

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 21 DE ENERO DE 2008**

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, Enero 21 de 2008 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Hólger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ing. Otto ALVARADO, Ing Jorge ARAGUNDI, Ing. César MARTIN M., e Ing. Ana TAPIA R., los Representantes Estudiantiles, Srs. Representantes Estudiantiles Estefanía MANTILLA y Jorge YANEZ R.

Actúa como Secretaria la Srta. RENATA AVILA, quien constata el quórum, e indica el Orden del Día:

1. TEMARIOS DE TESIS
2. INFORME DE LABORES
3. VARIOS.-

el cual es aprobado por unanimidad.

1.- TEMARIO DE TESIS

PRÓRROGA PARA SUSTENTAR TEMARIO TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. MARCOS ELIZALDE APOLO Y JOAQUÍN NEGRETE ARGENZIO

RESOLUCION 2008-015

CONCEDER UNA PRÓRROGA DE 6 MESES A PARTIR DE LA FECHA PARA LA SUSTENTACIÓN DEL TEMARIO DE TESIS BAJO LA MODALIDAD DE TÓPICO DE LOS SRS. **MARCOS ELIZALDE APOLO Y JOAQUÍN NEGRETE ARGENZI** ,, CUYO TITULO ES "APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL PARA EVITAR CONTACTOS ELÉCTRICOS DIRECTOS E INDIRECTOS EN TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSION".

SE RATIFICA SU TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR ING. JUAN GALLO G.
MIEMBROS PRINCIPALES: ING. ALBERTO MANZUR
ING. JORGE ARAGUNDI R.
MIEMBROS SUPLENTE: ING. CARLOS VALDIVIERSO
ING. EFREN HERRERA M.

TEMARIO TESIS DEL SR. JAIME JOFFRE VERA VERZOLA

RESOLUCION 2008-016

APROBAR EL TEMARIO DE TESIS DEL SR. **JAIME J. VERA V.**, CUYO TITULO ES "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN EQUIPO DIDÁCTICO PARA EL CONTROL Y VISUALIZACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DINÁMICAS DE MOTORES ELÉCTRICOS PARA EL LABORATORIO DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA".

SE DESIGNA EL SIGUIENTE TRIBUNAL DE GRADO:

PRESIDENTE SUB-DECANO FIEC
DIRECTOR ING. ALBERTO LARCO G.
MIEMBROS PRINCIPALES: ING. ALBERTO MANZUR H.
ING. FERNANDO VASQUEZ V.
MIEMBROS SUPLENTE: ING. CARLOS VALDIVIESO A.
ING. OTTO ALVARADO M.

2.- INFORME DE LABORES

INFORME DE LA ING. CARMEN VACA. SOBRE SU ASISTENCIA AL CONGRESO "EMERGING TECHNOLOGIES @ MIT", DEL 25 AL 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2007

RESOLUCION 2008-017

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME PRESENTADO POR LA ING. CARMEN VACA, ACERCA DE SU ASISTENCIA AL CONGRESO "EMERGING TECHNOLOGIES @ MIT" EVENTO ORGANIZADO POR EL EQUIPO RESPONSABLE TECHNOLOGY REVIEW DEL MIT Y REALIZADO DEL 25 AL 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2007, EN BOSTON.

3.- VARIOS.-

COMUNICACIÓN DE LA ING. VERÓNICA MACÍAS SOBRE CONVALIDACIONES DE 6 HORAS CHARLAS PARA APROBAR LA MATERIA SEMINARIO

Se conoce la comunicación EV- C8IS-0122008 de fecha Enero 11 del 2008 mediante la cual, la Ing. Verónica Macías, indica que el proyecto VLIR se encuentra organizando las VII JORNADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO y solicita que “Aquellos estudiantes de la FIEC que asistieran por lo menos al 60% de las charlas de las VII Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento se les convalidarán las 6 charlas requeridas para aprobar la materia de SEMINARIO”.

Luego, de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008- 018

APROBAR QUE LOS ESTUDIANTES QUE ASISTAN POR LO MENOS AL 60% DE LAS VII JORNADAS IBEROAMERICANAS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE E INGENIERIA DEL CONOCIMIENTO, SE LES CONVALIDARÁ LAS 6 CHARLAS REQUERIDAS PARA APROBAR LA MATERIA SEMINARIO.

SOLICITUD PLANTEADA POR EL DR. FREDDY VILLAO

Se conoce la comunicación mediante la cual el Dr. Freddy Villao. indica que mediante oficio R- 013 del 4 de enero del 2008, suscrito por el Dr. Moisés Tacle Galárraga, lo ha incluido en la delegación de la ESPOL que realizará reuniones de trabajo en la Universidad de Can Tho, en la ciudad de Can Tho-Vietnam y que visitará la casa Matriz de la firma Huawei en Shenzhen – China, del 21 al 29 de Enero del 2008, por lo que nos solicita que mediante su permanencia en el exterior, el Ing. Iván Ruiz, docente de la materia “Comunicaciones Ópticas” del PROTEL, dicte clases prácticas sobre esta materia en el mismo horario y aula, con la siguiente programación:

Tema 1: Conectorización de Fibra Óptica

Fecha	Horario
Lunes 21 y Miércoles 23 de enero	07:30 -09:30

Tema 2: Estructurado con Fibra Óptica

Fecha	Horario
--------------	----------------

Lunes 28 de enero

07:30 -09:30

Tema 3: Fusionadora, manejo de OTDR y medidor de potencia, recomendaciones de diseño y medidas de seguridad.

Fecha
Miércoles 30 de enero

Horario
07:30 -09:30

En lo que respecta al dictado de la materia “Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones” se programará el dictado de clases de recuperación con los estudiantes.

Luego de analizar dicha comunicación, se resuelve:

RESOLUCION 2008-019

APROBAR QUE DURANTE LA PERMANECIA EN EL EXTERIOR DEL DR. FREDDY VILLOA, EL ING. IVAN RUIZ DICTARÁ LAS CLASES PRÁCTICAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS EN EL HORARIO ANTES INDICADO.

CON RELACION A LA MATERIA MARCO REGULATORIO, EL DR. VILLOA DEBERÁ PRESENTAR AL SUBDECANO, EL PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DE CLASES.