

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 03 DE ABRIL 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 lunes 3 de Abril del 2.006 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Subdecano de la Facultad; 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.

Actúa como secretario el Ing. Otto Alvarado M., quien constata el quórum, a petición del Decano se lee el orden del día:

APROBACIÓN DEL ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDO EL 27 DE MARZO DEL 2.006.

**APROBACIÓN DE TEMARIO DE TESIS.
VARIOS.**

APROBACIÓN DEL ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDO EL 27 DE MARZO DEL 2.006.

Los miembros del Consejo Directivo analizan el Acta del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación reunido el 27 de marzo del 2.006 y resuelven aprobarla.

RESOLUCION 2006-107.-

APROBAR EL ACTA DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN REUNIDO EL 27 DE MARZO DEL 2.006.

APROBACIÓN DE TEMARIOS DE TESIS:

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SEÑORES FAUSTO DANIEL RUIZ MONCAYO, LUIS ALEJANDRO DIAZ VIEJO Y HUGO IVAN CHANG MIRANDA.

RESOLUCION 2006-108.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “SISTEMA DE PREDICCIÓN Y RECOMENDACIÓN PERSONALIZADA BASADA EN RANQUEO DE ITEMS HOMOGENEOS USANDO FILTRADO COLABORATIVO” PRESENTADO POR LOS SEÑORES FAUSTO DANIEL RUIZ MONCAYO, LUIS ALEJANDRO DIAZ VIEJO Y HUGO IVAN CHANG MIRANDA, CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ING. GUIDO CAICEDO R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTESUB-DECANO	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. CRISTINA ABAD R. ING. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARLOS JORDAN V. ING. VERONICA MACIAS M.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SEÑORES ALFREDO CACERES ZAMBRANO, MARIO ITURRALDE ORELLANA Y EDUARDO PERUGACHI ROJAS.

RESOLUCION 2006-109.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “SISTEMA PARA ANALISIS DE COMPORTAMIENTO DE CONSUMO DE LA POBLACION DIABETICA ECUATORIANA APLICANDO TECNICAS DE MINERIA DE DATOS” PRESENTADO POR LOS SEÑORES ALFREDO CACERES ZAMBRANO, MARIO ITURRALDE ORELLANA Y EDUARDO PERUGACHI ROJAS, CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., 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.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.
MIEMBROS PRINCIPALES:	DR. ENRIQUE PELAEZ J. ING. CARLOS JORDAN V.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MARISOL VILLACRESES F. ING. LORENA CARLO U.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LAS SEÑORITAS ZOILA VERONICA ALTAMIRANO VALAREZO, JOHANNA SANCHEZ GUERRERO Y EL SEÑOR ALVARO PINTO ASTUDILLO

RESOLUCION 2006-110.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “MINERIA DE TEXTO APLICADA A LA CLASIFICACION Y DISTRIBUCION AUTOMATICA DE CORREO ELECTRONICO Y DETECCION DE CORREO SPAM” PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS ZOILA VERONICA ALTAMIRANO VALAREZO, JOHANNA SANCHEZ GUERRERO Y EL SEÑOR ALVARO PINTO ASTUDILLO, CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., 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.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. OTILIA ALEJANDRO M.
	ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. MARCELO LOOR R.
	ING. XAVIER OCHOA CH.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LOS SEÑORES MIGUEL STALIN AGUIRRE PAZMIÑO, PAULO CESAR BEDOYA PILOZO Y JORGE ENRIQUE GALLEGOS GRUNAUER.

RESOLUCION 2006-111.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “ESTIMACION DE LOS RANGOS DE LOS OFICIALES NAVALES EN ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS PARA EL PERSONAL NAVAL BASADO EN LA IMPLEMENTACION DE MODELOS DE PREDICION Y CLASIFICACION” PRESENTADO POR LOS SEÑORES MIGUEL STALIN AGUIRRE PAZMIÑO, PAULO CESAR BEDOYA PILOZO Y JORGE ENRIQUE GALLEGOS GRUNAUER., CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., 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.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.

MIEMBROS PRINCIPALES: ING. MONICA VILLAVICENCIO C.
 ING. CARLOS JORDAN V.
MIEMBROS SUPLENTEs ING. OTILIA ALEJANDRO M.
 ING. KARINA ASTUDILLO B.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LAS SEÑORITAS SILVANA ANDRADE RAMIREZ, FLOR MACIAS BUSTAMANTE Y EL SEÑOR IVAN OCHOA BRITO.

RESOLUCION 2006-112.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “SISTEMA DE BUSQUEDA EN LINEA DE SITIOS TURISTICOS DENTRO DE LA COSTA ECUATORIANA UTILIZANDO UN MODELO DE PREDICCIÓN DE MINERIA DE DATOS” PRESENTADO POR LAS SEÑORITAS SILVANA ANDRADE RAMIREZ, FLOR MACIAS BUSTAMANTE Y EL SEÑOR IVAN OCHOA BRITO., CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., 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.
DIRECTOR ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.
MIEMBROS PRINCIPALES: ING. MARCELO LOOR R.
 DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
MIEMBROS SUPLENTEs ING. SERGIO FLORES M.
 ING. ANA TAPIA R.

TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO DE LA SEÑORITA MARIA EUGENIA ANDRADE RAMIREZ, ENRIQUE GUIDO ANCHUNDIA AGUIRRE Y NESTOR ALEJANDRO UYAGUARI ESPINOZA.
RESOLUCION 2006-113.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS MODALIDAD TOPICO “SISTEMA DE APROBACION DE MICROCREDITO BASADO EN PATRONES DE POBREZA” PRESENTADO POR LA SEÑORITA MARIA EUGENIA ANDRADE RAMIREZ, ENRIQUE GUIDO ANCHUNDIA AGUIRRE Y NESTOR ALEJANDRO UYAGUARI ESPINOZA., CUYO DIRECTOR DE TOPICO ES EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE COMPUTACION ING. GUIDO CAICEDO R.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. VERONICA UQUILLAS G. ING. XAVIER OCHOA CH.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CARLOS JORDAN V. ING. MARCELO LOOR R.

