

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 29 DE MARZO DEL 2.006**

En la ciudad de Guayaquil, Campus Gustavo Galindo V. de la ESPOL, en la sala de sesiones del Consejo Directivo de la FIEC se reúnen el día miércoles 29 de Marzo de 2.006 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad quien preside; Ing. Hernán GUTIERREZ V., Ing. Otto ALVARADO M., Ing. Xavier OCHOA Ch., y los Representantes Estudiantiles Señor Pablo GAVIÑO G. y Señor Edwin ALDAS C.

Se constata el quórum, a petición del Decano se modifica el orden del día en la siguiente forma:

**PLANIFICACIÓN ACADÉMICA I TÉRMINO 2.006/2.007.
APROBACIÓN DE TEMARIO DE TESIS.
VARIOS.**

Se incorpora a la sesión el Ing. Holger CEVALLOS U., Subdecano de la Facultad.

PLANIFICACION ACADEMICA I TERMINO 2.006 / 2007

El Decano manifiesta lo siguiente:

- Algunas coordinaciones de materias y jefes laboratorios no se han tomado en consideración en la planificación
- Se ha presentado la excusa del Ing. Francisco Novillo P., al dictado de la Señales y Sistemas paralelo 2, la materia será dictada por el Ing. Carlos Monsalve A.
- Fundamentos de Redes de Datos paralelo 1 se lo ha planificado dos veces por lo que el paralelo con la Ing. Diana Villacís P. se lo elimina.
- Se consulto al Ing. Juan Carlos Avíles sobre el dictado de la materia Problemas Especiales de Ingeniería en Telecomunicaciones habiéndose excusado por lo que se la asigna al Ing. Ernesto Molinero

Debido a que estos cambios altera el cálculo de las horas académicas y de actividad politécnica y por ende las horas extras y de contrato, se encarga al Subdecano realizar los cálculos respectivo previa a la presentación de la PLANIFICACION ACADEMICA DE LA FIEC I TERMINO 2.006 / 2.007 al Vicerrectorado General.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2006-072.-

CONSIDERANDO LOS CAMBIOS PRESENTADO REALIZAR LOS AJUSTES NECESARIOS EN LA PLANIFICACION ACADEMICA DE LA FIEC I TERMINO 2.006 / 2.007, PREVIA PRESENTACIÓN AL VICERRECTORADO GENERAL.

APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS:

TEMARIO DE TESIS DE LOS SEÑORES JHON GUILLERMO PALOMEQUE AVILA Y DIEGO CARRERA GALLEGOS

RESOLUCION 2006-073.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LOS CUESTIONARIOS LLENADOS EN EL PROCESO DE ENCUESTA, QUE SE REALIZAN PARA LA EVALUACION DEL PROFESOR MEDIANTE EL USO DE REDES NEURONALES”, PRESENTADO POR LOS SEÑORES JHON GUILLERMO PALOMEQUE AVILA Y DIEGO CARRERA GALLEGOS, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ING. GUIDO CAICEDO R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA
MIEMBROS PRINCIPALES:	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
	DR. CRISTOBAL MERA G.
MIEMBROS SUPLENTE	DR. ENRIQUE PELAEZ J.
	ING. FEDERICO RAUE R.

TEMARIO DE TESIS DEL SEÑOR PEDRO VARGAS ORDOÑEZ

RESOLUCION 2006-074.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “AUTOMATIZACION DEL PROCESO DE APROBACION DEL PROYECTOS Y TEMARIOS DE TESIS EN LA FIEC MEDIANTE EL USO DE UN SISTEMA DE FLUJO DE TRABAJO (WORKFLOW) ORIENTADO AL WEB” PRESENTADO POR EL SEÑOR PEDRO VARGAS ORDOÑEZ, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. CARLOS MONSALVE A., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ESPECIALIZACION SISTEMAS TECNOLOGICOS DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR ING. CARLOS MONSALVE A.
MIEMBROS PRINCIPALES: ING. GUSTAVO BERMUDEZ F.
 ING. GUIDO CAICEDO R.
MIEMBROS SUPLENTE ING. OTILIA ALEJANDRO M.
 ING. MONICA VILLAVICENCIO C.

