

CARTA DE PRESENTACIÓN Y CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

8 de julio de 2012, Montreal

Señores
REVISTA DYNA

Le remitimos el manuscrito titulado «STOCHASTIC FRACTURED ROCK FACIES FOR GROUNDWATER FLOW MODELING» para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores, abajo firmantes, declaran:

- Que es un trabajo original.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor
- Que el autor declara que sus derechos sobre el manuscrito se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido.
- Que, en caso de ser publicado el artículo, transfieren todos los derechos de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse ninguno de los materiales publicados en la misma.

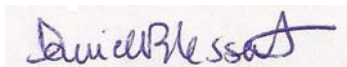
Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento la **REVISTA DYNA** asume los derechos exclusivos para editar, publicar, reproducir, distribuir copias, preparar trabajos derivados en papel, electrónicos o multimedia e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

Recomendamos como posibles jurados e internacionales expertos en el tema a:

Cesar Echavarria, Ph.D. Associate Professor
Institución: Universidad Nacional de Colombia, School of Construction
Dirección electrónica: caechavarrial@unal.edu.co
Área de experticia: métodos numéricos, simulaciones, ingeniería civil.

TEMGOUA André Guy Tranquille, research associate
Institución: Centre Eau Terre Environnement, Québec, Canada
Dirección electrónica: andre_guy_tranquille_temgoua@ete.inrs.ca
Área de experticia: hidrogeología, modelización numérica, hidrología, programación.

Mauro Sulis, Scientist
Institución: University of Bonn, Meteorological Institut, Germany
Dirección electrónica: msulis@uni-bonn.de
Área de experticia: modelos numéricos, simulaciones, hidrología, hidrogeología.



DANIELA BLESSENT
École Polytechnique de Montréal
Daniela.blessent@polymtl.ca