

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 06 DE NOVIEMBRE DE 2006**

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 06 de Octubre de 2.006 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 M., Jorge ARAGUNDI, Rebeca ESTRADA P. y Hernán GUTIERREZ V. y la Representante Estudiantil Srta. Gianella MARTINEZ

Actúa como Secretaria la Ing. REBECA ESTRADA P., quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. VARIOS.-

el cual es aprobado.

1. TEMARIOS DE TESIS

1. TEMARIO TESIS DE LA LSI DE LOS SRS. FABIÁN BARBOZA GILCES, EDUARDO BRIONES Y GERÓNIMO VILLÓN

Mediante comunicación LSI-187 -06 de Agosto 30 / 06 el Ing. Lenin FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION recomienda la aprobación del Tema de Tesis, así como del Tribunal de Graduación del tema "ANALISIS DE CABLEADO ESTRUCTURADO - CAMPUS LAS PEÑAS"

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-455

APROBAR EL TEMA DE TESIS DE LA LSI PRESENTADO POR LOS SRS.. FABIÁN BARBOZA GILCES, EDUARDO BRIONES Y GERÓNIMO VILLÓN, TITULADO "ANÁLISIS Y DESARROLLO DE APLICACIÓN WEB PARA EL CONTROL DE INVENTARIO DE LA RED – CAMPUS PEÑAS", CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA LIS; DEBIENDO ACOGER LAS RECOMENDACIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO, EN EL SENTIDO DE QUE DEBE CAMBIAR LA FORMA DE PRESENTACION, OBJETIVO GENERAL Y ESPECIFICO.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE	ING. LENIN FREIRE C.
DIRECTOR	ING. NESTOR ARREAGA
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. ROBERT ANDRADE ING. ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. KARINA ASTUDILLO ING. JAIME LUCERO

2. TEMARIO TESIS DE LA LSI DE LA SRTA. GIOCONDA PINZON CARCELÉN

Mediante comunicación LSI-245.06 de Octubre 30 / 06 el Ing. Lenin FREIRE C., Coordinador de la LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION recomienda la aprobación del Tema de Tesis, así como del Tribunal de Graduación del tema “ANÁLISIS DEL MODELO DEL DATA WAREHOUSE PARA LA INDUSTRIA DE EMPRESAS COMERCIALES CON CENTROS DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y VENTAS EN EL EXTRANJERO DE EMPRESAS COMERCIALES”.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-456

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DE LA LSI PROPUESTO POR LA SRTA. GIOCONDA ROJAS CARCELÉN., TITULADO “ANÁLISIS DEL MODELO DEL DATA WAREHOUSE PARA LA INDUSTRIA DE EMPRESAS COMERCIALES CON CENTROS DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y VENTAS EN EL EXTRANJERO DE EMPRESAS COMERCIALES”, CONSIDERANDO QUE TIENE EL INFORME FAVORABLE DEL COORDINADOR DE LA LSI.

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO.

PRESIDENTE	ING. LENIN FREIRE C.
DIRECTOR	ING. FABRICIO ECHEVERRIA
MIEMBROS PRINCIPALES:	ING. ROBERT ANDRADE ING. ALBERT ESPINAL
MIEMBROS SUPLENTE:	ING. JAIME LOZADA ING. NESTOR ARREAGA

3. TÓPICO DE GRADUACIÓN PROPUESTO POR EL ING. JUAN SAAVEDRA MERA

Se conoce la comunicación de fecha Oct. 2 / 06, mediante la cual el Ing. JUAN SAAVEDRA presenta la propuesta del tópic de Graduación “ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS Y EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA ECUATORIANO”.

TOPICO 1 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS (I PARTE)
MAT. COMP. 1 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS CENTRALES HIDROELÉCTRICAS

TOPICO 2 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS (II PARTE)

MAT. COMP. 2 EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA

Los TEMAS a ser desarrollados son:

- APROVECHAMIENTO DEL RIO CRISTAL EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BALZAPAMBA DE 17 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO ECHEANDIA EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA ECHEANDIA BAJO DE 12 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO LUIS EN LA CUENCA DEL PUYANGO PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA LUIS DE 15.5 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO JONDACHI EN LA CUENCA DEL TENA PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA JONDACHI DE 15 MW.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO CHANCHÁN EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHANCHÁN DE 8.3 Mw.
- ANÁLISIS DE LAS ALTERNATIVAS DE DESARROLLO DEL PROYECTO ANGAMARCA – SINDE, EN LA CUENCA DEL GUAYAS (ENTRE 30 A 50 Mw.).

Luego de analizar dicho Tópico, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-457

APROBAR EL DICTADO DEL TÓPICO “ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS Y EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA ECUATORIANO”, A CARGO DEL ING. JUAN SAAVEDRA M.; ASI COMO LOS TEMAS PROPUESTOS PARA DICHO TÓPICO: .

TOPICO 1 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS (I PARTE)

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

TOPICO 2 ESTUDIO DE PREFACTIBILIDAD DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS (II PARTE)

MAT. COMP. 2 EL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA

TEMAS:

- APROVECHAMIENTO DEL RIO CRISTAL EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA BALZAPAMBA DE 17 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO ECHEANDIA EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA ECHEANDIA BAJO DE 12 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO LUIS EN LA CUENCA DEL PUYANGO PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA LUIS DE 15.5 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO JONDACHI EN LA CUENCA DEL TENA PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA JONDACHI 15 Mw.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO JONDACHI EN LA CUENCA DEL TENA PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA JONDACHI DE 15 MW.
- APROVECHAMIENTO DEL RIO CHANCHÁN EN LA CUENCA DEL GUAYAS PARA EL DESARROLLO DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHANCHÁN DE 8.3 Mw.
- ANÁLISIS DE LAS ALTERNATIVAS DE DESARROLLO DEL PROYECTO ANGAMARCA – SINDE, EN LA CUENCA DEL GUAYAS (ENTRE 30 A 50 Mw.).