TEMARIO DE TESIS DE LOS SEÑORES ORLANDO BARCIA AYALA, MARIO LAZO TUAREZ Y DANNY MARURI MORAN

RESOLUCION 2006-075.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “JUEGO MULTIMEDIA, DIDACTICO E INTERACTIVO PARA EL APRENDIZAJE A TEMPRANA EDAD”, PRESENTADO POR LOS SEÑORES ORLANDO BARCIA AYALA, MARIO LAZO TUAREZ Y DANNY MARURI MORAN, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. GUIDO CAICEDO R., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ING. GUIDO CAICEDO R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR ING. GUIDO CAICEDO R.
MIEMBROS PRINCIPALES: DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
 ING. ANA TAPIA R.
MIEMBROS SUPLENTE ING. VERONICA UQUILLAS G.
 ING. VERONICA MACIAS M.

TEMARIO DE TESIS DE LA SEÑORITA GLADYS VILLEGAS RUGEL Y EL SENOR FRANCISCO RISSIO ANASTASIO

RESOLUCION 2006-076.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA COMISION DE TRANSITO DEL GUAYAS QUE PERMITA A SUS MIEMBROS UTILIZAR DISPOSITIVOS MOVILES COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO PARA ACCESAR Y ENVIAR INFORMACION DE FORMA REMOTA”, PRESENTADO POR LA SEÑORITA GLADYS VILLEGAS RUGEL Y EL SENOR FRANCISCO RISSIO ANASTASIO, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. CESAR YEPEZ F., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ESPECIALIZACION SISTEMAS DE

INFORMACION ING. CARMEN VACA R. Y EL COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES ING. GERMAN VARGAS L.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR		ING. CESAR YEPEZ F.
MIEMBROS PRINCIPALES:		ING. JUAN CARLOS AVILES C.
		ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. FRANCISCO NOVILLO P.	
		ING. CRISTINA ABAD R.

TEMARIO DE TESIS DE LOS SEÑORES GONZALO RAIMUNDO LUZARDO MOROCHO Y LUIS FERNANDO VARGAS VILLAGOMEZ

RESOLUCION 2006-077.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “COMPUTACION DISTRIBUIDA Y SU APLICACIÓN TECNOLÓGICA PARA INCREMENTAR LA EFICIENCIA DEL USO DE RECURSOS INFORMATICOS EN RED DE LA ESPOL”, PRESENTADO POR LOS SEÑORES GONZALO RAIMUNDO LUZARDO MOROCHO Y LUIS FERNANDO VARGAS VILLAGOMEZ, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. XAVIER OCHOA CH., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ESPECIALIZACION SISTEMAS DE INFORMACION ING. CARMEN VACA R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR		ING. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBROS PRINCIPALES:		ING. CRISTINA ABAD R.
		DR. ENRIQUE PELAEZ J.
MIEMBROS SUPLENTE	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.	
		ING. CARLOS MONSALVE A.

TEMARIO DE TESIS DEL SEÑOR ERWIN JOSE SEGURA ESPINOZA

RESOLUCION 2006-078.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “DISEÑO DE UNA TARJETA CONTROLADORA PARA LINTERNA DESTELLANTE DE AYUDA A LA NAVEGACION, CON PUERTO SERIAL HABILITADO PARA COMUNICACIONES DE CONTROL REMOTO Y REPORTE DEL DISPOSITIVO” PRESENTADO POR EL SEÑOR ERWIN JOSE SEGURA ESPINOZA, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL

ING. HUGO VILLAVICENCIO VILLAVICENCIO, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES ING. GERMAN VARGAS L.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR		ING. HUGO VILLAVICENCIO V.
MIEMBROS PRINCIPALES:		ING. WILMER NARANJO R.
		ING. CARLOS VALDIVIESO A.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. EFREN HERRERA M.	
		ING. FERNANDO VASQUEZ V.

