el Sr. ORTEGA C. en la Carrera de TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD Y CONTROL INDUSTRIAL le sean convalidadas como materias de LIBRE OPCIÓN.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-515**

APROBAR EL INFORME EMITIDO POR EL ING. ALBERTO HANZE B., COORDINADOR DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA, CON RESPECTO A CONVALIDAR LAS MATERIAS APROBADAS POR EL SR. WASHINGTON SAMUEL ORTEGA CONSTANTINE EN LA CARRERA DE TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD Y CONTROL INDUSTRIAL COMO MATERIAS DE LIBRE OPCIÓN DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD, ESPECIALIZACIÓN POTENCIA.

## CONVALIDACIÓN DEL NIVEL O DE LA CARRERA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS AL SR. WILSON HUMBERTO YANEZ BARCÍA

Se analiza el oficio LICRED-304-2007 mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, recomienda la CONVALIDACIÓN DEL NIVEL 0 de la carrera de INGENIERÍA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS del SR. WILSON HUMBERTO YAÑEZ BARCÍA; luego de lo cual se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-516**

APROBAR LA ADMISION DEL **SR. WILSON HUMBERTO YANEZ BARCÍA** A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED, EN EL SENTIDO DE QUE APROBÓ EL NIVEL 0 O PRE-POLITÉCNICO EN LA CARRERA DE ANÁLISIS DE SOPORTE EN LA ESPOL, EN EL QUE APROBÓ MATEMATÍCAS DE NIVEL TECNÓLOGO SIENDO GRADUADO DE ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES EN EL EDCOM.

CONVALIDACIÓN DE MATERIAS Y ADMISIÓN A LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA DEL SR. BORIS DARIO ZAMBRANO CRUZ, ESTUDIANTE DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, ESCUELA DE INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MACHALA

Se analiza la solicitud presentada por el Sr. BORIS DARIO ZAMBRANO CRUZ. estudiante de la FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, ESCUELA DE INFORMÁTICA de la UNIVERSIDAD DE MACHALA, quien solicita convalidación de materias para ingresar a la carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, Especialización SISTEMAS MULTIMEDIA.

Dicha solicitud ha sido enviada a informe del Coordinador de la Carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, Especialización SISTEMAS DE MULTIMEDIA, quien recomienda se le convalide las siguientes materias aprobadas por el Sr. ZAMBRANO C. en la UNIVERSIDAD DE MACHALA.

#### UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA ESPOL

MATEMÁTICAS I, GEOMETRÍA ANALÍTICA MATEMÁTICAS (NIVEL 0)

MATEMÁTICAS II CÁLCULO DIFERENCIAL ICM01941
MATEMÁTICAS III CÁLCULO INTEGRAL ICM01958
ECUACIONES DIFERENCIALES ECUACIONES DIFERENCIALES

ICM01974

MATEMÁTICAS DISCRETAS MATEMÁTICAS DISCRETAS ICM00901 PROGRAMACIÓN COMERCIAL, FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA C++, FIEC04341

PROGRAMACIÓN I, PROGRAMACIÓN II

REDES ELÉCTRICAS ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I

FIEC01735

CONTABILIDAD I CONTABILIDAD FINANCIERA

ICHE02089

INFORMÁTICA BÁSICA, SISTEMAS INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

OPERATIVOS II FIEC04358

CONTABILIDAD II CONTABILIDAD DE COSTOS

ICHE01966

ESTRUCTURA DE DATOS I. ESTRUCTURA DE ESTRUCTURA DE DATOS FIECO3012

DATOS II

ELECTRÓNICA ELECTRÓNICA I FIEC00075 UTILITARIOS I, UTILITARIOS II, SISTEMAS UTILITARIOS I FIEC05231

**OPERATIVOS I** 

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

ICHE00448

SISTEMAS DIGITALES I, SISTEMAS DIGITALES SISTEMAS DIGITALES I FIEC00299

Ш

ALGEBRA LINEAL ALGEBRA LINEAL ICM00604
ANÁLISIS ORIENTADO A OBJETOS, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A

PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS OBJETOS FIEC04622

BASE DE DATOS SISTEMAS DE BASES DE DATOS I

FIEC05553

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA, MÉTODOS ESTADÍSTICA ICM00166

ESTADÍSTICOS

ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS, ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORA

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS FIEC03319

MATEMÁTICAS FINANCIERAS INGENIERÍA ECONÓMICA I ICHE02675 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

FIEC04663

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN I COMUNICACIÓN DE DATOS FIEC04655

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-517**

APROBAR EL INFORME EMITIDO POR EL ING. GUIDO CAICEDO R., COORDINADOR DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA, CON RESPECTO A CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL, ESCUELA DE INFORMÁTICA POR EL SR. BORIS DARIO ZAMBRANO CRUZ:

LAS MATERIAS QUE SE ESTAN CONVALIDANDO SIN CUMPLIR LOS PRE.REQUISITOS, SE CONSIDERARÁN CONVALIDADAS UNA VEZ QUE APRUEBE SUS PRE-REQUISITOS

#### UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALAESPOL

MATEMÁTICAS I, GEOMETRÍA ANALÍTICA MATEMÁTICAS (NIVEL 0)

MATEMÁTICAS II CÁLCULO DIFERENCIAL ICM01941
MATEMÁTICAS III CÁLCULO INTEGRAL ICM01958
ECUACIONES DIFERENCIALES ECUACIONES DIFERENCIALES

ICM01974

MATEMÁTICAS DISCRETAS MATEMÁTICAS DISCRETAS ICM00901 PROGRAMACIÓN COMERCIAL, FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA C++, FIEC04341

PROGRAMACIÓN I, PROGRAMACIÓN II

REDES ELÉCTRICAS ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS I

FIEC01735

CONTABILIDAD I CONTABILIDAD FINANCIERA

ICHE02089

INFORMÁTICA BÁSICA, SISTEMAS INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

OPERATIVOS II FIEC04358

CONTABILIDAD II CONTABILIDAD DE COSTOS

ICHE01966

ESTRUCTURA DE DATOS I, ESTRUCTURA DE ESTRUCTURA DE DATOS FIECO3012

DATOS II

ELECTRÓNICA ELECTRÓNICA I FIEC00075 UTILITARIOS I, UTILITARIOS II, SISTEMAS UTILITARIOS I FIEC05231

**OPERATIVOS I** 

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

ICHE00448

SISTEMAS DIGITALES I, SISTEMAS DIGITALES SISTEMAS DIGITALES I FIEC00299

Ш

ALGEBRA LINEAL ALGEBRA LINEAL ICM00604
ANÁLISIS ORIENTADO A OBJETOS, PROGRAMACIÓN ORIENTADA A

PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS OBJETOS FIEC04622

BASE DE DATOS SISTEMAS DE BASES DE DATOS I

FIEC05553

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA, MÉTODOS ESTADÍSTICA ICM00166

ESTADÍSTICOS

ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORAS, ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORA

ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS FIEC03319

MATEMÁTICAS FINANCIERAS INGENIERÍA ECONÓMICA I ICHE02675 INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

FIEC04663

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN I COMUNICACIÓN DE DATOS FIEC04655

#### 3. INFORMES DE LABORES

### INFORME PARTICIPACIÓN ING. VERÓNICA MACIAS EN "JORNADAS IBEROMERICANAS DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE"

#### **RESOLUCION 2007-518**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. VERÓNICA MACIAS, ACERCA DE SU PARTICIPACIÓN EN LAS "JORNADAS IBEROMERICANAS DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE SOFTWARE", EVENTO QUE SE REALIZÓ EN RECIFE – BRASIL DEL 04 AL 05 DE OCTUBRE DEL 2007.

INFORME PARTICIPACIÓN ING. MARISOL VILLACRES EN "10mo. TALLER SOBRE TECNOLOGÍAS DE REDES INTERNET PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE WALC 2007"

#### **RESOLUCION 2007-519**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. MARISOL VILLACRES, ACERCA DE SU PARTICIPACIÓN EN LAS "10mo. TALLER SOBRE TECNOLOGÍAS DE REDES INTERNET PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARBIE WALC 2007 REALIZADO EN CORO, VENEZUELA. DEL 05 AL 09 DE NOVIEMBRE DEL 2007.

#### INFORME PARTICIPACIÓN ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F. EN EL 3er-CONGRESO DE CIER DE LA ENERGÍA CONCIER 2007

#### **RESOLUCION 2007-520**

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F., ACERCA DE SU PARTICIPACIÓN EN EL 3er. CONGRESO DE CIER DE LA ENERGIA CONCIER 2007 (ABASTECIMIENTO ENERGÉTICO: RETOS Y PERSPECTIVAS", EFECTUADO DEL 27 AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2007, Y EL CUAL FUE ORGANIZADO POR EL COMITÉ COLOMBIANO DE LA CIER – COCIER.

