

**CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 29 DE OCTUBRE 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, Octubre 29 del 2007 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMUDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano, Ing. Otto ALVARADO M., Ing. Jorge ARAGUNDI, Ing. César MARTÍN M. e Ing. Ana TAPIA R., y los Representantes Estudiantiles: Srta. Estefania MANTILLA y Jorge YANEZ, y el Presidente de la A.E.F.I.E.C, Sr. PALACIOS. Se invita a los Ings. Carlos MONSALVE A., Sergio FLORES M. y Dr. Rigoberto PUNIN P.

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

1. SOLICITUD ING. RIGOBERTO PUNIN P.
2. TEMARIOS DE TESIS
3. CONVALIDACIONES DE MATERIAS Y / O REVALIDACIONES DE TÍTULOS
4. INFORMES DE ACTIVIDADES
5. VARIOS.-

Luego de lo cual, se pide modificar el ORDEN DEL DIA para tratar temas referentes a la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA; por lo que queda de la siguiente forma:

1. SOLICITUD ING. RIGOBERTO PUNIN P.
2. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA
3. TEMARIOS DE TESIS
4. CONVALIDACIONES DE MATERIAS Y / O REVALIDACIONES DE TÍTULOS
5. INFORMES DE ACTIVIDADES
6. VARIOS.-

el cual es aprobado por unanimidad.

1. SOLICITUD DR. RIGOBERTO PUNIN P.

Se conoce la comunicación de fecha 30 de Abril del 2007, mediante la cual el Dr. Rigoberto PUNIN P. manifiesta a la FIEC y a la ESPOL, su completa predisposición

a, prestar su colaboración a la ESPOL en una serie de actividades descritas en la mencionada comunicación.

Solicita se lo continúe considerando como Profesor de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN de la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, de acuerdo a las normas que el Estatuto de la ESPOL permitan su colaboración.

Indica el Ing. BERMUDEZ que este tema regresa a la FIEC basado en el hecho de que el Consejo Politécnico no lo ha tratado y es necesario dar una solución a este tema.

Para tener más elemento de juicio se ha invitado al Dr. Rigoberto PUNIN P., Ing. Carlos MONSALVE y al Ing. Sergio FLORES M.

Se recibe en Comisión General al Dr. Rigoberto PUNIN y a los Ings. Carlos MONSALVE y Sergio FLORES M., quienes hacen sus exposiciones. Los miembros del Consejo Directivo realizan varias preguntas, las cuales son contestadas por los invitados.

Una vez terminada las exposiciones, las preguntas y repreguntas, el Dr. PUNIN, agradece haber sido recibido en Comisión General.

Se suspende el Consejo Directivo, debido a que las 11h00 está citada la Sesión Solemne por el CUADRIGÉSIMO NOVENO ANIVERSARIO DE LA ESPOL y se indica que se continuará con el tema tratado el Martes, Oct. 30 / 07 a las 18h00.

REANUDACIÓN DEL CONSEJO DIRECTIVO EL DIA MARTES, OCTUBRE 30 / 07 A LAS 18H00.

El Decano pone a consideración el tema de la Solicitud del Dr. RIGOBERTO PUNIN P. basado en el hecho de que se tienen más elementos de juicio para tratar el tema.

Analizado el tema por los miembros del Consejo Directivo, se indica que necesitan mayor información en lo que respecta a la situación de su Nombramiento y al aspecto legal de su contrato, por lo que se resuelve:

RESOLUCION 2007-447

SOLICITAR AL VICE-RECTOR GENERAL, RELACIONES EXTERNAS Y ASESORIA JURIDICA EL ESTADO DEL NOMBRAMIENTO DEL DR. RIGOBERTO PUNIN P. Y LOS ASPECTOS LEGALES QUE CONTIENE EL CONTRATO FIRMADO DEL DR. R. PUNIN P. PARA LA OBTENCIÓN DE SU DOCTORADO; LUEGO DE LO CUAL SE TOMARÁ LA RESOLUCIÓN CORRESPONDIENTE.

2. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

a) MODIFICACIONES PLANIFICACIÓN ACADÉMICA II TÉRMINO 2007 2008

Se conoce la comunicación IEL-SD-670-2007 enviada por el Sr. Sub-Decano de la FIEC, mediante la cual detalla un listado de **materias** que deberían ser **ANULADAS** del sistema Académico de la ESPOL, en vista de que hasta la presente fecha no han completado el cupo requerido:

FIEC04366	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	P.1	ING. CARLOS JORDAN V.
FIEC00380	ANTENAS	P.1	ING. MARCO PAZMIÑO B.
FIEC04655	COMUNICAC. DE DATOS	P.2	ING. JAIME LUCERO G.
FUND. DE REDES DE DATOS		P.4	ING. JAIME LUCERO G.
FIEC06379	LAB. DE MICROCONT.	P.10	ING. H. VILLAVICENCIO V.
FIEC03319	ORG. DE COMPUTAD.	P.2	ING. K. ASTUDILLO B.
FIEC05413	PROCESAM. DE AUDIO Y V.	P.1	ING. DENNIS ROMERO L.
FIEC05231	PROGR. UTILITARIOS I	P.5	ING. RICARDO CEDEÑO B.
FIEC05231	PROGR. UTILITARIOS I	P.6	ING. JUAN MORENO V.
FIEC00299	SIST. DIGITALES I	P.5	ING. WILMER NARANJO R.
FIEC05660	SOFTWARE Y HARDWARE PC	P.5	ING. NESTOR ARREAGA A.
FIEC03426	TEORIA ELECTROMAG. I	P.3	ING. JORGE FLORES M.

Además, comunica que las materias detalladas a continuación corresponden a **PARALELOS NUEVOS**, los cuales nos hemos visto en la necesidad de abrir, debido a la cantidad de alumnos que tenían que registrarse en dichas materias en el presente término académico:

ICHE02089	CONTAB. FINANCIERA	P.42	ING. CATHERINE VASQUEZ
FIEC05884	DESARR. APLIC. WEB	P.2	ING. ROBERTO GUERRERO
FIEC06353	DOMÓTICA E INMÓTICA	P.1	ING. EDGAR LEYTON Q.
FIEC00885	ELECTRÓNICA MÉDICA	P.2	ING. MIGUEL YAPUR A.
FIEC04341	FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.7	ING. JORGE FERNANDEZ
FIEC04341	FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.8	ING. ANA TAPIA R.
FIEC04341	FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.9	ING. MARISOL VILLACRES
FIEC04341	FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.11	ING. DENNIS ROMERO L.
FIEC05579	FGUNDAM. ROBOTICA	P.5	ING. MIGUEL REALPE R.
FIEC01099	LAB. DE ELECTRONICA A	P.13	ING. EFREN HERRERA M.
FIEC05348	MARCO REGULATORIO	P.1	DR. FREDDY VILLAO Q.
FIEC05058	SISTEMAS LINEALES	P.3	ING. ALBERTO TAMA F.
FIEC02097	SISTEMAS OPERATIVOS	P.2	ING. KARINA ASTUDILLO
FIEC03012	ESTRUCTURA DE DATOS	P.5	ING. FREDDY PINCAY P.

Cabe indicar que, se han realizado **alguno cambios** en la Planificación Académica, en el transcurso de los Registros para comodidad de horarios de los estudiantes (información ya ingresada en el sistema académico):

EMP. E INNOV. TECN.	P.45	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. ANA TAPIA R.
ACTUAL PROFESOR :		ING. LENIN FREIRE C.

