

Se ofrece contrato a tiempo completo de Técnico de apoyo a la investigación con cargo de proyecto titulado: “DINAMICA Y RUIDO EN NUEVOS MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA PROCESAMIENTO ULTRA RAPIDO Y NO DISIPATIVO DE SEÑALES”, con nº. de referencia: RTI2018-095303-B-C55 (financiado por MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES)

Duración de contrato es desde 1 de Enero de 2020 hasta 31 de Marzo de 2020

Tareas a realizar:

- (i) Operar criostato de medidas de ruido y de transporte incluido preparación de medidas, sifonar Helio y Nitrógeno
- (ii) ● Medidas i simulaciones de transporte, de ruido y dinámica magnética
- (iii) ● realizar análisis los resultados obtenidos
- (iv) ● Preparar modificación de dispositivo criogénico para medidas de transporte bajo modulación de microondas.

Para más información: contactar hasta 15 de Diciembre / 2020:

Prof. Farkhad Aliev

Dpto. Física Materia Condensada, C03

Universidad Autónoma de Madrid

C/ Tomas y Valiente n.7 Cantoblanco, 28049, Madrid

farkhad.aliev@uam.es

tel. (34)914978596 (off. 505)

tel. (34)914975065 (Lab. 301)

5 de Diciembre de 2019