

OFERTA DE CONTRATO EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Nanodispositivos de alta frecuencia
Departamento de Física Aplicada. Universidad de Salamanca

Transporte electrónico en grafeno y materiales 2D

Dentro de Proyecto financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad (TEC2013-42622-R), se ofrece un **contrato laboral a tiempo parcial** para realizar tareas de investigación en el ámbito de la simulación mediante el método de Monte Carlo y caracterización experimental de Grafeno y dispositivos realizados con este material.

Duración del contrato: 8 meses (Octubre-Mayo)

Titulación requerida: Grado en Física.

Requisitos: estar matriculado en el Master en Física y Matemáticas en el curso 2016-2017 (especialidad Física Aplicada).

Imprescindible buen expediente académico

Se valorarán: buen nivel de inglés, conocimientos de programación y de entornos de trabajo UNIX/LINUX y Windows.

Contacto : Raúl Rengel Estévez (raulr@usal.es)
María Jesús Martín Martínez (mjmm@usal.es)

