

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 12 DE FEBRERO DE 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 día Lunes 12 de Febrero de 2.007 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Otto ALVARADO, Ing Jorge ARAGUNDI, e Ing. Hernán GUTIERREZ V. y la Representante Estudiantil Srta. Estefanía MARTILLO.

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

1. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA III TÉRMINO 2006 / 2007
2. COMUNICACIÓN DRA. KATHERINE CHILUIZA SOBRE CAMBIOS EN PRE-REQUISITOS DE MATERIAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
3. COMUNICACIÓN IEL-SD-092-1007 SOBRE CREACIÓN MATERIA “DOMÓTICA E INMÓTICA”
4. COMUNICACIÓN COORDINADOR CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES REFERENTE AL PRE-REQUISITO DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES
5. COMUNICACIÓN DE LA COORDINADORA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA REFERENTE A CAMBIOS EN LA MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA
6. COMUNICACIÓN COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS ACERCA CAMBIOS QUE AFECTAN EN EL FLUJO DE LICRED
7. TEMARIOS DE TESIS
8. CONVALIDACIÓN DE MATERIAS EN LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. BYRON ALEX ACEBO CORTEZ

Luego de lo cual, el ORDEN DEL DIA es aprobado por unanimidad.

**1. PLANIFICACION ACADÉMICA
III TÉRMINO 2006 / 2007**

Se conoce la comunicación IEL-SD-091-2007 de Feb. 07 del 2007 mediante la cual el Sub-Decano de la FIEC pone a consideración del Consejo Directivo de la FIEC, el PRESUPUESTO y la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA para el III TÉRMINO 2006 / 2007 (CURSOS DE INVIERNO).

También se conoce la comunicación de fecha 07 de Febrero /07 enviada por la Dra. Katherine CHILUIZA G. Coordinadora de la carrera de Ingeniería en Computación, Especialización SISTEMAS TECNOLÓGICOS, mediante la cual solicita que la Ing. VERONICA UQUILLAS reemplace al Ing Carlos MONSALVE en el dictado de la materia FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, en vista de que el preferiría no tener carga durante las vacaciones.

De igual forma, se conoce la comunicación de fecha Enero 02 / 07 enviada por el Ing. Carlos SALAZAR L. al Ing. Holger CEVALLOS U. donde manifiesta su interés de ser considerado en la Planificación Académica del III TÉRMINO 2006 / 2007, así como en los Programas regulares de los Semestres del año 2007

Por lo que las materias a dictarse serían:

ANALISIS DE REDES ELECTRICAS I, P.1	ING. OTTO ALVARADO
ANALISIS DE REDES ELECTRICAS I, P.2	ING. FERNANDO VASQUEZ
ANALISIS DE REDES ELECTRICAS II, P.1	ING. HERNÁN GUTIERREZ CONTROL AUTOMÁTICO, P. 1
ING. DENNYS CORTEZ A.	
ELECTRÓNICA I, P.1	ING. SIXIFO FALCONES Z.
ELECTRÓNICA II, P. 1	ING. EFREN HERRERA M.
ELECTRÓNICA III, P.1	ING. DENNYS CORTEZ A.
ESTRUCTURA DE DATOS, P-1	ING. VERÓNICA MACIAS
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, P.2	ING. VERÓNICA UQUILLAS
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, P.1	ING. MARISOL VILLACRES
FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA, P.1	ING. DENNYS PAILLACHO
LAB. ELECTRÓNICA A, P.1	ING. SARA RIOS O.
LAB. REDES ELECTRICAS, P.1	ING. MARCIA GARCES M.
LAB. REDES ELECTRICAS, P.2	ING. GLADYS MURILLO
LAB. SISTEMAS DIGITALES, P.1	ING. RONALD PONGUILLO
LAB. SISTEMAS DIGITALES, P.2	ING. RONALD PONGUILLO
LAB. SISTEMAS DIGITALES, P.3	ING. RONALD PONGUILLO
MICROCONTROLADORES, P. 1	ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MICROPROCESADORES, P.1	ING. WILMER NARANJO
PROGRAMAS UTILITARIOS I, P.1	ING. SOLDIAMAR MATAMOROS
PROGRAMAS UTILITARIOS I, P.2	ING. RICARDO CEDEÑO PROGRAMAS UTILITARIOS I, P.3
ING. RICARDO CEDEÑO	
PROGRAMAS UTILITARIOS I, P.4	ECON. MARCO LARCO R.
REDES DE DATOS I, P. 1	ING. JOSE ESCALANTE
SISTEMAS DIGITALES I, P.1	ING. CARLOS SALAZAR
SISTEMAS DIGITALES II, P.1	ING. CESAR MARTIN
SISTEMAS LINEALES, P.1	ING. EFREN HERRERA
TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA I, P.1	ING. JORGE ARAGUNDI

