

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA

Escuela de Ciencias

Departamento de Química y Biología



Uso de redes de interacción planta-hormiga para determinar el efecto del cambio en
el uso del suelo en Parque Estatal Flor del Bosque

TESIS PROFESIONAL PRESENTADA POR

URI GONZÁLEZ DÍAZ

COMO REQUISITO PARCIAL

PARA OBTENER EL TÍTULO DE LICENCIADO EN BIOLOGÍA

DIRECTORA DE TESIS

DRA. CECILIA DÍAZ CASTELAZO

CODIRECTORA DE TESIS

DRA. MARIANA DEL S. CUAUTLE ARENAS

Fuente de financiamiento

Proyecto “**USO DE HORMIGAS COMO BIOINDICADORES DEL CAMBIO EN EL
USO DEL SUELO Y CAMBIO CLIMÁTICO**”, Convocatoria de Investigación Científica
Básica 2013. NUMERO DE PROYECTO **223033**

Carta de liberación final

Tesis presentada por:

Uri González Díaz

Como requisito parcial para obtener el título de licenciado en la carrera de Biología.

Aceptada por el departamento de Ciencias Químico - Biológicas

Director de la tesis y *vocal*

Presidente del jurado

Dra. Cecilia Díaz Castelazo

Dr. Carlos Hernán Vergara Briceño

Secretario del Jurado

Jefe del Departamento

Dra. Mariana del S. Cuautle Arenas

Dr. Eugenio Sánchez Arreola

Fecha _____