



## PERMISO PARA PUBLICAR

Jiutepec, Morelos, a 14 de febrero de 2018.

Con la finalidad de que los textos técnicos publicados en Tecnología y Ciencias del Agua se encuentren protegidos por la Ley de Derechos de Autor contra el uso no autorizado es indispensable el permiso explícito de los autores. Por ello le(s) solicitamos llenar y firmar este documento, y remitirlo a la atención de la Lic. Helena Rivas López (revista.tyca@gmail.com).

Quien o quienes firman asignan, por este medio, al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), editor de la revista *Tecnología y Ciencias del Agua* el derecho patrimonial del artículo "MODELACIÓN HIDROLÓGICA E HIDRÁULICA DE UN RÍO INTRAURBANO EN UNA CUENCA TRANSFRONTERIZA CON EL APOYO DEL ANÁLISIS REGIONAL DE FRECUENCIAS", por lo que el IMTA, a través de la revista *Tecnología y Ciencías del Agua* tendrá el derecho exclusivo tanto de traducirlo como de publicarlo en cualquier país en formatos físicos y/o electrónicos, incluido Internet, durante el término que otorga el derecho de autor, incluyendo renovaciones y prórrogas, así como los derechos subsidiarios.

No obstante, quien o quienes suscriben retendrá(n) el derecho de publicar su artículo en cualquier revista académica o en un volumen que conste en su totalidad del escrito del mismo autor, previa notificación a *Tecnología y Ciencias del Agua*, y en el entendido de que seguirán reconociendo los derechos cedidos al IMTA, a través de *Tecnología y Ciencias del Agua*. Quien o quienes suscriben este documento garantizan que el artículo citado es de su propia autoría, original, y no se ha publicado anteriormente.

Nombre y firma

Fecha

15/02/18

15/02/18

Mi Unelle Hallack Alegra

15-02-2018

Advan Salinto Deradia

Maryla Malan Lend Peradia

15/02/18

Paseo Cuaunnáhuac 8532, Progreso, 62550 Jiutepec Morelos, México Telefone + (52) (777) 329 3600, exis. 532 y 505 fax: 328 3670 y 329 3681. Coordinación editorial y proceso de abtriaje revisita Lyca@ginad com. Suscripciones: comercializa@fialco.imta.mx. Registrada en Thomson Reuters Science Citation Index® (159) - Expanded Thomson Reuters Research Aleit® (159) - Indice de revistas mexicanas de investigación científica y tecnologica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia (Corracyt) (2013-2013) - ElseCo (Fuente Académica Premier NISC; Engineering) - CAB Abstracts. CAB International - Latindex (Sistema Regional de Información en Linea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe. España y Portugal.) Universidad Nacional Autónoma de México - Actualdad (beroamencana, CIT-III, Instituto Iberoamencana en Ciencia) acercia de Misconal Autónoma de México - Actualdad (beroamencana). Universidad Nacional Autónoma de México - Actualdad (beroamencana). Universidad Autónoma de México - Actualdad (beroamencana). Universidad Nacional Autónoma de México - Actualdad (beroamencana). Universidad Autónoma de México - Actualdad (beroamencana).