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2007-034

APROBAR EL PRESUPUESTO Y LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA PRESENTADA POR EL SUBDECANO DE LA FIEC, PARA DICTAR MATERIAS DURANTE EL PERÍODO VACACIONAL

(III TÉRMINO 2006 / 2007); INTRODUCIENDO EL CAMBIO DEL ING. MONSALVE POR LA ING. VERONICA UQUILLAS, Y CON LA OBSERVACIÓN DE QUE SE ABRA CONCURSOS INTERNOS PARA LAS SIGUIENTES MATERIAS:



SISTEMAS DIGITALES I
SISTEMAS LINEALES

2. COMUNICACIÓN DRA. KATHERINE CHILUIZA SOBRE CAMBIOS EN PRE-REQUISITOS DE MATERIAS INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Se conoce la comunicación de fecha 29 de Enero de 2007, mediante la cual la Dra. Katherine CHILUIZA solicita cambiar los PRE-REQUISITOS de las materias de la Carrera de INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, para guardar coherencia con Programas, pre-requisitos y co-requisitos de materias comunes de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación:

FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)

PRE-REQUISITO ANTERIOR: COMUNICAC. DE DATOS (FIEC04655)
PRE-REQUISITO PROPUESTO: HABER APROBADO NIVEL 0

COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC04655)

PRE-REQUISITO ANTERIOR: INTROD. A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)
PRE-REQUISITO PROPUESTO: FUNDAMENTOS . DE REDES DE DATOS (FIEC05645)

SISTEMAS DISTIBUIDOS

PRE-REQUISITO ANTERIOR: FUNDAMENTOS .DE REDES DE DATOS (FIEC05645)
PRE-REQUISITO PROPUESTO: COMUNICAC. DE DATOS (FIEC04655)
CO-REQUISITO PROPUESTO: SISTEMAS OPERATIVOS (FIEC02097)

Adicionalmente se conoce la comunicación de 01 de Febrero de 2007 donde se aclara que el cambio que propone a **COMUNICACIONES DE DATOS** implica dos cosas: una el cambio del pre-requisito y consecuentemente un contenido y orientación distintos Adjunta el Programa de Estudios de dicha materia.

Cabe indicar que, no es necesario incluir ninguna transitoria en relación a este cambio, pues **aquellos estudiantes que en el próximo semestre quieren tomar COMUNICACIONES DE DATOS deberán esperar aprobar primero FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS.** Por otro lado, **aquellos estudiantes que quieran el próximo semestre tomar FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS pueden hacerlo pues esta materia no tiene pre-requisito.**

Luego de analizada dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-035

APROBAR CAMBIAR LOS PRE-REQUISITOS DE LAS MATERIAS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, PARA GUARDAR COHERENCIA CON PROGRAMAS, PRE-REQUISITOS Y CO-REQUISITOS DE MATERIAS COMUNES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN:

FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)

PRE-REQUISITO ANTERIOR: COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC04655)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: HABER APROBADO NIVEL 0

COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC04655)

PRE-REQUISITO ANTERIOR: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

(FIEC04358)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS

(FIEC05645)

SISTEMAS DISTIBUIDOS

PRE-REQUISITO ANTERIOR: FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS (FIEC05645)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC04655)

CO-REQUISITO PROPUESTO: SISTEMAS OPERATIVOS (FIEC02097)

En lo referente al cambio propuesto de **COMUNICACIONES DE DATOS** implica el cambio del pre-requisito y consecuentemente un contenido y orientación distintos; se adjunta el Programa de Estudios de dicha materia.

A aquellos estudiantes que en el próximo semestre quieren tomar COMUNICACIONES DE DATOS deberán esperar aprobar primero FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS.

A aquellos estudiantes que quieran el próximo semestre tomar FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS pueden hacerlo pues esta materia no tiene pre-requisito.

