



Reunión del Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE

En nombre del Presidente del Capítulo, te convoco a la reunión que tendrá lugar en el Salón de Actos del edificio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad de Vigo, el miércoles 27 de abril de 2005, a las 18:30 horas, con el siguiente,

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe de la Dirección del capítulo.
2. Informe del Comité Técnico.
3. Informe del Comité de. Miembros
4. Informe del Comité de Actividades.
5. Ruegos y preguntas.

donde se desea y espera contar con tu asistencia como miembro de este Capítulo.

José Ángel Sánchez Ortiz
Secretario del Capítulo

A continuación de la reunión, se celebrará una conferencia técnica con las siguientes conferencias:

19:30 Francisco Arcega - El nuevo Ingeniero Eléctrico. Situación actual y perspectivas ante el reto de Bolonia.

19:50 Manuel J. Fernández - La formación en Ingeniería y Tecnologías TIC y el proceso de Bolonia: retos y oportunidades.

20:30 Preguntas a los ponentes.

20:45 Fin de las conferencias.

A ambos actos se podrá asistir por videoconferencia.

Ubicación de la sede de la reunión (edificio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad de Vigo, Campus Universitario Lagoas-Marcosende, 36310 Vigo – Pontevedra).

<http://www.det.uvigo.es/como/index.html>

<http://www.teleco.uvigo.es/detalles/informacion/localizacion.htm>



Manuel J. Fernández es Ingeniero de Telecomunicación (1990) por la Universidad de Santiago de Compostela y Doctor Ingeniero de Telecomunicación (1997) por la Universidad de Vigo. Es profesor Titular de Universidad del Departamento de Ingeniería Telemática de la Universidad de Vigo e imparte su docencia en las asignaturas de Arquitectura de Ordenadores, Ingeniería de Protocolos y Nuevos Servicios Telemáticos. Actualmente es el Comisionado para el Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad de Vigo, y miembro del grupo español de Promotores de Bolonia del Ministerio de Educación y Ciencia. Ha publicado cerca de un centenar de artículos en revistas y actas de congresos, una gran parte de de ellos en temas relacionados con la Enseñanza Asistida por Computador y E-Learning.

Francisco Arcega es Doctor en ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza y Catedrático de Escuela Universitaria del área de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Zaragoza y Director de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de la Universidad de Zaragoza. Además es el coordinador del grupo de trabajo de la titulación de Ingeniero Eléctrico por parte de la Conferencia de Directores de Escuelas Universitarias. También es auditor de la ANECA para titulaciones de Ingeniería y Doctorado. Con más de 25 años dedicados a la docencia y a la investigación en temas de Metrología Eléctrica, se encuentra involucrado igualmente en temas de mejora de la Docencia en la Ingeniería Eléctrica. He publicado cerca de un centenar de artículos en revistas y actas de congresos, una gran parte de de ellos en temas relacionados con la Metrología Eléctrica y la Innovación Educativa.