

Oferta de empleo en el Grupo de Dinámica Fluvial e Hidrología: contrato FPI asociado al proyecto OPERA (Operatividad en la gestión hidrológica bajo condiciones de torrencialidad/sequía de nieve en alta montaña de cuencas semiáridas) financiado por el Plan Estatal de Investigación, convocatoria Retos 2018. Plazo de presentación de solicitudes, 7 de noviembre de 2019.

El proyecto OPERA (Operatividad en la gestión hidrológica bajo condiciones de torrencialidad/sequía de nieve en alta montaña de cuencas semiáridas), coordinado por la profesora María José Polo en el IISTA-UCO (Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía, sede Universidad de Córdoba) oferta un contrato de investigación (contrato FPI de formación de doctores) para titulados superiores que deseen realizar una tesis doctoral en el marco de sus objetivos.

El contrato se desarrollará en el marco del análisis de los impactos del régimen intraanual de persistencia de la nieve sobre el almacenamiento de agua y la generación de hidrogramas en cuencas en entornos semiáridos, con el fin último de generar una metodología que proporcione información eficaz para la toma de decisiones a escala operativa en gestión hidrológica, a partir de observaciones y simulaciones accesibles en tiempo cuasi-real.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza el próximo 7 de noviembre de 2019.

La información sobre la convocatoria se encuentra disponible en:

<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=14d767e8fd8cd610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=115222e988f75610VgnVCM1000001d04140aRCRD>

El acceso a la tramitación de la solicitud se puede encontrar en:

<http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.791459a43fdf738d70fd325001432ea0/?vgnextoid=14d767e8fd8cd610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=115222e988f75610VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextfmt=formato2&id3=695779e29e9cd610VgnVCM1000001d04140a>

Para cualquier otra información sobre el contrato, se puede contactar con la profesora María José Polo, mjpolo@uco.es