

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

DIRECTORES:	TRABAJO:
David Zueco Láinez	Dinámica c

Fernando Luis Vitalla

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 Mn_{1-x}Mg_xCr₂O₄?