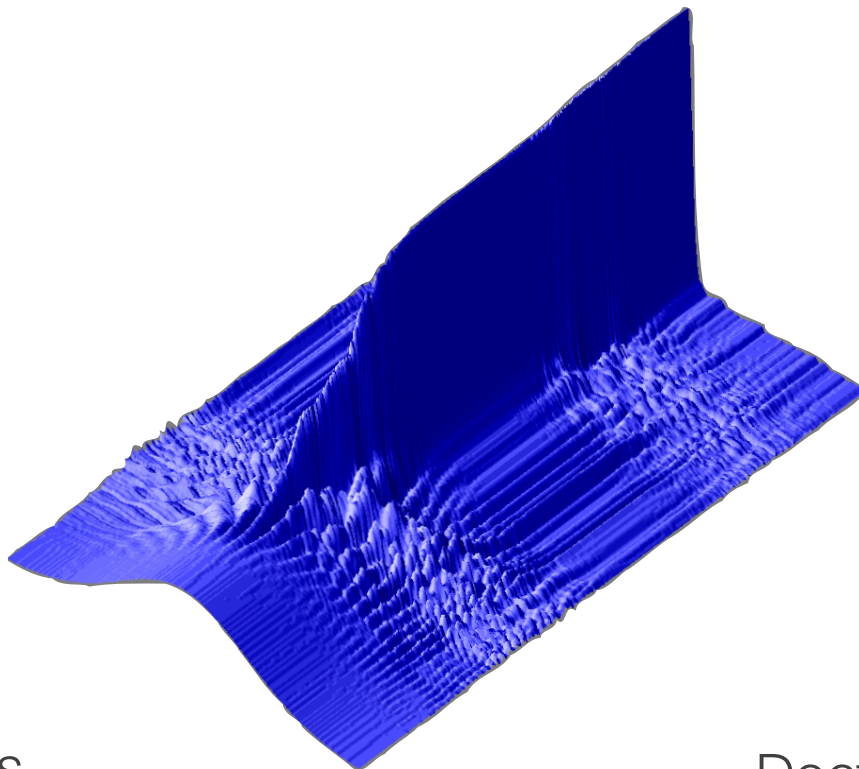


# Defensa de Tesis

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



Directores

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

Doctorando

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"



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Universidad  
Carlos III de Madrid

Departamento de Ingeniería de  
Sistemas y Automática