TEMARIO DE TESIS DEL SEÑOR ESTUARDO AYALA CARABAJO

RESOLUCION 2006-079.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “MEJORAMIENTO DE IMÁGENES SONAR OBTENIDAS MEDIANTE BARRIDO MECANICO” PRESENTADO POR EL SEÑOR ESTUARDO AYALA CARABAJO, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. PEDRO VARGAS G., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES ING. GERMAN VARGAS L, EL ESTUDIANTE DEBERA PRESENTAR LA SOLICITUD DE APROBACION DE TESIS EN ESPECIE VALORADA PREVIO A LA SUSTENTACION DE LA TESIS YA QUE SE ENCUENTRA FUERA DEL PAIS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR		ING. PEDRO VARGAS G.
MIEMBROS PRINCIPALES:		ING. BORIS RAMOS S.
		ING. GOMER RUBIO R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN CARLOS AVILES C.	
		ING. CESAR MARTIN M.

TEMARIO DE TESIS DEL SEÑOR JULIO JOFFRE BARZOLA MONTESES

RESOLUCION 2006-080.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “METODO DE SCATTERING INVERSO ELECTROMAGNETICO PARA PRUEBAS Y EVALUACIONES NO DESTRUCTIVAS” PRESENTADO POR EL SEÑOR JULIO JOFFRE BARZOLA MONTESES, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. PEDRO VARGAS G., CONSIDERANDO QUE

TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES ING. GERMAN VARGAS L, EL ESTUDIANTE DEBERA PRESENTAR LA SOLICITUD DE APROBACION DE TESIS EN ESPECIE VALORADA PREVIO A LA SUSTENTACION DE LA TESIS YA QUE SE ENCUENTRA FUERA DEL PAIS.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR		ING. PEDRO VARGAS G.
MIEMBROS PRINCIPALES:		ING. WASHINGTON MEDINA M.
		ING. ALBERTO TAMA F.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JORGE FLORES M.	
		ING. JORGE ARAGUNDI R.

MODIFICACION DEL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SEÑORES IAN OSWALDO ANAGUANO PEREZ, JAIME VINICIO GUILCAPI ROSERO Y GUILLERMO DAVID SALVATIERRA CUADRO

RESOLUCION 2006-081.-

APROBAR LA MODIFICACION DEL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “ANALISIS TECNICO Y ECONOMICO PARA LA REDUCCION DE PERDIDAS TECNICAS Y COMERCIALES DE LA EMPRESA ELECTRICA MANABI S.A.”, PRESENTADO POR LOS SEÑORES IAN OSWALDO ANAGUANO PEREZ, JAIME VINICIO GUILCAPI ROSERO Y GUILLERMO DAVID SALVATIERRA CUADRO, CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. ADOLFO SALCEDO G., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE POTENCIA ING. ALBERTO HANZE B.

TEMARIO DE TESIS DEL SEÑOR GALO RAFAEL ITURRALDE ORELLANA

RESOLUCION 2006-082.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “ANALISIS DE SEGURIDAD DE TRANSFERENCIA DE VoIP Y DESEMPEÑO DE LOS PROTOCOLOS EN REDES CON CLIENTES INALAMBRICOS” PRESENTADO POR EL SEÑOR GALO RAFAEL ITURRALDE ORELLANA, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. CRISTINA ABAD R., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ING. GUIDO CAICEDO R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO	ING. HOLGER CEVALLOS U.
-------------------	-------------------	--------------------------------

Se tratan los temas relacionados con revalidaciones de título y convalidaciones de materias:

1. SOLICITUD DE REVALIDACION DE TITULO DEL SEÑOR OSCAR PORTA ESTRADA.

Analizada la documentación se la considera que cumple con los requisitos exigidos por la ESPOL y se resuelve:

RESOLUCION 2006-085.-

RECOMENDAR A LA COMISION ACADEMICA LA REVALIDACION DEL TITULO DE INGENIERO ELECTRICISTA OBTENIDO POR EL SEÑOR OSCAR PORTA ESTRADA, OBTENIDO EN EL INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL DE MEXICO, POR EL DE INGENIERO EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION ESPECIALIZACION POTENCIA.