3. COMUNICACIÓN IEL-SD-092-2007 SOBRE CREACIÓN MATERIA “DOMÓTICA E INMÓTICA”

Se conoce la comunicación IEL-SD-092-2007 de fecha Febrero 08 del 2007 enviada por el Sub-Decano de la FIEC, donde se comunica que se hizo una reunión con los Ings. Alberto MANZUR, Rebeca ESTRADA y el Ing. Holger CEVALLOS y considerando el interés de las diferentes carreras en la temática propuesta y el entorno de desarrollo que se plantea en la materia DOMÓTICA E INMÓTICA, resolvieron recomendar la creación de la misma dentro del eje de materias OPTATIVAS, cuyo pre-requisito sea la aprobación previa de 188 créditos de la malla correspondiente a la especialización y / o carrera del estudiante.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-036

APROBAR LA CREACIÓN DE LA MATERIA DOMÓTICA E INMÓTICA DENTRO DEL EJE DE MATERIAS OPTATIVAS, CUYO PRE-REQUISITO SEA LA APROBACIÓN DE 188 CRÉDITOS DE LA MALLA CORRESPONDIENTE A LA ESPECIALIZACIÓN Y / O CARRERA DEL ESTUDIANTE.

4. COMUNICACIÓN COORDINADOR DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES REFERENTE AL PRE-REQUISITO DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES

El Sub-Decano de la FIEC pone a consideración del Consejo Directivo, la comunicación COORD. TELECOM-030-07 de fecha Febrero 09 de 2007, enviada por el Coordinador de la carrera de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES, indicando que solo se trate lo relacionado al pre-requisito de LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES sea la materia LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B. (Este cambio ya se encuentra implementado en el fijo del Sistema SAMC).

Se invita al Dr. RAMOS para que efectúe una breve exposición respecto a su solicitud; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION 2007-037

APROBAR QUE EL PRE-REQUISITO DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES SEA LA MATERIA LABORATORIO DE ELECTRÓNICA B, EL CUAL DEBERÁ ENTRAR EN VIGENCIA A PARTIR DEL II TERMINO 2007 / 2008.

PARA TOMAR ESTA MATERIA, LOS ESTUDIANTES DEBERÁN ASISTIR PREVIAMENTE A UN SEMINARIO DE MATLAB.

5. COMUNICACIÓN DE LA COORDINADORA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN TELEMÁTICA REFERENTE A CAMBIOS EN LA MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA

Se conoce la comunicación COORD-TLM-003-07 del 09 de Febrero de 2007, mediante la cual la Ing. REBECA ESTRADA, Coordinadora de la Carrera de INGENIERÍA EN TELEMÁTICA da a conocer los cambios que se han registrado en la malla curricular de dicha carrera, que regirán a partir del I TERMINO 2007 / 2008:



Se ha sustituido la materia FUNDAMENTOS DE JAVA por la materia PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS, con el fin de unificar el pre-requisito de la materia SISTEMA DE BASES DE DATOS I.



Se ha incluido nuevas materias OPTATIVAS de las áreas de TELEMÁTICA, COMPUTACIÓN y TELECOMUNICACIONES.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-038



APROBAR QUE LA MATERIA **PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS**, SEA EL PRE-REQUISITO DE LA MATERIA SISTEMA DE BASES DE DATOS I.



APROBAR LA INCLUSIÓN DE LAS **NUEVAS MATERIAS OPTATIVAS** DE LAS ÁREAS DE TELEMÁTICA, COMPUTACIÓN, Y TELECOMUNICACIONES; DEBIENDO ADJUNTAR EL LISTADO DE LAS MATERIAS.

6. COMUNICACIÓN COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS ACERCA CAMBIOS QUE AFECTAN EN EL FLUJO DE LICRED

Se conoce la comunicación LICRED-142-2007 del 1 de Feb. / 07 mediante el cual el Coordinador de la carrera de LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS envía para aprobación del Consejo Directivo de la FIEC, los cambios que considera afectan en el flujo de LICRED:

COMUNICACIONES DE DATOS (FIEC01578)

CAMBIO CODIGO MATERIA PARA GUARDAR COHERENCIA

CON LA MATERIA DE LA FIEC : (FIEC04655)

ESTABLECER EL NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS CONFORME AL NUEVO CÓDIGO DE MATERIA.

