

Trabajos Fin de Máster defendidos año 2015 2016

Alumno/Trabajos
<p>Alumno: González Ramos Ana María <i>“Aberracion cromatica en pacientes implantados con lentes intraoculares multifocales difractivas”</i> Dtor: S. Marcos (CSIC) et al. Tutor UCM: J.M. López Alonso.</p>
<p>Alumno: Ayuso Angulo Leire <i>“Calificación de una lámina retardadora para su utilización en cargas útiles a bordo de misiones espaciales”</i> Dtor: Alberto Alvarez Herrero (INTA/UCM)</p>
<p>Alumno: El Barichi Fátima <i>“Concentrador solar para procesos metalúrgicos”</i> José Ignacio Robla (CENIM), J. Alda (tutor UCM)</p>
<p>Alumno: Aguirrezabala Mirari <i>“Nano-estructurado de superficies por láser para biomimetizar las propiedades del caparazón de animales”</i> Dtor: Daniel Puerto (Inst. Óptica CSIC), J. M. López Alonso (tutor UCM)</p>
<p>Alumno: El Aissatti Sara <i>“Simulación de lentes multifocales mediante técnicas alternativas de modulación de fase en un sistema de óptica adaptativa”</i> Dtor: S. Marcos et al. (CSIC) Tutor UCM: José Manuel López-Alonso</p>