

BECA PREDOCTORAL DEL MINECO

asociada al proyecto de la CICYT

MODELOS DE CÁLCULO DE TRANSPORTE REACTIVO EN MEDIOS POROSOS Y FRACTURADOS DE BAJA PERMEABILIDAD ESTRUCTURADOS (Clave: CGL2012-36560)

Investigador Principal: **Javier Samper**

CONVOCATORIA: La información sobre la convocatoria y la presentación de solicitudes se publicó en el BOE del 14 de agosto de 2013 y está en la página Web del Ministerio:

<http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc68b34d11ccb5d52ffeb801432ea0/?vgnnextoid=68eb71d255dcf310VgnVCM1000001d04140aRCRD>

CONDICIONES: Contrato de hasta 4 años; con ayudas de movilidad.

OBJETO: Investigación en el desarrollo y aplicación de sofisticados modelos de flujo y transporte reactivo en medios porosos y fracturados y su culminación en la realización de una tesis doctoral

SOLICITUDES: Las solicitudes serán presentadas por los candidatos que cumplan los requisitos establecidos en el artículo 21 de Resolución de convocatoria y deberán cumplimentarse a través de la aplicación telemática habilitada al efecto. También se puede optar por imprimir la solicitud generada por la aplicación y enviarla firmada a través de un registro válido.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN: Expediente académico y adecuación del candidato al proyecto de investigación. Se valorarán especialmente conocimientos de Hidrología y programación numérica.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Entre 26 de agosto y 10 de septiembre de 2013 a las 15:00 horas.