


Curso Académico:	2008/2009	Tipo de Estudios:	CURSOS DE VERANO
Unidad Organizadora:	VICERRECTORADO DE EXTENSION UNIVERSITARIA ,CULTURA Y DEPORTES		
Programa:	Calidad del suministro eléctrico		

 [Añadir Actividad](#) |  [Eliminar](#) |

Actividad	Profesor	Horario	Tipo
<input type="checkbox"/> Inauguración del Curso	ALONSO ORCAJO, GONZALO ARTURO CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Lunes 13 de 09:00 a 09:30	ACTO DE INAUGURACION
<input type="checkbox"/> Valores característicos de la calidad de onda en los sistemas eléctricos	ALONSO ORCAJO, GONZALO ARTURO	Lunes 13 de 09:30 a 11:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Influencia de la distorsión armónica en las instalaciones eléctricas	ALONSO ORCAJO, GONZALO ARTURO	Lunes 13 de 11:30 a 13:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> El Flicker en las redes eléctricas	ROJAS GARCIA, CARLOS HIRAM	Lunes 13 de 13:00 a 13:30 Lunes 13 de 16:00 a 16:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Casos prácticos. Análisis de instalaciones expuestas a perturbaciones	ALONSO ORCAJO, GONZALO ARTURO	Lunes 13 de 16:30 a 18:30	CLASE PRACTICA
<input type="checkbox"/> Huecos e interrupciones de tensión	MAÑANA CANTELI, MARIO	Martes 14 de 09:00 a 10:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Protección de TICs frente a problemas en la red de BT	MAÑANA CANTELI, MARIO	Martes 14 de 10:30 a 12:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Medida de la Calidad	MAÑANA CANTELI, MARIO	Martes 14 de 12:00 a 13:30 Martes 14 de 16:00 a 16:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Aparamenta de medida de calidad	MAÑANA CANTELI, MARIO	Martes 14 de 16:30 a 18:30	CLASE PRACTICA
<input type="checkbox"/> Armónicos en sistemas de potencia	MAZA ORTEGA, JOSE MARIA	Miércoles 15 de 09:00 a 10:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Filtrado pasivo	MAZA ORTEGA, JOSE MARIA	Miércoles 15 de 10:00 a 12:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Filtrado activo	MAZA ORTEGA, JOSE MARIA	Miércoles 15 de 12:00 a 13:30 Miércoles 15 de 16:00 a 16:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/> Cálculo de sistemas de filtrado	MAZA ORTEGA, JOSE MARIA	Miércoles 15 de 16:30 a 18:30	CLASE PRACTICA
<input type="checkbox"/> Transitorios de tensión y sobretensiones transitorias	PEREZ DONSION, MANUEL	Jueves 16 de 09:00 a 10:30	CLASE TEORICA

<input type="checkbox"/>	Variaciones en la frecuencia	PEREZ DONSION, MANUEL	Jueves 16 de 10:30 a 12:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/>	FACTS	PEREZ DONSION, MANUEL	Jueves 16 de 12:00 a 13:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/>	Casos prácticos	PEREZ DONSION, MANUEL	Jueves 16 de 16:00 a 16:30	
<input type="checkbox"/>	Casos prácticos	PEREZ DONSION, MANUEL	Jueves 16 de 16:30 a 18:30	CLASE PRACTICA
<input type="checkbox"/>	Sistemas de compensación de potencia reactiva	CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Viernes 17 de 09:00 a 10:00	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/>	Tratamiento del tercer armónico	CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Viernes 17 de 10:00 a 11:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/>	Soluciones para la mejora de la calidad de suministro	CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Viernes 17 de 11:30 a 13:30	CLASE TEORICA
<input type="checkbox"/>	Equipos para la mejora de la calidad de suministro	CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Viernes 17 de 16:00 a 17:30	CLASE PRACTICA
<input type="checkbox"/>	Prueba objetiva de evaluación del curso	ALONSO ORCAJO, GONZALO ARTURO CANO RODRIGUEZ, JOSE MANUEL	Viernes 17 de 17:30 a 18:30	EXAMEN