

BECA DE COLABORACIÓN EN MODELOS ACOPLADOS THGM PARA ARCILLAS

OBJETO DE LA BECA: Desarrollo y aplicación de modelos acoplados termo (T), hidro (H) geoquímica (G) y mecánicos (M) para medios arcillosos. Forma parte del proyecto Europeo PEBS para la Evaluación a largo plazo del comportamiento THGM de la barrera de arcilla de un almacenamiento de residuos radiactivos que dura hasta marzo de 2014.

INTERESADOS: Enviar escrito de solicitud dirigido al profesor Javier Samper, jsamper@udc.es, con el curriculum vitae y el expediente académico. Se valorará positivamente el expediente académico, la formación matemática y numérica y manejo de herramientas informáticas y capacidad para resolver retos y problemas nuevos. Los candidatos seleccionados deberán presentar cartas de recomendación de profesores.

BECA: Beca en los dos primeros años y contrato en el resto. A convenir según dedicación y méritos

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Hasta el 31 de septiembre, mientras se seleccione candidat@.

Javier Samper

Catedrático de Ingeniería del Terreno
Ph.D Hidrología, 1986; Ex-presidente AIH-GE
Guest Professor. Universidad de Jilin, Changchun (China). 2006

ETS Ingenieros de Caminos, Campus Elviña s/n,
15192 A Coruña

La Coruña, 13 de julio de 2010