2. SOLICITUD DE CONVALIDACION DE MATERIA PRESENTADA POR EL SEÑOR EDISSON ANDRES MERCHAN VACA.

Analizado el informe presentado por la Ing. Carmen Vaca R., Coordinadora de la Carrera de Computación Especialización en Sistemas de Información se resuelve:

RESOLUCION 2006-086.-

RECOMENDAR QUE EL ESTUDIANTE EDISSON ANDRES MERCHAN VACA DEL PROTCOM, APRUEBE FÍSICA Y QUÍMICA EN EL NIVEL CERO PARA INGENIERÍA, LUEGO DE LO CUAL SE ANALIZARA QUE MATERIAS SERÁN CONVALIDADAS.

3. SOLICITUD DE CONVALIDACION DE MATERIAS DE LA SEÑORITA ROSALIA AURORA PASMAY MACIAS

Analizado el informe presentado por el Ing. Holger Cevallos U., Coordinador de la Carrera de Automatización Industrial se resuelve:

RESOLUCION 2006-087.-

CONVALIDAR LAS MATERIAS: FUNDAMENTOS DE COMPUTACION POR INTRODUCCION A LA INFORMATICA, LA MATERIA DE QUIMICA II NO ES CONVALIDADA POR BIOLOGIA.

4. SOLICITUD DE CONVALIDACION DE MATERIAS DEL SEÑOR OTTON FRANCISCO PINO ORTIZ

Analizado el informe presentado por el Ing. Holger Cevallos U., Coordinador de la Carrera de Automatización Industrial se resuelve:

RESOLUCION 2006-088.-

CONVALIDAR LAS MATERIAS: CALCULO I POR CALCULO DIFERENCIAL Y CALCULO INTEGRAL, FISICA I Y FISICA EDXPERIMENTAL POR FISICA A, INTRODUCCION A LA INFORMATICA, ALGEBRA LINEAL B Y TECNICAS DE EXPRESION ORAL E INVESTIGATIVA B.

5. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, AL SEÑOR PEDRO CABRERA GUERRERO.

Se analiza el oficio LICRED-010-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión del señor Pedro Cabrera Guerrero en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-089.-

APROBAR LA ADMISION DEL SEÑOR PEDRO CABRERA GUERRERO A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

6. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, A LA SEÑORITA LORENA LOPEZ LUCERO.

Se analiza el oficio LICRED-011-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión de la señorita Lorena López Lucero en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-090.-

APROBAR LA ADMISION DE LA SEÑORITA LORENA LOPEZ LUCERO A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

7. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, A LA SEÑORITA THALY PARDO PLAZA.

Se analiza el oficio LICRED-012-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión de la señorita Thaly Pardo Plaza en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-091.-

APROBAR LA ADMISION DE LA SEÑORITA THALY PARDO PLAZA A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

8. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, A LA SEÑORITA MISHELL GAVILANEZ VARGAS.

Se analiza el oficio LICRED-013-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión de la señorita Mishell Gavilanes Vargas en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-092.-

APROBAR LA ADMISION DE LA SEÑORITA MISHELL GAVILANEZ VARGAS A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

9. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, A LA SEÑORITA RUTH GAVILANEZ SECAIRA.

Se analiza el oficio LICRED-014-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión de la señorita Ruth Gavilanes Secarí en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-093.-

APROBAR LA ADMISION DE LA SEÑORITA RUTH GAVILANEZ SECAIRA A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

10. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, AL SEÑOR LUIS SOLORZANO SANCHEZ.

Se analiza el oficio LICRED-015-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión del señor Luís Solórzano Sánchez en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-094.-

APROBAR LA ADMISION DEL SEÑOR LUIS SOLORZANO SANCHEZ A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

11. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, AL SEÑOR LENIN VELEZ VITERI.

Se analiza el oficio LICRED-016-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión del señor Lenin Vélez Viteri en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-095.-

APROBAR LA ADMISION DEL SEÑOR LENIN VELEZ VITERI A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

12. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, AL SEÑOR MARLON CHIPE POZO.

