

CONVOCATORIA DEFENSA DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER

MÁSTER EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL

Tribunal 1:

Presidente: Miguel Moreno Mas

Vocal: José Antonio Aramburu-Zabala Higuera

Secretario: Pablo García Fernández

Hora y Lugar: 9:30 día 16 de julio, aula 02

Trabajos:

1. Nayara Carral Saínz "Simulaciones desde segundos principios de polarones en SrTiO₃" dirigido por Javier Junquera

Tribunal 2:

Presidente: Miguel Moreno Mas

Vocal: José Antonio Aramburu-Zabala Higuera

Secretario: Javier Junquera Quintana

Hora y Lugar: 10:45 día 16 de julio, aula 02

Trabajos:

1. Toraya Fernández Ruíz "Development of time-dependent second-principles simulations to study the transport and optical properties of materials" dirigido por Pablo García

Tribunal 3:

Presidente: Miguel Moreno Mas

Vocal: Javier Junquera Quintana

Secretario: Pablo García Fernández

Hora y Lugar: 12:00 día 16 de julio, aula 02

Trabajos:

1. Inés Sánchez de Movellan Saiz "Influence of vibronic coupling over the geometry and magnetism of layered perovskites and silver difluoride" dirigido por José Antonio Aramburu

Cada alumna dispondrá de 30 minutos para la exposición de su trabajo, que continuará con las preguntas del tribunal evaluador. La defensa se retransmitirá por teams