

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 29 DE SEPTIEMBRE 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 29 de Septiembre del 2008 los siguientes miembros: Ing. Gustavo BERMÚDEZ F., Decano de la Facultad y quien preside; Ing. Holger CEVALLOS U., Sub-Decano de la FIEC, Ings. César MARTIN, Ana TAPIA R., Sixto GARCÍA A. y el Sr. Luis RUIZ C., Representante Estudiantil.

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

1. INFORME DE LABORES
2. VARIOS.-

1. INFORME DE LABORES

INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. MIGUEL YAPUR A.

RESOLUCIÓN 2008-355

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. MIGUEL YAPUR A., LUEGO DE RETORNAR DESDE QUITO DONDE ESTUVO POR ENCARGO DEL SR. RECTOR, ACTUANDO COMO VEEDOR DEL PROCESO DE NEGOCIACIÓN DE LA RENOVACIÓN DE LOS CONTRATOS DE CONCESIÓN DE TELEFONÍA MÓVIL CELULAR, CON LAS OPERADORAS PORTA Y MOVISTAR DESDE EL 18 DE MAYO DEL 2008; POR LO QUE INICIÓ SUS ACTIVIDADES EN LA ESPOL CON UN RETRASO DE 2 SEMANAS, LO CUAL FUE AUTORIZADO POR EL DECANO DE LA FIEC.

INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS, ASÍ COMO POR LA COORDINACIÓN DE PRÁCTICAS VACACIONALES REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. JORGE FLORES M.

RESOLUCIÓN 2008-356

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS, ASÍ COMO POR LA COORDINACIÓN DE PRÁCTICAS VACACIONALES REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. JORGE FLORES MACIAS.

INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS POR LA ING. SARA RÍOS O.

RESOLUCIÓN 2008-357

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR LA ING. SARA RÍOS O.

INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS POR EL ING. JORGE RODRÍGUEZ E.

RESOLUCIÓN 2008-358

SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y POLITÉCNICAS REALIZADAS DURANTE EL I TÉRMINO 2008 / 2009 POR EL ING. JORGE RODRÍGUEZ E.

2. VARIOS.-

SOLICITUD DEL DR. SIXTO GARCÍA A. PARA AUSENTARSE DEL 1º. AL 31 DE OCTUBRE DEL 2008

Se conoce el oficio de fecha Sept. 29 del 2008 presentado por el Dr. Sixto GARCÍA A., mediante el cual solicita al Consejo Directivo, se le conceda autorización para ausentarse desde el 1º. al 31 de Octubre del 2008 a Montreal, e iniciar la primera parte del dictado de sus cursos desde la ciudad de Montreal, Canadá, uno de los cuales se han venido dictando de manera semi-presencial. La primera parte correspondería a la modalidad a distancia y que se realizaría del 13 al 31 de Octubre. Durante esta fase, los cursos se dictarán por medio de video conferencias en el aula satelital del CTI tal como se han venido dictando sus cursos en los años anteriores.

Debe indicar que durante su estadía en Montreal y tomando en consideración que se le ha encargado la dirección del CVR. Aprovechará para visitar los laboratorios de Robótica de la Ecole de Technologie Supérieure (ETS) y poder encontrar formas de colaboración con nuestro centro.

En su ausencia, sugiere que se encargue la dirección del CVR al Ing. Carlos MONSALVE, quien conoce de las actividades del Centro y con quien podrá tener comunicación desde Montreal.

Se recibe al Ing. GUIDO CAICEDO, Coordinador de la carrera de COMPUTACIÓN, Especialización SISTEMAS MULTIMEDIA, quien manifiesta que está de acuerdo con la solicitud del Dr. S. GARCÍA, pero que se le deberá pedir que presente el PLAN DE TRABAJO para ser difundido entre los estudiantes.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-359

RECOMENDAR AL SR. RECTOR DE LA ESPOL CONCEDA PERMISO AL DR. SIXTO GARCÍA A. PARA QUE SE AUSENTE DEL PAÍS DEL 1º. AL 31 DE OCTUBRE DEL 2008, A FIN DE VIAJAR A MONTREAL, DESDE DONDE DICTARÁ UNO DE SUS CLASES DE FORMA SEMI. PRESENCIAL, BAJO LA MODALIDAD DE VIDEO CONFERENCIA COMO SE LO HA REALIZADO OTRAS VECES.