PRE-REQUISITO ANTERIOR: MATEMATICAS 1 (ICM01479)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS
(FIEC05645)

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIEC04341)

ESTABLECER EL NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS CONFORME A LA MATERIA DEFINIDA EN FIEC

PRE-REQUISITO ANTERIOR: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: HABER APROBADO EL NIVEL 0

Está adjuntando el flujo anterior y el nuevo flujo, para la verificación de los cambios propuestos.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2007-039

APROBAR LOS SIGUIENTES CAMBIOS QUE AFECTAN EN EL FLUJO DE LICRED:

COMUNICACIONES DE DATOS (FIECo1578)

CAMBIO CODIGO MATERIA PARA GUARDAR COHERENCIA

CON LA MATERIA DE LA FIEC : (FIEC04655)

ESTABLECER EL NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS CONFORME AL NUEVO CÓDIGO DE MATERIA.

PRE-REQUISITO ANTERIOR: MATEMATICAS 1 (ICM01479)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS
(FIEC05645)

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (FIECo4341)

ESTABLECER EL NÚMERO DE CRÉDITOS ACADÉMICOS CONFORME A LA MATERIA DEFINIDA EN FIEC

PRE-REQUISITO ANTERIOR: INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA (FIEC04358)

PRE-REQUISITO PROPUESTO: HABER APROBADO EL NIVEL 0

POR LO QUE SE ADJUNTA EL FLUJO ANTERIOR Y EL NUEVO FLUJO, PARA LA VERIFICACIÓN DE LOS CAMBIOS PROPUESTOS.

7. TEMARIOS DE TESIS

1. PRÓRROGA PARA SUSTENTACIÓN DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. ROBERTO DE LA ROSA BANCHON Y MILTON RODRIGO PINOS CRESPO

RESOLUCION # 2007-040

APROBAR LA PRÓRROGA SOLICITADA QUE SERÁ DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA, A LOS SRS. ROBERTO DE LA ROSA B. Y MILTON R. PINOS C., A FIN DE QUE PUEDAN SUSTENTAR SU TEMARIO DE TESIS TITULADO “ANALISIS DEL DISEÑO DE UN SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, TELEFÓNICA Y REDES DE DATOS DE UN HOSPITAL BASADO EN EL MODELO AMERICANO”.

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE

SUB-DECANO FIEC

DIRECTOR

ING. MIGUEL YAPUR A.

MIEMBROS PRINCIPALES

ING. JUAN GALLO G.

DR. CRISTÓBAL MERA G.

MIEMBROS SUPLENTE

ING. ALBERTO TAMA F.

ING. JULIO NARANJO

2. TEMARIO TESIS DE SRTA. NURY GABRIELA RAMIREZ CELY, Y LOS SRS. LUIS ALBERTO OÑATE MALO Y RICARDO ALBERTO VILLAFUERTE CALDERON

RESOLUCION 2007-041

DEVOLVER EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LA SRTA. NURY GABRIELA RAMIREZ CELY, Y LOS SRS. LUIS ALBERTO OÑATE MALO Y RICARDO ALBERTO VILLAFUERTE CALDERON PARA QUE ACOJAN LAS OBSERVACIONES INTRODUCIDAS EN EL SEÑO DEL CONSEJO DIRECTIVO, TALES COMO:

DEBEN INCLUIR **INTRODUCCIÓN** ANTES DEL CAPITULO 1
LOS CAPÍTULOS 1 Y 2 PODRÍAN UNIRSE EN UN SOLO CAPÍTULO DENOMINADO FUNDAMENTOS. TEÓRICOS.
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES NO ES CAPÍTULO.

OBSERVACION:

EL ING. GUTIERREZ DESEA QUE CONSTE EN ACTA QUE NO ESTA DE ACUERDO CON EL SISTEMA EN LINEA PARA LA APROBACION DE TEMARIOS DE TESIS, QUE COMO AYUDA LE PARECE UNA EXCELENTE IDEA, PERO QUE TODOS LOS TEMARIOS DE TESIS DEBEN SER TRATADOS DIRECTAMENTE EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO, PUES ES AQUÍ DONDE SE ANALIZAN LOS MISMOS Y SE DISCUTE SU CONTENIDO.

3. NUEVO DIRECTOR TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. JOSÉ LUIS JIMBO SALAZAR, JOSÉ LUIS LANDA ANZULES Y LUIS FERNANDO SALAZAR MARTRUZ

RESOLUCION 2007-042

DESIGNAR COMO NUEVA DIRECTORA DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO A LA ING. REBECA ESTRADA P., CONSIDERANDO LO EXPUESTO POR LOS SRS JOSÉ LUIS JIMBO SALAZAR, JOSÉ LUIS LANDA ANZULES Y LUIS FERNANDO SALAZAR MARTRUZ, CUYO TEMARIO SE TITULA "IMPLEMENTACIÓN DE UNA HERRAMIENTA DIDÁCTCA PARA LA SIMULACIÓN DE REDES BLUETOOTH ORIENTADA A PRÁCTICAS EN EL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES".; POR LO QUE SU TRIBUNAL DE GRADO SE MODIFICA:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. REBECA ESTRADA P.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GERMÁN VARGAS L.
	ING. JUAN C. AVILES C.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. WASHINGTON MEDINA M.

