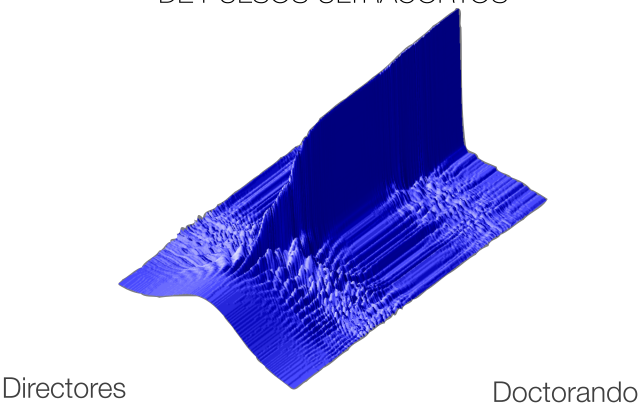
Defensa de Tesis

OPTIMIZACIÓN EFICIENTE DE PROCESOS DE INTERACCIÓN LÁSER-MATERIA MEDIANTE CONFORMACIÓN TEMPORAL DE PULSOS ULTRACORTOS



Prof. Javier Solís Céspedes (CSIC) Prof. Luis Moreno Lorente (UC3M) Marcial Galván Sosa

Jueves, 3 de Julio de 2014, 12:00 Universidad Carlos III de Madrid, Campus de Leganés, Salón de Grados del Edificio Padre Soler







Grupo de Procesado por Láser Instituto de Óptica "Daza de Valdés"