

CONVOCATORIA DE SESIONES DE DEFENSA DE
TRABAJOS FIN DE GRADO EN FÍSICA
FEBRERO 2024

Tribunal 1: Lunes, 26 de Febrero de 2024, a las 9:30h – Sala de Grados

Presidente: José Ignacio Espeso Martínez

Vocal: Pablo García Fernández

Secretaria: Rosa Martín Rodríguez

Alumno: Javier Cervantes de la Torre

Título: " Propagación de magnones en nanopartículas ferromagnéticas de Fe-B"

Alumno: Martín García Moles

Título: " Estudio de la emisión de tierras raras trivalentes en compuestos orgánicos basados en diketonatos y percloropicolinatos"

Tribunal 2: Martes, 27 de Febrero de 2024, a las 9:00h – Sala de Grados

Presidente: Luis Goicoechea Santamaría

Vocal: Francisco Matorras Weinig

Secretario: José María Sáiz Vega

Alumno: Rubén Martínez Ibáñez

Título: "Estudio de control de actitud sobre satélites artificiales y basura espacial empleando datos de láser"

Alumno: Izan Calderón Vázquez

Título: "Diseño de un polarímetro de Jones para caracterizar muestras no despolarizantes"

Santander, 20 de Febrero de 2024

José Carlos Palencia Gutiérrez
Presidente de los Tribunales de Trabajos Fin de Grado en Física