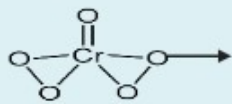


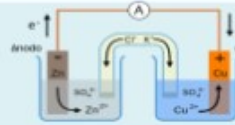
CAPACIDAD DE BIORREMEDIACIÓN DE CONSORCIOS MICROBIANOS (LEVADURAS/ BACTERIAS) EN AGUAS CONTAMINADAS CON CROMO HEXAVALENTE



Cromo Hexavalente



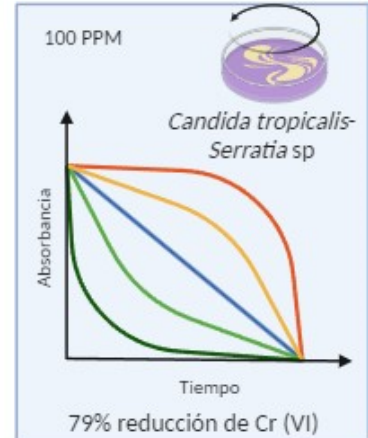
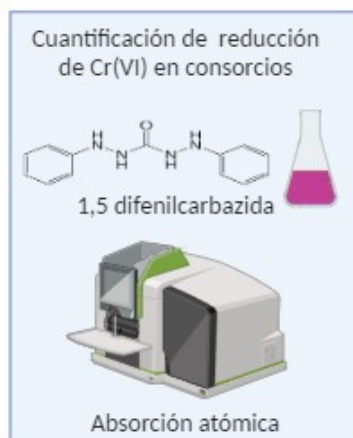
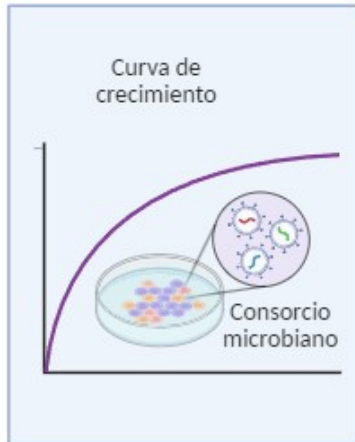
Descarga en aguas residuales



Métodos fisicoquímicos



Biorremediación



Conclusión: El consorcio *C. tropicalis-Serratia sp.* presentaron interacción positiva con mayor capacidad metabólica de reducción de Cr (VI). Además, es la primera investigación en reportar este consorcio microbiano con posibles impactos positivos en biorremediación de aguas residuales con cromo.