



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Maestría y Doctorado en Ciencias Bioquímicas

Trampas biológicas para reclutar microbiomas asociados a plantas, en múltiples tipos de suelos

TESIS
QUE PARA OPTAR POR EL GRADO DE:
Maestro en Ciencias

PRESENTA:
Biól. Gerardo Mejía Vázquez

TUTOR PRINCIPAL
Dr. Luis David Alcaraz Peraza
Facultad de Ciencias, UNAM

MIEMBROS DEL COMITÉ TUTOR

Dr. Adrián Ochoa Leyva
Instituto de Biotecnología, UNAM

Dr. Lorenzo Patrick Segovia Forcella
Instituto de Biotecnología, UNAM

Ciudad de México. septiembre, 2019



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Por este medio manifiesto ser el autor de la tesis, por lo cual ostento la titularidad de los derechos morales y patrimoniales sobre la misma, de conformidad con los artículos 18 y 25 de la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA). Asimismo, libero a la UNAM de toda responsabilidad presente o futura que pudiera afectar los intereses de terceros.

De acuerdo a lo anterior, por ser mi voluntad y así convenir a mis intereses, **NO AUTORIZO** a esta Casa de Estudios, a través de la Dirección General de Bibliotecas, su difusión vía Internet para efectos de consulta abierta sin fines de lucro, de acuerdo con los Artículos 24 y 27 Fracción I, de la LFDA.