Se analiza el oficio LICRED-017-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión del señor Marlon Chipe Pozo en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-096.-

APROBAR LA ADMISION DEL SEÑOR MARLON CHIPE POZO A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

13. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, AL SEÑOR JEFFERSON ENCARNACION CADENA.

Se analiza el oficio LICRED-018-2006, en la cual el Ing. Albert Espinal S., Coordinador de la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, recomienda la admisión del señor Jefferson Encarnación Cadena en la mencionada Licenciatura y resuelve:

RESOLUCION 2006-097.-

APROBAR LA ADMISION DEL SEÑOR JEFFERSON ENCARNACION CADENA A LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS, TOMANDO EN CONSIDERACION LA RECOMENDACIÓN DEL ING. ALBERT ESPINAL S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS.

14. CONVALIDACION DEL NIVEL CERO DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS DE LOS ASPIRANTES QUE PROVIENEN DE OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACION DEL PAIS.

El Ing. Albert Espinales S., Coordinador ha enviado los siguientes oficios LICRED-002-2006, LICRED-003-2006, LICRED-004-2006, LICRED-005-2006, LICRED-006-2006, LICRED-007-2006, LICRED-008-2006, LICRED-009-2006, en las cuales estudiantes aspirantes de otras Instituciones de Educación Superior del País solicitan la admisión a la Licenciatura en Redes y Sistemas Operativos, considerando que el tramite es diferente a lo seguido por los estudiante de la ESPOL se resuelve devolver al Coordinador las solicitudes para se realice el tramite correspondiente.

RESOLUCION 2006-098.-

DEVOLVER AL ING. ALBERT ESPINALES S., COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS LAS SOLICITUDES LICRED-002-2006, LICRED-003-2006, LICRED-004-2006, LICRED-005-2006, LICRED-006-2006, LICRED-007-2006, LICRED-008-2006, LICRED-009-2006 DE ESTUDIANTES ASPIRANTES DE OTRAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR DEL PAÍS QUE SOLICITAN LA ADMISIÓN A LA LICENCIATURA PARA QUE LO REALICEN SEGUN EL TRAMITE CORRESPONDIENTE.

15. CAMBIO DE TEMA “COMUNIDAD WIRELESS BLOG EN LA WEB” POR EL DE “PLATAFORMA Y PORTAL WEB (mensajitos.com.ec) DE VENTA DE CONTENIDOS PARA EL CELULAR”

Se analiza la comunicación LSI-023-06 enviada por la Ing. Mónica Villavicencio C., donde se solicita el cambio del tema “COMUNIDAD WIRELESS BLOG EN LA WEB” por el de “PLATAFORMA Y PORTAL WEB (mensajitos.com.ec) DE VENTA DE CONTENIDOS PARA EL CELULAR”, que fuera solicitado por el Director de tópico de

Graduación “IMPLEMENTACION GERENCIAL EN NEGOCIO Y TECNOLOGIA”, Dr. Gustavo Galio Molina, para el grupo 7 conformado por el señor Isidro Moran Pacheco y se resuelve:

RESOLUCION 2006-099.-

APROBAR EL CAMBIO DE TEMA “COMUNIDAD WIRELESS BLOG EN LA WEB” POR EL DE “PLATAFORMA Y PORTAL WEB (mensajitos.com.ec) DE VENTA DE CONTENIDOS PARA EL CELULAR” DEL GRUPO 7 CONFORMADO POR EL SEÑOR ISIDRO MORAN PACHECO DEL TÓPICO DE GRADUACIÓN “IMPLEMENTACION GERENCIAL EN NEGOCIO Y TECNOLOGIA” DIRIGIDO POR EL DR. GUSTAVO GALIO MOLINA.

16. COMUNICACIÓN DEL DR. CRISTOBAL MERA, PROFESOR DE LA FIEC, QUIEN SOLICITA LA APROBACION DE UNA SERIE DE SEMINARIOS DIRIGIDOS A LOS ESTUDIANTES DE LA ESPECIALIZACION POTENCIA.