#### 4. VARIOS

### DICTADO SEMINARIO MICROSTATION GEOGRAPHICS POR EL ING. JAVIER URQUIZO C.

Se conoce la comunicación CDP-145/07 de fecha 16 de Noviembre del 2007, mediante la cual el Ing. Javier URQUIZO C. indica que entre el 22 y el 27 de Noviembre / 07 será Instructor del Seminario de 20 Horas sobre MICROSTATION GEOGRAPHICS en los locales del Centro de Desarrollo de Proyectos, con el siguiente horario:

Jueves 22 y Viernes 23 de 13h00 a 17h00 Sabado 24 08h30 a 12h30 Lunes 26 y Martes 27 13h00 a 17h00

La audiencia de este Seminario será principalmente estudiantes de la FIEC, por lo que solicita sean consideradas como Horas de Seminario en la FIEC, para lo cual tomará el examen correspondiente.

Los contenidos serán los que imparte el Instituto Bentley curso TRNOO2180 – 1/0003. Indica que el Centro de Desarrollo de Proyectos es miembro de la Alianza Select de Bentley.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-521**

APROBAR EL DICTADO DEL SEMINARIO "MICROSTATION GEOGRAPHICS" EN LAS FECHAS Y HORARIO PLANIFICADO, EL CUAL SERÁ VÁLIDO PARA CONTABILIZAR LAS HORAS DE SEMINARIO REQUERIDAS PARA LA CONVALIDACIÓN DE LA MATERIA SEMINARIO (FIEC01180).

### ENTREGA EJEMPLAR CARTA COMPROMISO ENTRE ACADEMIA MICROSOFT Y EDCOM

Se conoce la comunicación IEL-SME-367-2007 mediante la cual al Ing. S. MATAMOROS entrega un EJEMPLAR de la Carta de Compromiso firmado entre la ACADEMIA MICROSOFT y el EDCOM.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-522**

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LA CARTA DE COMPROMISO ENTRE LA ACADEMIA MICROSOFT Y EL EDCOM.

#### SOLICITUD PERMISO DRA. KATHERINE CHILUIZA G. PARA ASISTIR A LA TERCERA CONFERENCIA GLOBAL DEL CONOCIMIENTO – GK3

Se conoce la comunicación de fecha 21 de Noviembre del 2007, mediante la cual la Dra. Katherine CHILUIZA G. solicita se le autorice ausentarse desde el 06 hasta el 16 de Dcbre. del 2007, a fin de asistir a la TERCERA CONFERENCIA GLOBAL DEL CONOCIMIENTO – GK3 en Malasya, como Coordinadora de la Región Latino América y el Caribe de la Global Knowledge Partnership.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-523**

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL, LE CONCEDA PERMISO CON SUELDO DEL 06 AL 16 DE DCBRE. DEL 2007 A LA DRA. KATHERINE CHILUIZA G., A FIN DE QUE ASISTA A LA TERCERA CONFERENCIA GLOBAL DEL CONOCIMIENTO – GK3 EN MALASYA, COMO COORDINADORA DE LA REGION LATINO AMÉRICA Y EL CARIBE DE LA GLOBAL KNOWLEDGE PARTNERSHIP.

### UTILIZACIÓN DE UNIFORME POR PARTE DEL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FIEC

Considerando que el Vice-Rectorado Administrativo Financiero se lo ha reorganizado y se lo ha subdividido en VICE-PRESIDENCIA ADMINISTRATIVA y VICE-PRESIDENCIA FINANCIERA.

De acuerdo a varias disposiciones emitidas bien sea en forma verbal o escrita, de la VICE-PRESIDENCIA ADMINISTRATIVA, el Decano de la FIEC solicita que se tome una resolución por parte del Consejo Directivo de la FIEC, de la obligación que tiene todo el Personal Administrativo de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, de usar todos los días el UNIFORME que otorga la ESPOL.

Luego de lo cual, se resuelve:

#### **RESOLUCION 2007-524**

LA OBLIGATORIEDAD QUE TIENE EL PERSONAL ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN, DE USAR UNIFORME.