

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo se realizó en el laboratorio de Biología molecular del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas de la UDLAP bajo la dirección del Dr. José Luis Sánchez Salas. Este proyecto fue financiado por el proyecto “Diseño y construcción de un prototipo experimental para desinfección y descontaminación de agua en áreas rurales aisladas mediante procesos avanzados de oxidación (DARA-PAO)” de la fundación MAPFRE-ESPAÑA. Las muestras utilizadas fueron proporcionadas por el Lic. Esteban Amigón.

OTROS AGRADECIMIENTOS

Antes que nada, quiero agradecerle a mi familia, sobre todo a mis padres, por todo el apoyo tanto emocional, físico y económico que me han dado a lo largo de mi vida, en las buenas, en las malas y en los momentos que no supe entender sus consejos y los tomé como regaños y reproches, ya que sin ellos nunca hubiera llegado a ser quien soy ahora, y carecería de las motivaciones que me mueven día con día.

En segundo lugar, quiero agradecer a mis profesores, porque ellos no solamente fueron docentes que se encargaron de enseñar, sino también guías y en algunos casos amigos con los que pude compartir un gusto en común: el gusto por aprender y desentrañar el funcionamiento de la vida, así como el disfrutar el gusto de obtener conocimiento y extender nuestro entendimiento.

Por último, pero nunca menos importante, quiero agradecer a mis amigos. Ustedes han hecho que mi vida sea plena, encontrando gustos en común, compartiendo aventuras que nunca jamás se repetirán, teniendo apoyo en ustedes cuando más lo necesitaba y se que aunque el momento para que nuestros caminos se separen se acerca, no es un adiós, sino un hasta luego, en donde nos volveremos a encontrar.