Se da lectura a la comunicación con fecha 27 de Marzo del 2.006, suscrita por el Dr. Cristóbal Mera G., Profesor FIEC y dirigida al Ing. Holger Cevallos U. Subdecano de la FIEC en la que pone a consideración para la debida aprobación, primero por el Consejo Directivo de la FIEC y luego por la Comisión Académica de la ESPOL, el dictado de varios seminarios con el objetivo de difundir entre los estudiantes de la especialización Sistemas de Potencia métodos y herramientas de cálculos que les ayuden a tener un mejor desempeño en sus cursos y en su preparación académica. Los siguientes seminarios serán dictados durante el año lectivo 2006-2007:

Descripción del Seminario	Dirigido a:
Utilización del Simulador PowerWorld (10 Hrs.)	SPI, SPII
MATLAB y sus Aplicaciones a los Sistemas de Potencia (15 Hrs.)	OSP, SPIII, CSP
Métodos de Estimación de la Demanda Usando EXCEL (10 Hrs.)	PSP, OSP
Análisis de los Sistemas de Potencia Usando el Simulador PowerWorld (15 Hrs.)	SPI, SPII, OSP, PSP
Análisis de Contingencias de los Sistemas de Potencia (15 Hrs.)	OSP, PSP
Flujo de Potencia Optimo y Ubicación del Precio Marginal (15 Hrs.)	OSP, OESP
Utilización del Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPI, SPII
Estudios de Flujo de Potencia y Arranque de Motores Usando el Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPI
Estudio de Cortocircuito y Coordinación de las Protecciones Usando el Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPII, PSP

Nota: SPI= Sistemas de Potencia I
SPII= Sistemas de Potencia II

SPIII= Sistema de Potencia III
 PSP= Planificación de Sistemas Eléctricos
 OESP= Operación Económica de los Sistemas de Potencia
 CSP= Control de Sistemas de Potencia
 OSP= Operación de los Sistemas de Potencia
 DBCSE= Diseño Basado en Computadora de Sistemas Eléctricos

El Consejo Directivo de la FIEC resuelve:

RESOLUCION 2006-100.-

APROBAR LOS SIGUIENTE SEMINARIOS PROPUESTO POR EL DR. CRISTOBAL MERA G., A SER DICTADOS EN EL AÑO 2006:

Descripción del Seminario Dirigido a:

Utilización del Simulador PowerWorld (10 Hrs.)	SPI, SPII
MATLAB y sus Aplicaciones a los Sistemas de Potencia (15 Hrs.)	OSP, SPIII, CSP
Métodos de Estimación de la Demanda Usando EXCEL (10 Hrs.)	PSP, OSP
Análisis de los Sistemas de Potencia Usando el Simulador PowerWorld (15 Hrs.)	SPI, SPII, OSP, PSP
Análisis de Contingencias de los Sistemas de Potencia (15 Hrs.)	OSP, PSP
Flujo de Potencia Optimo y Ubicación del Precio Marginal (15 Hrs.)	OSP, OESP
Utilización del Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPI, SPII
Estudios de Flujo de Potencia y Arranque de Motores Usando el Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPI
Estudio de Cortocircuito y Coordinación de las Protecciones Usando el Simulador EDSA Technical 2004 (10 Hrs.)	DBCSE, SPII, PSP

Nota: SPI= Sistemas de Potencia I

SPII= Sistemas de Potencia II

SPIII= Sistema de Potencia III

PSP= Planificación de Sistemas Eléctricos

OESP= Operación Económica de los Sistemas de Potencia

CSP= Control de Sistemas de Potencia

OSP= Operación de los Sistemas de Potencia

DBCSE= Diseño Basado en Computadora de Sistemas Eléctricos

17. INFORME DE LA COORDINACION DE LAS MATERIAS PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCASTICOS Y COMUNICACIONES ANALOGICAS DEL II

SEMESTRE 2005-2006, ENVIADO EL 17 DE MARZO DEL 2.006 POR EL ING. JUAN CARLOS AVÍLES C.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, toman conocimiento del mencionado informe y resuelve:

RESOLUCION 2006-101.-

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. JUAN CARLOS AVÍLES C., DE LA COORDINACION DE LAS MATERIAS PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCASTICO Y COMUNICACIONES ANALOGICAS DEL II SEMESTRE 2005-2006.