LAB. DE REDES ELÉCTRICAS ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR :	P. 17	ING. JORGE ARAGUNDI R. ING. MARCIA GARCÉS M.
LAB. DE REDES ELÉCTRICAS ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR :	P.3	ING. FERNANDO VÁSQUEZ V. ING. JORGE ARAGUNDI R.
PROC. DE AUDIO Y VIDEO ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR :	P.1	N-N. ING. DENNIS ROMERO L.
SISTEMAS LINEALES ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR .	P.1	ING. ALBERTO TAMA F. ING. CARLOS SALAZAR L.
SISTEMAS LINEALES ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR .	P.2	ING. ALBERTO TAMA F. ING. MARIA A. ALVAREZ V.
SISTEMAS MULTIMEDIA ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR .	P.1	N.N. ING. CRISTINA GUERRERO F.
TEORIA ELECTROMAGNETICA I ANTERIOR PROFESOR: ACTUAL PROFESOR .	P.4	ING. ALBERTO TAMA F. ING. JORGE FLORES M.

Se adjunta la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA del II TÉRMINO 2007 / 2008, con todos los cambio mencionados anteriormente solicitando la respectiva aprobación. .

Se anexa también el oficio IEL-SD-458-2007 que se refiere al ACTA DEL COMITÉ DE CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE UN NUEVO PROFESOR PARA LAS MATERIAS que se indican a continuación para el II TÉRMINO 2007 / 2008, reuniones que se llevaron a cabo el 09 y 10 de Oct. / 07 respectivamente:

- DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
ING. ROBERTO GUERRERO N.
- FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA
ING. MIGUEL REALPE R.

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2007-448

APROBAR LA ANULACIÓN DE CIERTAS MATERIAS, LA APERTURA DE NUEVOS PARALELOS DE MATERIAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES PRESENTADAS EN EL PROCESO DE REGISTROS POR NO COMPLETAR LOS CUPOS REQUERIDOS, Y LOS CAMBIOS EFECTUADOS EN CIERTAS MATERIAS CON RESPECTO AL PROFESOR QUE LAS DICTARÁ DENTRO DE LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DEL II TÉRMINO 2007 / 2008 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN:

SE ADJUNTA LA **PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DEL II TÉRMINO 2007 / 2008**, CON TODOS LOS CAMBIO MENCIONADOS.

SE ANEXA TAMBIÉN EL OFICIO IEL-SD-458-2007 QUE SE REFIERE AL ACTA DEL COMITÉ DE **CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE UN NUEVO PROFESOR PARA LAS MATERIAS QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN PARA EL II TÉRMINO 2007 / 2008**, REUNIONES QUE SE LLEVARON A CABO EL 09 Y 10 DE OCT. / 07 RESPECTIVAMENTE:

- **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**
ING. ROBERTO GUERRERO N.
- **FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA**
ING. MIGUEL REALPE R.

MATERIAS ANULADAS

FIEC04366	ANÁLISIS DE ALGORITMOS	P.1	ING. CARLOS JORDAN V.
FIEC00380	ANTENAS	P.1	ING. MARCO PAZMIÑO B.
FIEC04655	COMUNICAC. DE DATOS	P.2	ING. JAIME LUCERO G.
FUND. DE REDES DE DATOS		P.4	ING. JAIME LUCERO G.
FIEC06379	LAB. DE MICROCONT.	P.10	ING. H. VILLAVICENCIO V.
FIEC03319	ORG. DE COMPUTAD.	P.2	ING. K. ASTUDILLO B.
FIEC05413	PROCESAM. DE AUDIO Y V.	P.1	ING. DENNIS ROMERO L.
FIEC05231	PROGR. UTILITARIOS I	P.5	ING. RICARDO CEDEÑO B.
FIEC05231	PROGR. UTILITARIOS I	P.6	ING. JUAN MORENO V.
FIEC00299	SIST. DIGITALES I	P.5	ING. WILMER NARANJO R.
FIEC05660	SOFTWARE Y HARDWARE PC	P.5	ING. NESTOR ARREAGA A.
FIEC03426	TEORIA ELECTROMAG. I	P.3	ING. JORGE FLORES M.

APERTURA DE NUEVOS PARALELOS

ICHE02089	CONTAB. FINANCIERA	P.42	ING. CATHERINE VASQUEZ
FIEC05884	DESARR. APLIC. WEB	P.2	ING. ROBERTO GUERRERO
FIEC06353	DOMÓTICA E INMÓTICA	P.1	ING. EDGAR LEYTON Q.
FIEC00885	ELECTRÓNICA MÉDICA	P.2	ING. MIGUEL YAPUR A.

