

DANIEL SANTIAGO

Coordinador Mapa del agua

Ingeniero Químico con maestría en Ingeniería Ambiental, experiencia en proyectos e investigación relacionada al tratamiento de agua potable, minera, industrial y residual. Conferencista en congresos nacionales e internacionales. Actualmente tengo más de 10 proyectos finalizados en tratamiento de agua; así como publicaciones en destacadas revistas, entre las que se destacan:

- **Evaluación de cloruro férrico como coagulante en el proceso de potabilización.** Revista Ciencia, Vol. 20, año 2012. Daniel Santiago, Nibis Bracho, Isabel Tapia, Luisa Saules y Alberto Trujillo.
- **Evaluación a escala piloto de la remoción de color, hierro, aceite y grasas en aguas subterráneas .**Revista Técnica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Zulia, Vol. 36 año 2013. Nibis Bracho, Yesenia Chacón Francisco Hernández, Luis Vargas y Daniel Santiago.
- **Relación entre la intensidad de luz y la desaparición de coliformes fecales.** Revista Ciencia de la Facultad Experimental de Ciencias de la Universidad del Zulia, Vol. 21(2), año 2014. Nibis Bracho, Ana Did Bali, Daniela Torres, Daniel Santiago.
- **Diagnóstico, evaluación y solución a los problemas de ingesta de agua contaminada causante de enfermedades hídricas (En vía de Publicación).**
 -
- **Optimización de las condiciones operativas de una embotelladora de agua mineral(En vía de Publicación)**

Me desempeño en el área de la docencia, trabajando en universidades de carácter públicos y privados; dictando materias relacionadas a la Ingeniería Química e Industrial.

En la actualidad me desarrollo como Químico Formulador dentro de la empresa Akzonobel Argentina y como Profesor de la cátedra Tecnología y Procesos productivos en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA)