

Publicaciones por el Instituto de Geofísica

AUTOR	TÍTULO	DEPENDENCIA	PAÍS	AÑO	PRODUCTO	AUTOR(ES) del Libro (en caso de capítulos en libros)	Título del LIBRO (para capítulos en libros)	Revista o editorial	TEMA
Arrubarrena M., Arango C.	Use Of Electrical Resistivity Tomography In The Study Of Soil Pollution Caused By Hydrocarbons: Case Study In Puebla (México)	Instituto de Geofísica	México	2013	Artículo			Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Cambio Climático
Cabral E., Diaz O., Delgado H.	Subsidence and hazard maps: an example in the Northeast of Mexico City Metropolitan Zone	Instituto de Geofísica	México	2011	Artículo			Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana	Impacto Ambiental
Guzmán J., Morton O., Hernández E., Rodríguez M., García M., Tapia V.	Assessment of atmospheric metal pollution in the urban area of Mexico city, using ficus benjamina as biomonitor	Instituto de Geofísica	México	2011	Artículo			Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology	Impacto Ambiental
López E., Zavala J., Gómez O.	Weather forecast sensitivity to changes in urban land covers using the wrf model for central México	Instituto de Geofísica	México	2012	Artículo			Atmósfera	Impacto Ambiental
Morton O., Rodríguez M.T., Hernández E., García M.E., Lozano R.	Lead isotopes as tracers of anthropogenic pollution in urban topsoils of Mexico city	Instituto de Geofísica	México	2011	Artículo			Chemie der Erde - Geochemistry	Impacto Ambiental

Osmano B., Dixon T.H., Wdowinski S., Cabral E., Jiang Y.	Mexico city subsidence observed with persistent scatterer insar	Instituto de Geofísica	México	2011	Artículo			International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	Impacto Ambiental
Rodrlguez M., Morton O., Hernández E., Lozano R, Tapia V.	The study of metal contamination in urban topsoils of Mexico city using GIS	Instituto de Geofísica	México	2011	Artículo			Environmental Earth Sciences	Impacto Ambiental
Villalobos A , Ellis A, Armienta A, Morton O., Johnson T	Geochemistry and cr stable isotopes of cr-contaminated groundwater in león valley, guanajuato, México	Instituto de Geofísica	México	2012	Artículo			Applied Geochemistry	Cambio Climático
Espinosa G., Golzarri J., Ponciano, G., Gaso, M., Mena, M., Segovia, N., Vázquez, C., Sajo, L.	Population vulnerability due to the exposure to radon and airborne particulate matter (pm10), in Mexico city	Instituto de Geofísica	México	2009	Artículo			Radiation Measurements	Impacto Ambiental
Morton, O., Hernández, E., González, G., Romero, F., Lozano, R, Beramendi, L.	Assessment of heavy metal pollution in urban topsoils from the metropolitan area of Mexico City	Instituto de Geofísica	México	2009	Artículo			Journal of Geochemical Exploration	Impacto Ambiental
Morton, O., Hernández, E., Martínez, E., Soler, A, Santa, R., González G., Beramendi, L., Urrutia, J.	Mexico City Topsoils: heavy metals vs. magnetic susceptibility	Instituto de Geofísica	México	2009	Artículo			Geoderma	Impacto Ambiental