

**CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 15 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 Martes 25 de Septiembre de 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. Rebeca ESTRADA suplente de la Ing. Ana TAPIA R., y la Representante Estudiantil: Srta. Estefania MANTILLA .

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

1. PROPUESTA POLÍTICA PARA APROBACIÓN TEMAS DE TESIS Y TEMARIOS
2. ELECCION MEJOR TRABAJADOR FIEC
3. INFORMES DE ACTIVIDADES

Este ORDEN es aprobado por unanimidad,

1. PROPUESTA DE POLÍTICA PARA APROBACIÓN TEMARIOS DE TESIS Y DE MAESTRÍAS

RESOLUCIÓN 2007-436

CONSIDERANDO LOS CRITERIOS EXPUESTOS, EL SR. SUB-DECANO DE LA FIEC PROPONE QUE EL INFORME DEL COORDINADOR DE LA MAESTRÍA SEA SUFICIENTE PARA QUE EL CONSEJO DIRECTIVO TRATE LOS TEMARIOS DE TESIS DE LAS MAESTRÍAS.

El Ing. BERMUDEZ está en contra de esta resolución, ya que esta política de aprobación de temarios de las Tesis de las Maestrías, todavía no se tiene claro todos los considerandos que debería ser analizados, ya que si solamente el Coordinador de la MAESTRÍA realiza el Informe para la aprobación del Temario, puede suceder que en cierto temario incurra en errores; por lo que considera que hasta que se fortalezcan las MAESTRIAS debe apoyarse en las carreras de Pre-Grado donde existe profesores con amplia experiencia técnica y práctica.

2. ELECCION MEJOR TRABAJADOR DE LA FIEC

Considerando que el Sr. Vice-Rector Administrativo – Financiero mediante comunicación VAF-249-07 de fecha de Sept. 24 / 07 indica que para dar cumplimiento al Art. 13 del Reglamento General de Reconocimiento de la ESPOL, solicita el nombre de la persona designada como **MEJOR TRABAJADOR de la FIEC**, indicando los criterios que deben ser tomados en consideración, **por lo que remite un FORMULARIO** que debe ser llenado por el Decano de la FIEC del trabajador seleccionado como el Mejor.

La Jefe de Personal remitió a este Decanato el formulario de la EVALUACION DE DESEMPEÑO DE LOS TRABAJADORES DE LA FIEC; por lo que el Decano basándose en esta evaluación de los trabajadores que a su criterio han tenido un desempeño adecuado, seleccionó al Ing. Juan MORENO como Mejor Trabajador de la FIEC y lo da a conocer al Consejo Directivo.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2007-437

DESIGNAR AL **ING. JUAN MORENO VELASCO** COMO EL **MEJOR TRABAJADOR** DE LA **FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN.**

3. INFORMES DE ACTIVIDADES

INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U. DURANTE EL PRIMER TÉRMINO 2007 / 2008

RESOLUCION # 2007-438

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2007 / 2008 POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL ING. FREDDY PINCAY P. DURANTE EL PRIMER TÉRMINO 2007 / 2008

RESOLUCION # 2007-439

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2007 / 2008 POR EL ING. FREDDY PINCAY P.

INFORME DE VIAJE REALIZADO A CUBA POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A. PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCION Y GESTIÓN DE FALLOS”

RESOLUCION # 2007-440

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DEL VIAJE REALIZADO A CUBA PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCIÓN Y GESTIÓN DE FALLOS” POR EL ING. CARLOS VALDIVIESO A.

INFORME DE VIAJE REALIZADO A CUBA POR EL ING. ALBERTO MANZUR H. PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCION Y GESTIÓN DE FALLOS”

RESOLUCION # 2007-441

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DEL VIAJE REALIZADO A CUBA PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCIÓN Y GESTIÓN DE FALLOS” POR EL ING. ALBERTO MANZUR H.

INFORME DE VIAJE REALIZADO A CUBA POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U. PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCION Y GESTIÓN DE FALLOS”

RESOLUCION # 2007-442

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DEL VIAJE REALIZADO A CUBA PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCIÓN Y GESTIÓN DE FALLOS” POR EL ING. HOLGER CEVALLOS U.