FIEC04341 FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.7	ING. JORGE FERNANDEZ
FIEC04341 FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.8	ING. ANA TAPIA R.
FIEC04341 FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P.9	ING. MARISOL VILLACRES
FIEC04341 FUNDAM. DE PROGRAMAC.	P 11	ING. DENNIS ROMERO L.
FIEC05579 FUNDAM. ROBOTICA	P.5	ING. MIGUEL REALPE R.
FIEC01099 LAB. DE ELECTRONICA A	P.13	ING. EFREN HERRERA M.
FIEC05348 MARCO REGULATORIO	P.1	DR. FREDDY VILLAO Q.
FIEC05058 SISTEMAS LINEALES	P.3	ING. ALBERTO TAMA F.
FIEC02097 SISTEMAS OPERATIVOS	P.2	ING. KARINA ASTUDILLO
FIEC03012 ESTRUCTURA DE DATOS	P.5	ING. FREDDY PINCAY P.

CAMBIOS DE PROFESOR EN CIERTAS MATERIAS

EMP. E INNOV. TECN.	P.45	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. ANA TAPIA R.
ACTUAL PROFESOR :		ING. LENIN FREIRE C.
LAB. DE REDES ELÉCTRICAS	P. 17	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. JORGE ARAGUNDI R.
ACTUAL PROFESOR :		ING. MARCIA GARCÉS M.
LAB. DE REDES ELÉCTRICAS	P.3	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. FERNANDO VÁSQUEZ V.
ACTUAL PROFESOR :		ING. JORGE ARAGUNDI R.
PROC. DE AUDIO Y VIDEO	P.1	
ANTERIOR PROFESOR:		N-N.
ACTUAL PROFESOR :		ING. DENNIS ROMERO L.
SISTEMAS LINEALES	P.1	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. ALBERTO TAMA F.
ACTUAL PROFESOR .		ING. CARLOS SALAZAR L.
SISTEMAS LINEALES	P.2	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. ALBERTO TAMA F.
ACTUAL PROFESOR .		ING. MARIA A. ALVAREZ V.
SISTEMAS MULTIMEDIA	P.1	
ANTERIOR PROFESOR:		N.N.
ACTUAL PROFESOR .		ING. CRISTINA GUERRERO F.
TEORIA ELECTROMAGNETICA I	P.4	
ANTERIOR PROFESOR:		ING. ALBERTO TAMA F.
ACTUAL PROFESOR .		ING. JORGE FLORES M.

b) MODIFICACIONES PLANIFICACIÓN ACADÉMICA LSI

Se conoce la comunicación del oficio LSI-.193-07 de oct. 24 / 07 mediante la cual adjunta la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA del II TÉRMINO 2007 / 2008 de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

Se anexa también el oficio IEL-SD-469-2007 que se refiere al ACTA DEL COMITÉ DE CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE UN NUEVO PROFESOR PARA LA MATERIA **FUNDAMENTOS DE JAVA**, la cual se llevó a cabo el 17 de Oct. / 07 respectivamente:

Luego de lo cual, resuelve:

RESOLUCION 2007-449

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DEL II TÉRMINO 2007 / 2008 DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

c) MODIFICACIONES PLANIFICACIÓN ACADÉMICA LICRED

Se conoce la comunicación del oficio LSI-.193-07 de oct. 24 / 07 mediante la cual adjunta la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA del II TÉRMINO 2007 / 2008 de la LICENCIATURA EN SISTEMAS Y REDES OPERATIVOS.

Luego de lo cual, resuelve:

RESOLUCION 2007-450

APROBAR LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA ACTUALIZADA DEL II TÉRMINO 2007 / 2008 DE LA LICENCIATURA EN SISTEMAS Y REDES OPERATIVOS.

