



### INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

<b>Título:</b>	<b>Seminario en la ETSIT. Introducción a la Compatibilidad Electromagnética: medidas y equipos</b>		
<b>Tipo:</b>	<b>Jornadas y Seminarios</b>		
<b>Fecha Inicio:</b>	<b>05-12-2012</b>	<b>Fecha Fin:</b>	<b>05-12-2012</b>
<b>Fecha de Publicación:</b>	<b>29-11-2012</b>		
<b>Entidad Convocante:</b>	<b>UPCT</b>		

<b>Lugar/Horario:</b>
<b>Salón de Grados de la ETSIT-UPCT a las 12 horas</b>

<b>Fecha de Inscripción:</b>
<b>Gratis</b>
<b>Dirigido a: alumnos de últimos cursos</b>

<b>Resumen:</b>

<b>Descripción:</b>
<b>Título del seminario: “Introducción a la Compatibilidad Electromagnética: medidas y equipos”.</b>
<b>Ponente: Dr. Antonio José Lozano Guerrero</b>
<b>Resumen: La Compatibilidad Electromagnética es la capacidad de un sistema o aparato eléctrico o electrónico para funcionar tal y como se diseñó en el ambiente electromagnético para el cual fue diseñado. Un sistema o aparato eléctrico o electrónico es electromagnéticamente compatible cuando no produce interferencias a otros sistemas, no es susceptible a las perturbaciones y no produce interferencias sobre sí mismo. En el seminario Introducción a la Compatibilidad Electromagnética: medidas y equipos, se repasan los métodos de medida, la instrumentación empleada y los estándares que rigen los niveles de protección para asegurar que un sistema o aparato eléctrico o electrónico es electromagnéticamente compatible.</b>
<b>Lugar: Salón de Grados de la ETSIT-UPCT</b>
<b>Fecha: 5 de diciembre de 2012</b>



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA**  
**Servicio de Estudiantes y Extensión Universitaria (SEEU)**

**Hora 12:00h - Gratuito**

**Dirigido a: alumnos de últimos cursos**