

Lecturas de Tesis del Máster TICRM,

Universidad de Zaragoza

Lunes 27 de septiembre 2011

*Sala de Videoconferencia del Departamento de Ingeniería electrónica
y comunicaciones, Edificio Ada Byron, 3ª planta*

Tesis de Master	Hora
1) Título: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE PREDISTORSIÓN DIGITAL EN BANDA BASE MEDIANTE SEÑALES TIPO CHIRP PARA AMPLIFICADORES DE POTENCIA DE RADIO FRECUENCIA EN SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE BANDA ANCHA Autora: Leticia Aladrén Tudela Director: Paloma García Dúcar	11:00
2) Título: PROCESADO DIGITAL DE SEÑAL APLICADO A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA EN SISTEMAS FERROVIARIOS DE SEÑALIZACIÓN Y COMUNICACIÓN Autor: Mateo Iglesias Amella Director: Alfonso Ortega Giménez	11:30
3) Título: ANÁLISIS DE REDES DE SENSORES PARA DETECCIÓN DE INCENDIOS: OPTIMIZACIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA Y DE LA SINCRONIZACIÓN Autor: Antonio León Carpio Director: Emiliano Bernués Ponente: José Ruiz Mas	12:00

Las personas de otras sedes que estén interesadas en asistir por videoconferencia a estas defensas deberán ponerse en contacto con los encargados de sala en su sede y con Luis Casadesús de la Universidad de Zaragoza por correo electrónico luis.casadesus@unizar.es)

TRIBUNAL:

Presidente: Eduardo Lleida Solano, Universidad de Zaragoza

Vocal: Gotzon Aldabaldetrekú Etxeberria, Universidad del País Vasco

Secretario: María Canales Compés, Universidad de Zaragoza