4. TEMARIOS DE TESIS

TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. MARISOL VILLACRES

Se conoce la comunicación MSIG-110-07 enviada por el Coordinador de la MAESTRIA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL mediante la cual, da el visto bueno al tema propuesto por la Ing. MARISOL VILLACRES, estudiante de la VII PROMOCIÓN de la MSIG.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2007-451

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA MSIG PRESENTADO POR LA ING. MARISOL VILLACRES, CUYO TITULO ES "EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LAS TICs - BASADAS EN SOFTWARE LIBRE – EN EL DESEMPEÑO DE LOS ESTUDIANTES DE ESCUELAS PÚBLICAS".

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

DIRECTOR	:	ING. LENIN FREIRE C.
MIEMBROS PRINCIPALES	:	ING. CARMEN VACA R. ING. CARLOS MONSALVE A.
MIEMBROS SUPLENTE	:	ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E... ING. CARLOS MARTIN M.

TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. VÍCTOR DAVID LARCO TORRES

RESOLUCION 2007-452

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR EL SR. VÍCTOR DAVID LARCO TORRES, CUYO TITULO ES "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN INVERSOR MONOFÁSICO DE ALTA FRECUENCIA BASADO EN UN MICROCONTROLADOR PARA EL SELLADO DE MATERIALES PLÁSTICOS POR INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. EFREN HERRERA M.. ING. ALBERTO MANZUR H.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. DENNIS CORTEZ A. ING. CARLOS VALDIVIESO A.

TEMARIO BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. WALTER ALBERTO VARGAS CONTRERAS, MARIO FABRICIO LINDAO BORBOR Y RICARDO JAVIER VILLAVICENCIO AGILA

RESOLUCION 2007-453

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. **WALTER A. VARGAS C., MARIO F. LINDAO B. Y RICARDO J. VILLAVICENCIO A.**, CUYO TITULO ES “APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS DEL RIO SOLOMA PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN SAAVEDRA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. JUAN GALLO G. ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JORGE CHIRIBOGA V. ING. OTTO ALVARADO M.

TEMARIO BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. LUIS JAVIER AGUIRRE MATEOS, ALEXIS EDUARDO JÁCOME FREIRE Y GABRIEL RENATO ORQUERA NOBOA

RESOLUCION 2007-454

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LOS SRS. **LUIS J. AGUIRRE M., ALEXIS E. JÁCOME F. Y GABRIEL R. ORQUERA N.**, CUYO TITULO ES “ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE CENTRALES HIDROELÉCTRICAS DE MEDIANA CAPACIDAD – PROYECTO BALSAPAMBA”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE POTENCIA, CON LAS SIGUIENTES OBSERVACIONES:

ELIMINAR. OBJETIVOS Y ALCANCE
INFORMACIÓN DISPONIBLE, DEBIENDO QUEDAR DE LA SIGUIENTE FORMA:
INTRODUCCIÓN,
RESUMEN
INDICE GENERAL

AGREGAR: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
ANEXOS

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. JUAN SAAVEDRA M.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. GUSTAVO BERMÚDEZ F.
	ING. OTTO ALVARADO M.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. JUAN GALLO G.
	ING. ALBERTO HANZE B.

RECTIFICACIÓN EN LA APROBACION DEL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LA SRTA. ISMENIA PATRICIA OCHOA AGILA, Y EL SR. WELLINGTON HERNÁN MAYORGA REINOSO, DEBIENDO INCLUIRSE AL SR. LEONARDO JAVIER VILLAVICENCIO GARCIA

RESOLUCION 2007-455

RECTIFICAR LA APROBACIÓN DEL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO PRESENTADO POR LA SRTA. **ISMENIA P. OCHOA A.** y **WELLINGTON H. MAYORGA R., DEBIENDO INCLUIRSE** AL SR. **LEONARDO J. VILLAVICENCIO G.,** CUYO TITULO ES “DISEÑO DE UN MODELO EXPERIMENTAL DE COMPETITIVIDAD PARA LAS EMPRESAS DE DISTRIBUCIÓN DEL SECTOR ELÉCTRICO DEL ECUADOR”.. .

