

San Luis Potosí, SLP, 01 de octubre de 2020

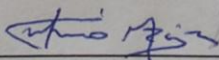
DRA. GUADALUPE PATRICIA RAMOS FANDIÑO
DIRECTORA DEL SISTEMA DE BIBLIOTECAS DE LA UASLP
PRESENTE. -

El que suscribe Dr. Antonio Montes Rojas, coordinador del programa de Maestría en Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, solicito el apoyo del personal a su digno cargo para realizar el depósito en el repositorio institucional de la UASLP, de la tesis "Remoción de plomo (Pb) por plantas normales y transgénicas de *Scirpus americanus* (tule) y estudio de los mecanismos bioquímicos involucrados en la tolerancia" realizada por la alumna Elizabeth Esquivel Ramos, cuya co-titularidad comparte con la Dra. María Catalina Alfaro de la Torre.

El grupo de cotitulares de esta tesis han solicitado que dicho depósito se realice con acceso embargado ya que se desea realizar la publicación de un artículo con los resultados encontrados, por lo cual se requiere de un periodo de embargo de 5 años, bajo la licencia Creative Commons: CC BY-NC-ND, y bajo formato C1-TU, para tesis de un único alumno con VoBo del Director.

Hemos sido informados de manera previa y consentimos, que durante este embargo se encontrará disponible la versión pública de la tesis, ocultando los resultados y una vez que concluya el embargo estará disponible la versión completa.

Atentamente.



DR. ANTONIO MONTES ROJAS

COORDINADOR DEL POSGRADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
EN INGENIERIA QUIMICA