TEMARIO DE TESIS DE LA SEÑORITA LILIAN BENAVIDES OSTAIZA Y EL SEÑOR CHRISTIAN MERCHAN MILLAN.

RESOLUCION 2006-116.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE INFORMACION PARA ACCEDER A SERVICIOS DE LA ESPOL USANDO DISPOSITIVOS MOVILES” PRESENTADO POR LA SEÑORITA LILIAN BENAVIDES OSTAIZA Y EL SEÑOR CHRISTIAN MERCHAN MILLAN, CUYO DIRECTOR DE TESIS ES LA ING. RUTH ALVAREZ, 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	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR	ING. RUTH ALVAREZ
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. CARLOS MONSALVE A. ING. CARMEN VACA R.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. CRISTINA ABAD R. DRA. KATHERINE CHILUIZA G.

ADICIONALMENTE SE LE CONCEDE LA PRORROGA SOLICITADA POR SEIS MESES A PARTIR DE LA PRESENTE FECHA.

TEMARIO DE TESIS DE LA SEÑORITA PAOLA JOHANNA LIZANO CABRERA Y EL SEÑOR RICARDO L. CAICEDO R.

RESOLUCION 2006-117.-

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS “ELABORACION DE UNA GUIA PARA DISEÑOS DE REDES PRIVADAS WAN DE VOZ Y DATOS, BASADOS EN LA EXPERIENCIA OBTENIDA EN LA IMPLEMENTACION DE LA RED DEL GRUPO QUIROLA, INCLUYENDO REGLAS DE SEGURIDAD BASICAS” PRESENTADO POR LA SEÑORITA PAOLA JOHANNA LIZANO CABRERA Y EL SEÑOR RICARDO L. CAICEDO R., CUYO DIRECTOR DE TESIS ES EL ING. CESAR YEPEZ F., CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME

FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES GERMAN VARGAS L Y EL INFORME DEL ING. HOLGER CEVALLO U., SUBDECANO DE LA FIEC QUE NO HAY DUPLICACION DEL TEMA Y PRESENTA LA CARTA DE AUTORIZACION DEL GRUPO QUIROLA, CUMPLIENDO ASI LO SOLICITADO POR EL CONSEJO DIRECTIVO EN LA “RESOLUCION 2005-008 .

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO	ING. HOLGER CEVALLOS U.
DIRECTOR	ING. CESAR YEPEZ F.
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. EDGAR LEYTON
	ING. JOSE ESCALANTE.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. PEDROVARGAS G.
	ING. GOMER RUBIO R.

VARIOS

1. COMUNICACION TEL-INF-10-2006 DEL 1 DE MARZO DEL 2006 DEL ING. GERMAN VARGAS L., MEDIANTE LA CUAL RENUNCIA, AL CARGO DE COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES.

El Decano pone en conocimiento del Consejo Directivo que con fecha 13 de Marzo del 2006 acepto la renuncia presentada por el Ing. German Vargas L., al cargo de Coordinador de Electrónica y Telecomunicaciones, en base a las atribuciones que le da los nuevos Estatutos aprobados por el CONESUP, pero que debido a que fue el Consejo Directivo con los anteriores Estatutos que nombro al Coordinador de Electrónica y Telecomunicaciones, pone en conocimiento la aceptación de la renuncia, el Consejo Directivo resuelve:

RESOLUCION 2006-118.-

CONOCER LA ACEPTACION DE LA RENUNCIA PRESENTADA POR EL ING. GERMAN VARGAS L., AL CARGO DE COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES POR PARTE DEL DECANO CON FECHA 13 DE MARZO DEL 2.006.

2. INFORME DE ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL JEFE DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES.

Los miembros de Consejo Directivo de la FIEC, toman conocimiento de la comunicación TEL-LAB-04-2006, del 7 de marzo del 2.006 y resuelve:

RESOLUCION 2006-119.-

TOMAR CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR EL ING. GERMAN VARGAS L., JEFE DEL LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES “ING. PEDRO CARLO P., DURANTE II SEMESTRE 2005-2006.

3. COMUNICACION DEL ING. JUAN GALLO G., DEL 27 DE MARZO DEL 2006, EN LA QUE SE PONE EN CONSIDERACION LA CREACION DE UN SEGUNDO PARALELO DEL TOPICO DE GRADUACION “ESTUDIOS PARA LA VALORIZACION DE RIESGOS DE SISTEMAS ELECTRICOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES DE BAJA TENSION.

Los miembros del Consejo Directivo analizan la comunicación del Ing. Juan Gallo G. y considerando que al momento no existe otro tópicó aprobado y disponible para ser tomado por los estudiantes para su graduación y existiendo la demanda correspondiente resuelve:

RESOLUCION 2006-120

APROBAR LA CREACION DE UN SEGUNDO PARALELO DEL TOPICO DE GRADUACION “ESTUDIOS PARA LA VALORIZACION DE RIESGOS DE SISTEMAS ELECTRICOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES DE BAJA TENSION, CUMPLIENDO CON LAS MISMAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS PARA EL PARALELO I.

Se da por concluida la sesión de Consejo Directivo de la FIEC, citándose una nueva sesión para el día lunes 10 de Abril del 2006 a las 11H00.