



Contrato en UAM Madrid

Empresa: Universidad Autónoma de Madrid.

Adjunto información sobre un contrato a tiempo parcial para estudiantes matriculados en el Master de la UAM y asociado al proyecto de investigación "DINAMICA DE CARGA Y DE ESPIN EN ESPINTRONICA MOLECULAR Y SUPERCONDUCTORA", que se desarrolla en la Universidad Autónoma de Madrid

Te agradeceríamos que dieras publicidad a este contrato entre estudiantes de último curso de grado de física y que deseen realizar Master en Física Materia Condensada y sistemas Biológicos de la UAM

Gracias por tu atención y saludos cordiales,

prof. Farkhad ALIEV

Dpto. Fisica Materia Condensada, C03 Universidad Autonoma de Madrid

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

tel. (34)914978596 (off. 505)

tel. (34)914975065 (Lab. 301)

<http://www.uam.es/gruposinv/magtran>

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

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

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