

MINERÍA, MEDIO AMBIENTE & ENERGÍA



TECNOLOGÍA

Bioensayos de Toxicidad en Ambiente Acuático

DESCRIPCIÓN

Análisis de agua (dulce, salada, potable , no potable) en términos de biotoxicidad ocupando diferentes modelos (algas, bacterias, cianobacterias, peces), para garantizar la sustentabilidad de cualquier proceso.

APLICACIONES

Evaluación de Toxicidad en la Matriz de agua

VENTAJAS

Presencia en la región de Atacama

ÁREA

Biología II

CÓDIGO

S-2021-0719-3-27-001



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA

Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia
Oficina de Transferencia y Licenciamiento
www.didet.uda.cl
Avda. Copayapu #485 Copiapó