DR. BORIS RAMOS S.

4. TEMARIO TESIS DE LA SRTA. MÓNICA PATRICIA GUERRERO ECHEVERRÍA

RESOLUCION 2007-043

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LA SRTA. MÓNICA P. GUERRERO E., CUYO TITULO ES “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DISPOSITIVO MONOFÁSICO PARA ALIMENTAR UN MOTOR TRIFÁSICO DE INDUCCIÓN”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DEL ÁREA DE SISTEMAS DE POTENCIA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JORGE CHIRIBOGA V.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. GUSTAVO BERMUDEZ F. ING. JORGE ARAGUNDI R.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. EDUARDO LEÓN C. ING. ADOLFO SALCEDO G.

5. TEMARIO TESIS DE LA SRTA. ERIKA ORDOÑEZ BRAVO

RESOLUCION 2007-044

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LA SRTA. ERIKA ORDOÑEZ B., CUYO TITULO ES “DISEÑO DE UNA RED INALÁMBRICA UTILIZANDO LA TECNOLOGÍA WIMAX PARA PROVEER DE SERVICIO DE INTERNET DE BANDA ANCHA EN LA CIUDAD DE MANTA”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES. .

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. EDGAR LEYTON Q.
MIEMBROS PRINCIPALES:	DR, BORIS RAMOS S. ING. REBECA ESTRADA P. .
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. GERMÁN VARGAS L. ING. WASHINGTON MEDINA M.

6. TEMARIO TESIS DE LA SRTA. KARINA ALEXANDRA CHONG ESCOBAR

RESOLUCION 2007-045

APROBAR EL TEMA Y TEMARIO DE TESIS PROPUESTO POR LA SRTA.

KARINA A. CHONG E., CUYO TITULO ES "ELABORACIÓN DE UN PORTAL WEB QUE MANEJE Y ADMINISTRE LAS SUSCRIPCIONES AL PORTAL, LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS Y LAS PUBLICACIONES PARA GRUPOS DE INVESTIGACIÓN, UTILIZANDO MERDE (OBJECT ORIENTED BUSINESS MODELLING) COMO METODOLOGÍA DE ANÁLISIS", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DE LA COORDINADORA DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS; CON LA OBSERVACIÓN DE QUE:

INTRODUCCION NO ES CAPÍTULO,
PONER ANTECEDENTES Y JUSTIFICATIVOS COMO CAPITULO 1
QUE EL CAPITULO 2 SE LLAME TÉCNICAS DE MERODE.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MARIA V. MACIAS M.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. MÓNICA VILLAVICENCIO C. DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. GALO VALVERDE ING. VERÓNICA UQUILLAS

8. CONVALIDACION DE MATERIAS EN LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DEL SR. BYRON ALEX ACEBO CORTEZ

Se analiza el oficio LICRED-143-2007 mediante el cual el Ing. Albert ESPINAL S., Coordinador de la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS recomienda convalidar las materias aprobadas en la carrera ANÁLISIS DE SISTEMAS del EDCOM por el Sr. BYRON ALEX ACEBO CORTEZ a la LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS; luego de lo cual se resuelve:

RESOLUCION # 2007-046

APROBAR EL CAMBIO DE CARRERA DEL SR. BYRON A. ACEBO CORTEZ A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACIÓN LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DEL LICRED Y CONVALIDAR LAS SIGUIENTES MATERIAS APROBADAS EN LA CARRERA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS DEL EDCOM:

MATERIA ANTERIOR

CONTABILIDAD I
(PRTC001214)
INFORMÁTICA BÁSICA
(PRTC001206)

MATERIA NUEVA

CONTABILIDAD I
(ICHE03657)
INTRODUCCCIÓN A LA INFORMÁTICA
(IFIEC04358)

MATEMATICAS I
(ICM,02287)
TÉCNICAS DE EXPR. ORAL Y ESCRITA
(ICHE00877)

MATEMÁTICAS I
(ICM01479)
TÉCNICAS EXPR. ORAL Y ESCRITA
(ICHE00877)