

Hermosillo, Sonora, México. Enero 26 de 2013

Estimados señores
REVISTA DYNA

Les remitimos el manuscrito intitulado: «**Two-Dimensional Computational Modeling of the Electrokinetic Remediation of a Copper-Contaminated Soil. Part I: Model Validation**» para que sea considerada su publicación en la **REVISTA DYNA**.

Los autores abajo firmantes, declaran que:

- es un trabajo original;
- son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor;
- los 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;
- el trabajo no ha sido previamente publicado en otro medio;
- el trabajo no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación;
- todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración;
- todos los autores han leído y aprobado la versión final del manuscrito remitido;
- en caso de ser publicado el artículo, se 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 su publicación, 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 a los siguientes jurados:

Dr. Alfonso Humberto Castillejos Escobar
Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN-Unidad Saltillo
México. Email: humberto.castillejos@cinvestav.edu.mx

Dra. Margarita Teutli León
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
México. Email: teutli23@hotmail.com

Atentamente



Dr. Manuel Pérez Tello
Depto. de Ingeniería Química y Metalurgia, Universidad de Sonora.
Hermosillo, México. Tel. +52(662)289-3784
mperez@iq.uson.mx