

Publicaciones Arbitradas MAGESA 2018

Investigador	Tipo	Participación	Título	Editorial	Año
FRANCISCO JAVIER LÓPEZ BÁRCENAS	Libro	Compilador	El Pensamiento Indígena Contemporáneo	Suprema Corte de Justicia de la Nación	2018
JUAN ALBERTO VELAZQUEZ ZAPATA	Capítulo de Libro	CoAutor	Evaluation of Climate Change Impact as a Tool for Sustainable Development: A Case Study of a Mexican Basin	Springer	2018
JUAN ALBERTO VELAZQUEZ ZAPATA	Capítulo de Libro	CoAutor	Organization and Community Management of Water for Domestic Use in a Rural Community in Nicaragua	Springer	2018
EDGAR TALLEDOS SÁNCHEZ	Capítulo de Libro	Autor	¿Qué es un megaproyecto?	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA/UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPA/CONSEJO LATINOAMERICANO DE CIENCIAS SOCIALES	2018
GERMAN SANTACRUZ DE LEON	Capítulo de Libro	CoAutor	Condiciones Hidrogeológicas e Hidrogeoquímicas	UASLP-CONANP	2018
GERMAN SANTACRUZ DE LEON	Artículo	CoAutor	Modeling of groundwater processes in a karstic aquifer of Sierra Madre Oriental, Mexico	ELSEVIER	2018
JUAN ALBERTO VELAZQUEZ ZAPATA	Capítulo de Libro	Autor	Comparación del uso de datos meteorológicos observados y procesados en malla en la simulación hidrológica de eventos extremos en una cuenca en México	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	2018
FRANCISCO JAVIER LÓPEZ BÁRCENAS	Capítulo de Libro	Autor	Conferencia Magistral El Pensamiento Indígena Contemporáneo	Suprema Corte de Justicia de la Nación	2018
FRANCISCO JAVIER LÓPEZ BÁRCENAS	Capítulo de Libro	Autor	El acueducto independencia: entre los derechos y la política	UNAM/ Bonilla Artigas Editores	2018

Publicaciones sin Arbitraje MAGESA 2018

Investigador	Tipo	Participación	Título	Editorial	Año
EDGAR TALLEDOS SÁNCHEZ	Reseña	Autor	Gabriela Vera Cortés (2014), Historia, cultura y desastres en el Totonacapan. Xalapa: InstitutoVeracruzano de la Cultura-Conaculta (Voces de la Tierra), 241	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa	2018
EDGAR TALLEDOS SÁNCHEZ	Capítulo de Libro	CoAutor	Comparación del uso de datos meteorológicos observados y procesados en malla en la simulación hidrológica de eventos extremos en una cuenca en México	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	2018