

## Trabajos Fin de Máster defendidos 2011-2012

<b>Nombre/Trabajo</b>
<b>Antonio J. Del Aguila</b> <i>Análisis de imagen ruidosa para caracterización óptica.</i> <i>Dtor: José Manuel López Alonso, Javier Alda. (UCM)</i>
<b>Alcoceba Gutiérrez de León Esther</b> <i>Calibración del paquete de modulación de polarización para SOPHI, solar orbiter de la Agencia Espacial Europea.</i> <i>Dtor: Alberto Alvarez (UCM-INTA)</i>
<b>Beatriz Blazquez Valles</b> <i>Design and analysis of an optical multiplexing and zooming system for a THz imaging radar.</i> <i>Dtor: Nuria Llombart.(UCM)</i>
<b>Ciruelo M<sup>a</sup> Dolores</b> <i>Análisis térmico en superficies pictóricas,</i> <i>Dtor: Daniel Vázquez Molini. UCM)</i>
<b>Sergio Fernández Carralero</b> <i>Calidad de imagen y distancia perceptiva</i> <i>Dtor: José Manuel López Alonso.(UCM)</i>
<b>Ruiz de Galarreta Carlota</b> <i>Diseño de un sistema óptico de diagnóstico en IR para fusión nuclear TJII</i> <i>Dtor: Ana Manzanares, Eduardo de la Cal. (UCM-CIEMAT)</i>
<b>Val Raquel del</b> <i>Diseño de un banco oprónico universal para la medida de parámetros de calidad de sistemas de termografía.,</i> <i>Dtor: Juan Carlos Martínez (UCM)</i>
<b>Velázquez Molinero José Luis</b> <i>Estimación de la eficiencia cuántica externa de fotodiodos</i> <i>Dtor: Joaquín Campos (CSIC), Natalia Díaz Herrera (Tutor UCM)</i>
<b>Villaver Infante Rafael</b> <i>Evaluación del daño producido por radiación visible en muestras del Museo del Traje</i> <i>Dtor: Daniel Vázquez Molini (UCM)</i>