2. VARIOS.-

1. COMUNICACIÓN DEL ING. JORGE ARAGUNDI R. PARA EXTENDER CERTIFICADO A ING. ADOLFO SALCEDO G.

Se conoce la comunicación de fecha Oct. 31 / 06 enviada por el Ing. Jorge ARAGUNDI R., mediante la cual solicita se le extienda al Ing. Adolfo SALCEDO G. un CERTIFICADO de haber sido INSTRUCTOR del Seminario INTRODUCCIÓN A TRANSITORIOS DE OPERACIÓN EN SISTEMAS DE POTENCIA”, el mismo que tuvo una duración de 15 horas y se dictó del 02 al 06 de Octubre de 2006.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-458

APROBAR SE LE EXTIENDA UN CERTIFICADO AL ING. ADOLFO SALCEDO GUERRERO, DE QUE HA SIDO INSTRUCTOR DEL SEMINARIO INTRODUCCIÓN A TRANSITORIOS DE OPERACIÓN EN SISTEMAS DE POTENCIA”, EL CUAL FUE DICTADO DEL 02 AL 06 DE OCTUBRE DEL 2006, CON UNA DURACIÓN DE 15 HORAS., TENIENDO PRESENTE QE FUE PARTE DE SU CARGA POLITÉCNICA EN LA PLANIFICACIÓN DEL I TERMINO 2006 / 2007.

2. COMUNICACIÓN DEL MSc. CARLOS MONSALVE, PROMOTOR DEL COMPONENTE 8 REFERENTE A LAS JORNADAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES 2007

Se conoce la comunicación EV-C8TEL-029-2006 de Oct 11 / 06 mediante la cual el MSc. CARLOS MONSALVE A., Promotor del COMPONENTE 8 – TELECOMUNICACIONES del PROGRAMA VLIR

/ ESPÒL mediante la cual solicita la convalidación de las JORNADAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES 2007 como Horas de Seminario de la FIEC.

Indica que este evento está contemplado en el Plan de Actividades del Proyecto VLIR / ESPOL C8, Sub-Componente TELECOMUNICACIONES, que tiene como objetivo principal reforzar los conocimientos del currículo académico y fomentar el conocimiento de las nuevas tecnologías.

El contenido, desarrollo y ejecución de las Jornadas de Telecomunicaciones 2007 estarán bajo su supervisión, las mismas que se realizarán los días 25, 26 y 27 de enero del 2007.

La solicitud es en el sentido de que aquellos estudiantes de la FIEC que se registren y asistan al evento, por lo cual reciben un Certificado, sean exonerados de las 6 Charlas necesarias para la materia SEMINARIO.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-459

APROBAR LA CONVALIDACION DE LAS JORNADAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES 2007 A AQUELLOS ESTUDIANTES QUE ASISTAN A LAS JORNADAS DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES 2007; LOS QUE SERÁN EXONERADOS DE REALIZAR LAS 6 CHARLAS NECESARIAS PARA LA MATERIA SEMINARIO.

3. COMUNICACIÓN DEL Ph.D. SIXTO GARCIA AGUILAR REFERENTE A PROYECTOS APROBADOS PARA FONDOS CEREP`S 2006

Se conoce la comunicación de fecha Oct. 4 / 06 enviada por el Dr. SIXTO GARCIA A., mediante la cual adjunta el oficio CICYT-256 del 29 de Sept. / 06, indicando los proyectos aprobados para fondos CEREPS 2006 y que estarán bajo su supervisión.

El inicio de estos proyectos está a la espera de la firma del contrato respectivo y transferencia de los fondos. Por el momemtno estos dos últimos pasos están suspendidos porque de acuerdo a decreto presidencial será el SENACYT quien administre los fondos y no FUNDACYT como estuvo previsto inicialmente al momento del Concurso. Los proyectos tienen una duración de dos años y se los trabajará en conjunto con las ingenieras Carmen VACA y Lorena CARLO y cuatro estudiantes.

Puesto que los FONDOS CEREPS son para este año 2006, es de esperarse que los proyectos se inicien a más tardar en el mes de Noviembre. Este particular lo hace conocer, con el fin de que se considere dentro de la planificación académica de la Ing. Carmen VACA el tiempo que ella dedicará a investigación dentro de los Proyectos. Se ha establecido que inicialmente, mientras no lleguen los equipos de realidad virtual que se adquirirán para los proyectos, ella dedicará a los mismos un total de cinco horas para la labor de investigación.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2006-460

TOMAR CONOCIMIENTO DE LA COMUNICACIÓN DE FECHA OCTUBRE 4 DE 2006 ENVIADA POR EL ING. SIXTO GARCÍA A., MEDIANTE LA CUAL ADJUNTA EL OFICIO CICYT 256 DEL 29 DE SEPT. / 06, INDICANDO LOS PROYECTOS APROBADOS PARA FONDOS CEREPS 2006 Y QUE ESTARÁN BAJO SU SUPERVISIÓN.