SOLICITUD DEL SR. CHRISTOPHER RUBÉN REYES LÓPEZ PARA ASISTIR AL VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA 2008 A REALIZARSE DEL 03 AL 07 DE NOVIEMBRE EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES - MÉXICO

Se conoce la comunicación de fecha Sep. 19 del 2008 enviada por el Dr. Boris RAMOS S., mediante la cual indica que el GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTES de la ESPOL solicita apoyo institucional para que el Sr. CHRISTOPHER RUBÉN REYES LÓPEZ, estudiante de la carrera de Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones, Investigador del Grupo IRNI y autor de los artículos científicos:

✓ “DETERMINACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE UNA ANTENA WLAN DE PANEL SECTORIAL DE 90° POLARIZADA HORIZONTALMENTE BASADA EN LOS CÁLCULOS DE LA RECOMENDACIÓN UIT – T – K.52”, y

✓ “EVALUACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE MEDICIÓN DE RADIACIONES NO IONIZANTES (80 MHZ – 2.5 GHZ)”

asista al VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA 2008 a realizarse del 03 al 07 de Noviembre del 2008 en Aguascalientes – México.

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-360

DAR EL AVAL ACADÉMICO Y OTORGAR CON FONDOS DE LA FIEC EL APOYO INSTITUCIONAL AL SR. CHRISTOPHER RUBÉN REYES LÓPEZ, OTORGÁNDOLE:

- ✓ PASAJES GUAYAQUIL – AGUASCALIENTES (MÉXICO) - GUAYAQUIL
- ✓ INSCRIPCIÓN AL CONGRESO
- ✓ HOSPEDAJE , ALIMENTACIÓN Y TRANSPORTE INTERNO

POR UN MONTO DE US\$ 1.554,37 APROXIMADAMENTE (UN MIL QUINIENTOS CINCUENTA Y CUATRO, 37 / 100 DÓLARES) PARA QUE PARTICIPE EN EL VI. CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA 2008 (VI CIIIEE 2008) QUE SE REALIZARÁ EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES, MÉXICO DEL 03 AL 07 DE NOVIEMBRE DEL 2008, A FIN DE SUSTENTAR LOS SIGUIENTES TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN:

- ❖ “DETERMINACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE UNA ANTENA WLAN DE PANEL SECTORIAL DE 90” POLARIZADA HORIZONTALMENTE BASADA EN LOS CÁLCULOS DE LA RECOMENDACIÓN UIT – T – K.52”, y
- ❖ “EVALUACIÓN DE LAS TÉCNICAS DE MEDICIÓN DE RADIACIONES NO IONIZANTES (80 MHZ – 2.5 GHZ)”

SOLICITUD DE LAS SRTAS. PAOLA TERESA VITERI SERNA Y DIANA CRISTINA VERA SANTANA PARA ASISTIR A LA CONFERENCIA TÉCNICA ANDINA ANDESCON 2008 A REALIZARSE EN EL CUZCO - PERÚ DEL 15 AL 17 DE OCTUBRE DEL 2008

Se conoce la comunicación de fecha Agosto 26 del 2008 presentada por las Srtas. PAOLA T. VITERI S. y DIANA C. VERA S., quienes indican que en los próximos días se realizará la CONFERENCIA TÉCNICA ANDINA ANDESCON 2008, la misma que busca reflejar el desarrollo profesional, promoviendo la integración de profesionales, investigadores e industria en un marco en el que prevalecerán las innovaciones tecnológicas, congregando a las más destacadas empresas, industrias, universidades y profesionales.

Durante el evento se tendrán conferencias Magistrales en Sesión Plenaria, exposición de papers, presentaciones orales de trabajos presentados al Congreso y aceptados, en las que profesionales de renombre internacional plantearán sus puntos de vista sobre el futuro de la Región, alrededor de la integración en las áreas de Potencia, Telecomunicaciones, Electrónica y Computación, igualmente se presentarán los trabajos seleccionados sobre proyectos realizados a nivel académico y profesional en los países del Área Andina.

El ANDESCON se llevará a cabo en la ciudad de Cuzco, Perú los días 15 al 17 de Octubre del presente año y han sido invitadas a participar en el mismo, para lo cual solicitan apoyo económico de la Facultad, para poder asistir a este evento del cual esperan enriquecer nuestros conocimientos técnicos y a su regreso poder aportar a la FIEC con un conferencista técnico distinguido.

Dicho apoyo es de US\$600,00 (SEISCIENTOS, 00/100 DOLARES).

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCIÓN 2008-361

NEGAR LO SOLICITADO POR LAS SRTAS. PAOLA T. VITERI S. y DIANA C. VERA S., PARA ASISTIR A LA CONFERENCIA TÉCNICA ANDINA ANDESCON 2008 A REALIZARSE EN EL CUZCO - PERÚ DEL 15 AL 17 DE OCTUBRE DEL 2008; CONSIDERANDO QUE LA SRTA. VITERI TIENE UN PROMEDIO BAJO Y LA SRTA. VERA HA ASISTIDO ANTERIORMENTE A OTRO EVENTO.