18. INFORME DE LAS ACTIVIDADES PRINCIPALES DURANTE EL II SEMESTRE 2005-2006 REALIZADA POR LA ING. SARA RIOS O., ENVIADO EL 15 DE MARZO DEL 2.006.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, toman conocimiento del mencionado informe y resuelve:

RESOLUCION 2006-102.-

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. SARA RIOS O., DE LAS ACTIVIDADES PRINCIPALES DURANTE EL II SEMESTRE 2005-2006

19. INFORME DE LAS ACTIVIDADES REALIZADA DURANTE EL II SEMESTRE 2005-2006 POR EL ING. ALBERTO HANZE B., ENVIADO MEDIANTE COMUNICACIÓN ASP-H-013-2006, DEL 16 DE MARZO DEL 2.006.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, toman conocimiento de la comunicación ASP-H-013-2006, del 16 de marzo del 2.006 y resuelve:

RESOLUCION 2006-103.-

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. ALBERTO HANZE B., DE LAS ACTIVIDADES DURANTE EL II SEMESTRE 2005-2006.

20. COMUNICACIÓN REFIEC-SUB-001 SUSCRITA POR EL REPRESENTANTE ESTUDIANTIL PABLO GAVIÑO G., REFERENTE A LA ACLARACION DEL NUMERO DE CREDITOS DE LAS MATERIAS MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, analizan la petición formulada y emiten varios criterios al respecto, luego de lo cual se resuelve que pase a análisis e informe del Subdecano.

RESOLUCION 2006-104.-

QUE EL SUBDECANO DE LA FIEC REALISE EL ANALISIS E INFORME SOBRE LA ACLARATORIA DEL NUMERO DE CREDITOS DE LAS MATERIAS MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES.

21. SOLICITUD DE LA ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL SEÑORITA BETSY PLUAS ROLDAN PARA CURSAR SIMULTANEAMENTE LAS MATERIAS DE CONTROLES INDUSTRIALES ELECTRICOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, analizan la solicitud formulada y luego de lo cual se resuelve negar la solicitud ya que no se cumple con los prerrequisitos.

RESOLUCION 2006-105.-

NEGAR LA SOLICITUD PRESENTAD POR LA ESTUDIANTE DE INGENIERIA ELECTRONICA Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL SEÑORITA BETSY PLUAS ROLDAN PARA CURSAR SIMULTANEAMENTE LAS MATERIAS DE CONTROLES INDUSTRIALES ELECTRICOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES.

22. COMUNICACIÓN S/N DEL 24 DE ENERO DEL 2006 SUSCRITA POR EL ING. CARLOS MONSALVE A., SOBRE LA PARTICIPACION DE LA ING. OTILIA ALEJANDRO EN EL PROGRAMA ABIERTO “US POLITICAL ECONOMY AND THE GLOBAL ECONOMIC SYSTEM” A DICTARSE DEL 16 DE JUNIO AL 29 DE JULIO DEL PRESENTE AÑO.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, resuelven tomar conocimiento de la comunicación suscrita por el Ing. Carlos Monsalve A., sobre la participación de la Ing. Otilia Alejandro en el programa abierto “US Political Economy and the Global Economic System” a dictarse del 16 de junio al 29 de julio del presente año.

RESOLUCION 2006-106.-

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN S/N DEL 24 DE ENERO DEL 2006 SUSCRITA POR EL ING. CARLOS MONSALVE A., SOBRE LA PARTICIPACION DE LA ING. OTILIA ALEJANDRO EN EL PROGRAMA ABIERTO “US POLITICAL ECONOMY AND THE GLOBAL ECONOMIC SYSTEM” A DICTARSE DEL 16 DE JUNIO AL 29 DE JULIO DEL PRESENTE AÑO.

Se da por concluida la sesión de Consejo Directivo de la FIEC, citándose una nueva sesión para día lunes 3 de abril del 2.006 a las 11H00.