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. GOMER RUBIO R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. MANUEL NUÑEZ B.
	ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. VICTOR BASTIDAS J.
ING. ALBERTO MANZUR H.	

TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE INFORME TÉCNICO DEL SR. JORGE SAN LUCAS GONZÁLEZ

RESOLUCION 2007-456

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE INFORME TÉCNICO PRESENTADO POR EL SR. **JORGE SAN LUCAS G.,** CUYO TITULO ES “SISTEMA PARA MANEJO Y CONTROL GRÁFICO DEL TRÁFICO DE BUQUES QUE ARRIBAN AL PUERTO DE GUAYAQUIL”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL

INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE COMPUTACIÓN,
ESPECIALIZACIÓN SISTEMAS MULTIMEDIA. .

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. MARCELO LOOR R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. ANA TAPIA R. ING. CARMEN VACA R. .
MIEMBROS SUPLENTE	DRA. KATHERINE CHILUIZA G.
ING. CARLOS MONSALVE A.	

**TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LAS SRTAS.
RITA GARCÍA CRUZ, KARINA MARCILLO SÁNCHEZ Y LORENA VILLÓN
MORENO**

RESOLUCION 2007-457

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO
PRESENTADO POR LAS SRTAS. **RITA GARCÍA C., KARINA MARCILLO S. Y
LORENA VILLÓN M.**, CUYO TITULO ES “ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN
DEL MÓDULO “EVALUACIÓN” DEL SISTEMA ESTRATÉGICO DE CALIDAD DE
COMPULEAD S.A.”, UNA VEZ QUE HAN INCLUIDO LAS CORRECCIONES
INDICADAS POR LOS COORDINADORES DE COMPUTACIÓN,
ESPECIALIZACIONES SISTEMAS TECNOLÓGICOS Y SISTEMAS DE
INFORMACIÓN.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. GOMER RUBIO R.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING.OTILIA ALEJANDRO ING.LENÍN FRIERE C.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. GALO VALVERDE .
ING. SOLDIAMAR MATAMOROS E.	

**TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. JOSÉ DAVID
BERMEO ANDRADE Y JUAN PABLO VERDEZOTO CELI**

RESOLUCION 2007-458

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS PRESENTADO POR LOS SRS. **JOSÉ D. BERMEO A. Y JUAN P. VERDERZOTO C.**, CUYO TITULO ES “ASIGNACIÓN AUTOMATIZADA DE FRECUENCIAS FIJAS EN UN RED GSM MEDIANTE UN ALGORITMO DE OPTIMIZACIÓN”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL VISTO BUENO DE LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO POR INTERNET.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR	ING. CARLOS MONSALVE A.
MIEMBROS PRINCIPALES	ING. BORIS RAMOS S. ING. WASHINGTON MEDINA M.
MIEMBROS SUPLENTE	ING. REBECA ESTRADA P. ING. CÉSAR YEPEZ F.

TOPICO DE GRADUACION PRESENTADO POR EL ING. JUAN SAAVEDRA M.

Se conoce la comunicación de fecha Sept. 24 / 07 mediante la cual adjunta propuesta del tópico de Graduación “ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS” para los estudiantes de la FIEC:

TÓPICO 1 ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

MAT. COMP.1 ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

TÓPICO 2 ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

MAT. COMP.2 EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA

Luego del análisis respectivo, se resuelve:

RESOLUCION 2007-459

APROBAR EL DICTADO DEL PROGRAMA DE TÓPICO DE GRADUACION PRESENTADO POR EL ING., JUAN SAAVEDRA M., EL CUAL DEBERÁ EMPEZAR CUANDO EL 50% DE LOS ESTUDIANTES DEL TÓPICO ANTERIOR SE HAYAN GRADUADO, DE ACUERDO AL REGLAMENTO VIGENTE:

"ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS"

TÓPICO 1	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
MAT. COMP.1	ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS
TÓPICO 2	ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
MAT. COMP.2	EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA