



Universidad de Granada



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: ENRIQUE RUIZ ARRIOLA

Departamento y Área de Conocimiento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Cotutor/a: JOSE ENRIQUE AMARO SORIANO

Departamento y Área de Conocimiento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Título del Trabajo: Estados cuánticos ligados de tres partículas

Tipología del Trabajo: ESTUDIO
DE CASOS
TEÓRICOS

Breve descripción del trabajo:

Se resolverán las ecuaciones de Fadeev en sistemas sencillos de tres partículas con interacciones esquemáticas.

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a:

Granada, 18 de mayo

2015