INFORME DE VIAJE REALIZADO A CUBA POR EL ING. ALBERTO LARCO G. PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCION Y GESTIÓN DE FALLOS”

RESOLUCION # 2007-443

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DEL VIAJE REALIZADO A CUBA PARA ASISTIR AL CURSO “DETECCIÓN Y GESTIÓN DE FALLOS” POR EL ING. ALBERTO LARCO G.

INFORMES SOBRE COORDINACIÓN DE MATERIAS DEL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B.

RESOLUCION # 2007-444

SE TOMA CONOCIMIENTO DE LOS INFORMES DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR EL ING. FABRICIO ECHEVERRIA B., ACERCA DE LA COORDINACIÓN DE LAS SIGUIENTES MATERIAS:

- COORDINACION “APLICACIONES DE BASE DE DATOS A LA INGENIERÍA”
- SISTEMAS DE BASES DE DATOS 2
- AYUDANTIA “SISTEMAS DE BASES DE DATOS I”
- “PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS”
- COORDINACIÓN “SISTEMAS DE BASES DE DATOS I”
- “SISTEMAS DE BASE DE DATOS 2”

INFORME DE LA ING. REBECA ESTRADA P. SOBRE PARTICIPACIÓN EN LAS CONFERENCIAS DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL CAMPUS DEL MIT, CAMBRIDGE, MASSACHUSSETS

RESOLUCION # 2007-445

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES PRESENTADO POR LA ING. REBECA ESTRADA P., ACERCA DE SU PARTICIPACIÓN EN LAS CONFERENCIAS DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL CAMPUS DEL MIT, CAMBRIDGE, MASSACHUSSETS.:

4. SOLICITUD AVAL PRESENTADA POR EL ING. JAVIER URQUIZO C. PARA ASISTIR A DOS CURSOS

Se conoce la comunicación de fecha Oct. 09 / 07 mediante la cual el Ing. Javier URQUIZO C. indica que una de las líneas de investigación de Guayaquil Digital es el uso del modelo de la red de energía eléctrica y los datos de cargas de clientes para realizar análisis.

El Centro ha realizado el modelo de la red, mientras que para el análisis están estudiando la estructura del programa CYMDist del fabricante canadiense CYME; con este software tenemos familiaridad quienes trabajan en el grupo de la FIEC en las tareas de planificación de una empresa eléctrica para el exINECEL entre los años 1.990 y 1.991.

Este año el entrenamiento del sistema CYMDIST y el módulo CYMTCC se realizará en el mes de diciembre en Atlanta – Georgia con el detalle que se muestra en el adjunto:

CYMDIST BASIC TRAINING,. 3 al 5 de Dcbre. / 07.

CYMTCC BASIC TRAINING, 6 de Dcbre. / 07

El costo de los 2 cursos es de US\$2.250,00, pero debido a gestiones con el fabricante del software, la empresa canadiense CYME, **se ha logrado un descuento del 50%, esto es, el valor de los 2 cursos para ESPOL es de US\$1.125,00 dólares.**

Solicita autorizar su desplazamiento a Atlanta, Georgia entre los días 3 al 6 de Dcbre. / 07, asignarle el valor de la inscripción al curso por US\$1.125,00, el pasaje Guayaquil – Atlanta – Guayaquil y los viáticos correspondientes para la atención de estos entrenamientos.

Se compromete a divulgar los conocimientos adquiridos en estos cursos en el dictado de un Seminario de 20 horas en la FIEC.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION # 2007-446

DAR EL AVAL AL ING. JAVIER URQUIZO CALDERON Y SOLICITAR AL SR. RECTOR QUE DE LOS FONDOS DE LA ESPOL, SE LE CONCEDA PASAJES, VIÁTICOS Y EL PAGO DE INSCRIPCIÓN A LOS SEMINARIOS:

- ✓ CYMDIST BASIC TRAINING,. 3 al 5 de Dcbre. / 07.
- ✓ CYMTCC BASIC TRAINING, 6 de Dcbre. / 07

CABE INDICAR QUE, EL ING. J. URQUIZO C. DEBERÁ DICTAR 2 SEMINARIOS DE 20 HORAS SOBRE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS, UNO PARA ESTUDIANTES Y PROFESIONALES DEL MEDIO Y EL OTRO PARA LOS PROFESORES DE LA FIEC.