

Contrato predoctoral asociado al proyecto de investigación del MICINN “Discriminación de eventos tectonometamórficos compresivos y extensionales ligados a la evolución tardía de la parte meridional del Orógeno Varisco (TARDIVARI)” (PID2020-118822GB-I00). El objetivo es la realización de una Tesis Doctoral (4 años) sobre la geología estructural y evolución tectónica (complementada con estudios de metamorfismo, geoquímica y geocronología) de terrenos paleozoicos del noroeste de África (Variscides de Marruecos, Mauritánides) y sur de Iberia. El trabajo se desarrollará en el seno del Grupo de Investigación de Geología Estructural y Tectónica, Departamento de Geodinámica, Universidad de Granada.

Perfil/requisitos de los candidatos:

- Licenciado/graduado en Geología o similar
- Máster en Geología o similar
- Buen expediente académico
- Idiomas, en particular inglés
- Disponibilidad para estancias en el extranjero
- Se valorará experiencia investigadora
- Matriculado o admitido en el programa de doctorado Ciencias de la Tierra de UGR para el curso 2021/2022, en el momento de presentación de la solicitud. También podrán ser solicitantes todas aquellas personas que, en el momento de presentación de la solicitud, no estando matriculadas o admitidas, estén en disposición de estarlo en la fecha en la que se formalice del contrato (previsiblemente julio de 2022).

Plazo de presentación de solicitudes: 28 de octubre al 11 de noviembre de 2021 a las 14:00 horas.

Enlace de la convocatoria y presentación de solicitudes:

<http://www.aei.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnnextoid=4c6c68d98570c710VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=305938bc8423c710VgnVCM1000001d04140aRCRD>

David J. Martínez Poyatos
Departamento de Geodinámica
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada
djmp@ugr.es