

**RESOLUCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN (FIEC)
REUNIDO EL 11 DE AGOSTO 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 11 de Agosto 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, Ing. Ing. Jorge ARAGUNDI R., Ing. Otto ALVARADO M., Ing. Ana Teresa TAPIA R., y Ing. César MARTIN.

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

1. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA
II TÉRMINO 2008 / 2009
2. TEMARIOS DE TESIS
3. INFORME DE LABORES
4. VARIOS.-

**1. PLANIFICACIÓN ACADÉMICA
II TÉRMINO 2008 / 2009**

El Decano de la FIEC pone a consideración de los miembros del Consejo Directivo, la PLANIFICACIÓN ACADÉMICA de la FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN para el II TÉRMINO 2008 / 2009. Se introducen algunas modificaciones a la misma.

Luego de lo cual, se resuelve:

RESOLUCION 2008-295

APROBAR EN PRIMERA INSTANCIA LA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACIÓN PARA EL II TÉRMINO 2008 / 2009, CON LAS MODIFICACIONES INTRODUCIDAS EN EL SENO DEL CONSEJO DIRECTIVO.

**AVAL DE LA FIEC PARA REALIZAR SEMINARIO - TALLER SOBRE
“TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN RF, PRINCIPIOS Y APLICACIONES”**

Se conoce la comunicación de fecha Agosto 098 / 08, mediante la cual el Dr. Boris RAMOS S., Director del Grupo IRNI, expresa un cordial saludo de parte de quienes conforman el GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE RADIACIÓN NO IONIZANTE (GRUPO IRNI). Gracias al esfuerzo de

su equipo de trabajo se ha conseguido la gran oportunidad de contar con la presencia en nuestro país del Dr. Kaveh Pahlavan, una eminencia en el área de COMUNICACIONES INALÁMBRICAS. El Dr. Pahlavan es profesor y Director del **CENTER FOR WIRELESS INFORMATION NETWORK STUDIES** en el **WORCESTER POLYTECHNIC INSTITUTE, WORCESTER, MA.** También es profesor visitante del **LABORATORIO DE TELECOMUNICACIONES Y CENTRO DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS** en la **UNIVERSIDAD de OULU, FINLANDIA.** Su principal área de investigación es la localización usando sensores en redes de banda ancha y ad-hoc. El ha contribuido a numerosas bases técnicas y publicaciones visionarias en las redes inalámbricas de información en oficinas, redes domésticas, y en ciencia y tecnología de la geolocalización en ambientes interiores. El es el principal autor del libro **WIRELESS INFORMATION NETWORKS**, John Wiley y Sons, 1995, segunda edición 2005 y **PRINCIPLES OF WIRELESS NETWORKS – AN UNIFIED APPROACH**, Prentice Hall, 2002.

El Dr. PAHLAVAN estará de visita en nuestro país para participar de muchas actividades, dentro de su apretada agenda nos ha concedido un día entero para brindar un valioso **SEMINARIO – TALLER** con sus conocimientos acerca de las **TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN RF, PRINCIPIOS Y APLICACIONES**, el día 28 de Agosto del presente año y además una **charla magistral** en las **I JORNADAS DE NUEVAS TENDENCIAS TECNOLÓGICAS /UNIT** organizada por la AEFIEC el día 22 de Agosto del 2008.

La visita del Dr.- PAHLAVAN será de mucho provecho para nuestra Institución, debido a que, aparte de las actividades ya mencionada, viene a abrir caminos para nuevos Convenios y áreas de interés para el desarrollo de muchos y nuevos proyectos. Incluyendo el asesoramiento a nuestro grupo de investigación (**GRUPO IRNI – FIEC**) en el área de TELECOMUNICACIONES.

Saben del apoyo incondicional de la ESPOL al desarrollo de la investigación, y la visita de este tipo de expertos contribuye a este propósito. Debido a esto nos dirigimos a Ud. muy comedidamente para **solicitarle el aval para este evento y el correspondiente apoyo institucional económico que solventará los pasajes y el hospedaje para 2 personas que intervendrán en el mencionado Seminario, y que son el Dr. PAHLAVAN y la Dra. Farzaneth PAHLAVAN, Asesora en Proyectos de Investigación y Desarrollo y Asistente personal.**

Luego de analizar dicha solicitud, se resuelve:

RESOLUCION 2008-296

- ✓ **CONCEDER EL AVAL PARA EL SEMINARIO – TALLER SOBRE “TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN RF, PRINCIPIOS Y APLICACIONES, EL CUAL SE REALIZARÁ EL 28 DE AGOSTO / 08. EN EL AUDITORIO DE LA FIEC.**
- ✓ **SOLICITAR AL SR. RECTOR QUE CON FONDOS DE LA ESPOL, SE CONCEDA EL APOYO INSTITUCIONAL ECONÓMICO PARA SOLVENTAR LOS PASAJES BOSTON - GUAYAQUIL – BOSTON PARA EL DR. PAHLAVAN Y LA DRA. PAHLAVAN, ASESORA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, Y ASISTENTE PERSONAL; Y GASTOS POR CONCEPTO DE HOSPEDAJE, A FIN DE QUE DICTEN EL SEMINARIO – TALLER SOBRE “TÉCNICAS DE LOCALIZACIÓN RF, PRINCIPIOS Y APLICACIONES”.**