

Se ofrece un contrato a tiempo parcial (20h/semana) compatible con estudios de Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y de los Sistemas Biológicos [Especialidad en Nanofísica], durante el próximo curso académico 2017-2018.

[http://www.uam.es/ss/Satellite/es/1242684629435/1242676912579/masteroficial/masterOficia/Master\\_Universitario\\_en\\_Fisica\\_de\\_la\\_Materia\\_Condensada\\_y\\_de\\_los\\_Sistemas\\_Biologicos.htm](http://www.uam.es/ss/Satellite/es/1242684629435/1242676912579/masteroficial/masterOficia/Master_Universitario_en_Fisica_de_la_Materia_Condensada_y_de_los_Sistemas_Biologicos.htm)

El tema de trabajo fin de master realizado en grupo MAGNETRNAS de la Universidad Autónoma de Madrid (<http://www.uam.es/gruposinv/magtran/>) estará relacionado con el proyecto de investigación financiado por MINECO "DINAMICA DE CARGA Y DE ESPIN EN ESPINTRONICA MOLECULAR Y SUPERCONDUCTORA (Ref. MAT2015-66000-P).

El contratado deberá estar realizando el master mencionado y en caso de interesarse en continuar los estudios en doctorado, podrá aplicar a becas pre-doctorales de MEC, MINECO o de la UAM durante curso 2017-2018.

#### **Requisitos:**

- \* último año de Grado en C.C. Físicas o Telecomunicaciones o recién graduado.
- \* Buen expediente académico (preferiblemente con nota superior a 8).

**Se valorarán** conocimientos informáticos (especialmente Matlab) y de inglés.

#### **Solicitudes**

\* En caso de estar interesados, contactar a la persona responsable de dicho contrato/oferta: prof. Farkhad Aliev Kazanski, adjuntando una breve carta de presentación/ motivación, CV indicando nota media de grado en estos momentos:

[farkhad.aliev@uam.es](mailto:farkhad.aliev@uam.es)

Fecha límite de presentación: hasta finalización de matrícula de Master indicado o hasta encontrar candidat@ adecuad@.