

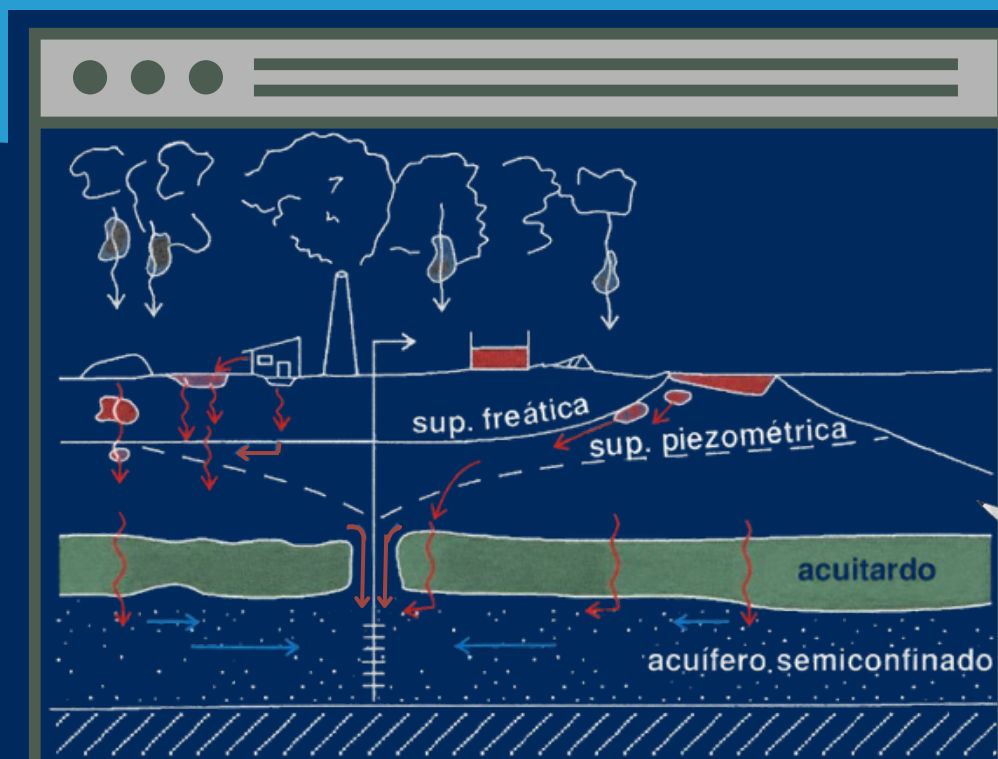
CURSO PRE- CONGRESO



“HIDROGEOLOGÍA AMBIENTAL”

04/05/2027

Se abordarán casos de manejo inadecuado de los recursos hídricos y sus impactos ambientales, incluyendo contaminación, sobreexplotación y malas prácticas en actividades urbanas, industriales, agrícolas, mineras y petroleras. Además, se presentarán medidas para prevenir y mitigar estos daños.



¿A QUIEN VA DIRIGIDO EL CURSO?

Curso dirigido para alumnos de grado, de posgrado y docentes de carreras vinculadas a las ciencias naturales en general, a la hidrogeología en particular y a la ingeniería. Investigadores, planificadores y consultores en ciencias ambientales. Funcionarios públicos y privados orientados a la gestión, cuidado y aprovechamiento de los recursos naturales.

MATERIALES: Proyección mediante un PPT, cuya copia les será entregada a los asistentes sin cargo.

DURACIÓN: 6 horas

PROFESOR DR. MIGUEL AUGE

El Dr. Miguel P. Auge, se graduó de Licenciado en Geología en la Universidad Nacional de La Plata y de Doctor en Ciencias Geológicas en la Universidad de Buenos Aires, Argentina, donde ejerció la docencia como Profesor Titular de Hidrogeología durante 25 años en forma continuada. Promovió la fundación y fue el primer Director del Instituto de Hidrología de Llanuras de Azul, dependiente de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Publicó más de 100 trabajos científicos en revistas especializadas y en congresos, autor de 17 libros completos y de 5 capítulos, sobre temas hidrogeológicos. Actuó como Geólogo Consultor del BID y del Banco Mundial y como Asesor de 10 firmas petroleras y 5 vinculadas a la producción de energía. Realizó más de 100 trabajos profesionales, y elaboró sus respectivos informes técnicos, en temas sobre contaminación, sobreexplotación y remediación de acuíferos. Recibió los premios: "Reconocimiento a la Trayectoria" en el V Congreso Argentino de Hidrogeología, Paraná 2007. "Hidrogeólogo Ilustre de América Latina y el Caribe", otorgado por la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo, México 2019. En la actualidad es Académico Titular de la Academia Argentina de Ciencias del Ambiente y miembro de la Comisión Directiva y Coordinador por Argentina de la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea para el Desarrollo (ALHSUD).