

PUBLICACIONES DEL PID 2013-2014

Libros y Capítulos de Libros

Molina, R., C. Schulz, J. Bernardos y M. G. Dalmaso, 2014. "Association between the presence of arsenic in groundwater and most frequent malignant tumors in La Pampa, (Argentina)". En "Un siglo del descubrimiento de la Arsenicosis en América (1913-2014)". *Litter, M., H.B. Nicolli, J. M. Meichtry; N. Quici, J. Bundschuh, P. Bhattacharya and R. Naidu (Eds.) 5º Congreso Internacional sobre el Arsénico en el Medio Ambiente" (As2014). Taylor & Francis Group, London. ISBN 978-1-138-00141-1 p. 644-645.

Dietrich, S., Torres, E., Ayora Ibañez, C. y Weinzettel, P. 2014. Arsenic mobilization in the unsaturated zone. One Century of the Discovery of Arsenicosis in Latin America (1914-2014). Litter, Nicolli, Meichtry, Quici, Bundschuh, Bhattacharya and Naidu (Eds.) 93-94. CRC Press, Taylor and Francis Group. London. ISBN 978-1-138-00141-1.

Artículos en Revistas de circulación periódica

Dietrich, S., Weinzettel, P. y Varni, M. 2014. Infiltration and drainage analysis in a heterogeneous soil by electrical tomography. Soil Science Society of America Journal. 78(4):1153-1167. doi:10.2136/sssaj2014.02.0062.

Comunicaciones en Congresos y Jornadas/Conferencias Dictadas

-Castro, E; Schulz, C; Mariño, E; Ceballos, L y Massara, N. 2014. Análisis del modelo hidrogeoquímico en un sector acuífero arenoso del noreste de La Pampa. Argentina. XII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología (XII ALHSUD) Santiago de Chile. Chile. Publicación en Cd.

-Ceballo, L.; Massara N.; Schulz, C.; Mariño, E. y Dapeña C. 2013. Caracterización hidroquímica en un sector medanoso del noreste de la provincia de La Pampa, Argentina. XXIV Congreso Nacional del Agua CONAGUA. 14 al 18 de octubre de 2013, San Juan, Argentina. Volumen CD trabajo 161.

Dietrich S., Weinzettel, P. y Varni, M. 2013. Modelación del flujo no saturado a partir de mediciones del potencial hidráulico del suelo. VIII Congreso Argentino de Hidrogeología. La Plata, Bs. As. Tomo II: 243-254.

Dietrich S., Weinzettel, P. y Varni, M. 2013. Cálculo del flujo de agua en la zona no saturada a partir de la aplicación de un trazador conservativo. VIII Congreso Argentino de Hidrogeología. La Plata, Bs. As. Tomo II: 269-274.

Dietrich S., Weinzettel, P. y Varni, M. 2013. Estimación de la evapotranspiración real y la recarga al acuífero mediante la determinación de planos de flujo en la zona no saturada. XXIV Congreso Nacional del Agua, San Juan Octubre de 2013. Resumen pág. 84. Agua y Desarrollo Humano, Anales del Congreso. ISSN N°:1853-7685.

Dietrich, S., Torres, E., Ayora, C., Weinzettel, P. y Sierra, L. 2014. Ensayos preliminares sobre la distribución de arsénico en la zona no saturada en un área de llanuras. II Congreso Internacional de Hidrogeología, Santa Fe, Argentina.

-Dornes, P; Pochetti, R y Bus, Gastón. 2014. Relación entre procesos de escorrentía y recarga en la llanura pampeana occidental. Menorías del II Congreso de Hidrología de Llanuras. Editores: Virginia Venturini, et al. P. Tomo II. ISBN 978-987-692—039-1. Editorial de la Universidad Nacional el Litoral E book.

-Mariño, E y Camilletti, 2014. C. Caracterización hidroquímica del agua subterránea en el sector periurbano de Toay, La Pampa, Argentina. Menorías del II Congreso de Hidrología de Llanuras. Editores: Virginia Venturini, et al. P. Tomo II. ISBN 978-987-692—039-1. Editorial de la Universidad Nacional el Litoral E book.

Massara, N, Mariño, E; Ceballos, L; Schulz, C y Castro, E. 2014. Aplicación de distintos métodos para la estimación de la recarga en Intendente Alvear, La Pampa, Argentina. XII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología (XII ALHSUD) Santiago de Chile. Chile. Publicación en Cd.

- Santa Cruz, J. N; Bea Jofré, S.A.; Mariño, E.E; Schulz, C.J.; Weinzettel, P.A.. 2014. Comportamiento y Evolución Espacio-Temporal del Arsénico en Aguas Subterráneas de la República Argentina-PID 075/2011. 5º Congreso Internacional sobre el Arsénico en el Medio Ambiente" (As2014) Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

-Schulz, C; Mariño, E; Dapeña, C; Castro, E; Dornes, P; Ceballo, L, Dalmaso, G. Caracterización hidroquímica e isotópica de las aguas de la región centro-este de la Provincia de La Pampa, Argentina. Menorías del II Congreso de Hidrología de Llanuras. Editores: Virginia Venturini, et al. P. Tomo II. ISBN 978-987-692—039-1. Editorial de la Universidad Nacional el Litoral E book. 2014.

Conferencias Dictadas

-García Rodolfo: *"situación actual del conocimiento del Arsénico en Aguas Subterráneas en la provincia de Salta"*. Taller sobre Presencia de arsénico en aguas subterráneas en el Norte de Argentina. Organizan Cátedra de Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Cátedra Hidrología Ambiental-Hidrogeología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. INASLA. Salta 23 de Mayo de 2014.

García Jorge: *"situación actual del conocimiento del Arsénico en Aguas Subterráneas en la provincia de Catamarca"*. Taller sobre Presencia de arsénico en aguas subterráneas en el Norte de Argentina. Organizan Cátedra de Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Cátedra Hidrología Ambiental-Hidrogeología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. INASLA. Salta 23 de Mayo de 2014.

-Mariño Eduardo: *Situación actual del conocimiento en la provincia de La Pampa*. Organizan Cátedra de Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Cátedra Hidrología Ambiental-Hidrogeología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. INASLA. Salta 23 de Mayo de 2014.

-Schulz Carlos: *-Comportamiento y evolución espacio-temporal del arsénico en aguas subterráneas de la República Argentina*. Taller sobre Presencia de arsénico en aguas subterráneas en el Norte de Argentina. Organizan Cátedra de Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Cátedra Hidrología Ambiental-Hidrogeología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. INASLA. Salta 23 de Mayo de 2014.

Storniolo Ángel. *"Situación actual del conocimiento en la provincia de Santiago del Estero"*. Taller sobre Presencia de arsénico en aguas subterráneas en el Norte de Argentina. Organizan Cátedra de Geología de los Recursos Hídricos – Hidrogeología. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Cátedra Hidrología Ambiental-Hidrogeología.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de La Pampa. INASLA. Salta
23 de Mayo de 2014.