



## Examen de Posgrado Modalidad en Línea

### Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales Tropicales

El día 15 de junio del presente, el **MVZ Gustavo Alberto Martín Quijano** sustentó el examen con opción al grado de Maestro en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales Tropicales correspondiente al Programa Institucional de Ciencias Agropecuarias y Manejo de Recursos Naturales Tropicales (PICAMRNT) de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de esta universidad.

Debido a la contingencia sanitaria por la pandemia de COVID-19 el examen se realizó mediante la plataforma institucional de Microsoft Teams. El sínodo estuvo integrado por Dr. Juan Tuan Garrido (presidente) Dr. Jorge Navarro Alberto (secretario) Dr. Jorge Leirana Alcocer (vocal), Dra. Carmen Salazar Gómez Varela (suplente) y Dr. Juan Jiménez Osornio (suplente).

El protocolo del examen fue similar y con el mismo nivel de exigencia al empleado en modalidad presencial. El sustentante realizó la presentación de su trabajo y respondió exitosamente al interrogatorio acerca del trabajo "**ESTRUCTURA DE LA COMUNIDAD DE EPÍFITAS EN UNA SELVA BAJA INUNDABLE EN EL SUR DEL ESTADO DE YUCATÁN**". Concluido el examen y tras deliberación del sínodo se le informó al estudiante del resultado favorable.

El trabajo del ahora M. en C. Gustavo Alberto Martín Quijano estuvo dirigido por los Dres. Juan Pablo Pinzón y Juan Javier Ortiz.

Enhorabuena, le deseamos mucho éxito al nuevo Maestro en Ciencias.

Galería de imágenes



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

**FACULTAD DE MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

UNIDAD DE POSGRADO  
E INVESTIGACIÓN

Universidad Autónoma de Yucatán  
Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias

Posgrado Institucional en Ciencias en Manejo de Recursos Naturales Tropicales

**Estructura de la comunidad de epifitas en una selva baja inundable en el sur de Yucatán**

MVZ. Gustavo Alberto Martin Quijano

Dr. Juan Pablo Pinzón Esquivel / Dr. Juan Javier Ortiz Díaz

Junio de 2020

006:01 / 2:13:21

Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias  
Km. 15.5 carretera a Xmatkuil | Teléfonos: 942 32 00, 02 y 04  
Mérida, Yucatán, México | [www.uady.mx](http://www.uady.mx)



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

FACULTAD DE MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

UNIDAD DE POSGRADO  
E INVESTIGACIÓN



Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias  
Km. 15.5 carretera a Xmatkuil | Teléfonos: 942 32 00, 02 y 04  
Mérida, Yucatán, México | [www.uady.mx](http://www.uady.mx)



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

**FACULTAD DE MEDICINA  
VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

UNIDAD DE POSGRADO  
E INVESTIGACIÓN

