

Se les enviará al mail con el que se inscribió el LINK para unirse



Dos horas de reunión en dos viernes consecutivos para escuchar, preguntar y hablar de ARSÉNICO.



❖ Actividad exclusiva para socios/as de SACyTA. Enviar email solicitando inscripción a: secretaria@sacyta.com.ar

❖ Cada miembro de SACyTA podrá invitar a un/a colega o estudiante (enviar nombre completo e email del invitado/a a secretaria@sacyta.com.ar)

Arsénico en Argentina: localización, identificación, efectos sobre la biota y las poblaciones, y su eliminación en aguas

Viernes 17 de Septiembre 2021 de 10:30 a 12:30hs

- Dr. Marcelo Avena (INQUISUR-UNS): *Regulación de la concentración de arsénico en aguas subterráneas de la región de Bahía Blanca. Adsorción, competencia con carbonatos y materiales*
- Dra. Laura Borgnino (CICTERRA-UNC): *Fuentes naturales de As: especiación sólida y su implicancia ambiental*
- Dra. Vanesa Salomone (IIIA_CONICET-UNSAM): *Análisis de especiación de arsénico en algas marinas comestibles*



Viernes 24 de Septiembre 2021 de 10:30 a 12:30hs

- Dra. Estefanía Baigorria (INTEMA-UNMdP): *Sistemas adsorbentes basados en materiales nanoestructurados eco-amigables como remediadores de arsénico en sistemas acuosos*
- Dra. Fernanda Horst (INQUISUR-UNS) : *Materiales híbridos para adsorción de arsénico. Del laboratorio al campo*
- Dr Jorge Martín Meichtry (CNEA-CAC): *Remoción de As mediante coagulación química y electrocoagulación y disposición final segura de residuos generados en el tratamiento de As*