



MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS, CURSO 2018-19
RELACIÓN DE LOS TRABAJOS DE FIN DE MÁSTER DIRIGIDOS EN EL DEPARTAMENTO

DIRECTORES:

David Zueco Láinez
Fernando Luis Vitalla

TRABAJO:

Dinámica cuántica de qubits de espín acoplados a múltiples resonadores superconductores

Jesús Gómez Gardeñes

Sincronización explosiva en redes complejas

David Zueco Láinez
Fernando Luis Vitalla

Optimización de software cuántico para qubits moleculares

Luis Mario Floría Peralta
Laura Hernández

Combinando tecnologías de guerra en la Estrategia de Conquista

Javier Campo Ruiz

¿Podría estabilizarse una fase helicoidal en $\text{Mn}_{1-x}\text{Mg}_x\text{Cr}_2\text{O}_4$?