



CIENCIA es CULTURA

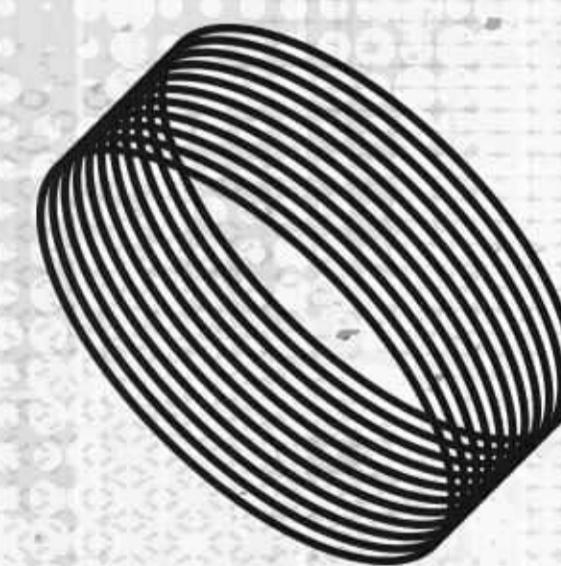


Estudio de la capacidad de adsorción de hidrogeles de CaPPA-Fe para remover flúor de agua de pozos

Charla:

Dra. Lorena Eugenia Sánchez Cadena
Profa. del departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la División de Ingenierías. Campus Guanajuato

Sinopsis: En algunas zonas del estado de Guanajuato, el suelo es rico en flúor y los pozos rebasan el límite permitido de concentración de flúor, por ende, el agua está contaminada del mismo. En estas comunidades se presentan casos de fluorosis dental, y ósea, lo que genera un debilitamiento de los huesos y que los niños tengan los dientes cafés.



5 de julio de 2022 / 12:00 h



LIVE

@Cultura UG

