

# TECNOLOGÍAS APROPIADAS PARA LA POTABILIZACIÓN DE AGUAS

## Otros temas relacionados: Remoción de algas

### Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Vazquez, H.; Contento, L.; **Ingallinella A.M.**; **Sanguinetti G.**; **Bachur J.**; Matiuzzi M. (1997). Remoción de plancton en el proceso de filtración rápida. Poster presentado al XXI Congreso Internacional de IWSA, Madrid.

Vazquez, H.; Contento, L.; **Ingallinella A.M.**; **Sanguinetti G.**; **Bachur J.**; Matiuzzi M. (1998). Eliminación de plancton en el proceso de filtración rápida. 10º Congreso Argentino de Saneamiento.

### Tesis de post-grado:

Hertler, Javier (2009). Remoción de cianobacterias y subproductos en plantas potabilizadoras. Director: **Ingallinella, Ana María**. Proyecto final de Postgrado Especialización en Ingeniería Sanitaria, FCEIA, UNR.

### Tesis de doctorado:

Rosales, Ricardo Javier (2018 y continúa). Remoción de cianobacterias y toxinas cianobacteriales, principalmente microcystina, en tratamiento de agua potable. Director: **Ingallinella, Ana María**. Tesis de Doctorado en Ingeniería, FCEIA, UNR.