



#### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dr. Edgar Dantán González (Tutor principal) Dr. Ramón Suárez Rodríguez Dra. Irene de la Concepción Perea Arango Dra. Patricia Mussali Galante Dr. José Augusto Ramírez Trujillo

Tesis: Ensamblaje del genoma y análisis de la anotación funcional de *Klebsiella sp* para identificar los genes que le confieren actividad anticoccidiana

Alumno que la presenta a revisión: PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

## VOTO

El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

**ATENTAMENTE** 

DRA. IRENE DE LA CONCEPCION PEREÀ ARANGO





| Cuernavaca, | Morelos a |  |
|-------------|-----------|--|
|             |           |  |

#### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dr. Edgar Dantán González (Tutor principal)

Dr. Ramón Suárez Rodríguez

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango

Dra. Patricia Mussali Galante

Dr. José Augusto Ramírez Trujillo

Tesis: Ensamblaje del genoma y análisis de la anotación funcional de *Klebsiella sp* para identificar los genes que le confieren actividad anticoccidiana

Alumno que la presenta a revisión: PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

## VOTO

El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

**ATENTAMENTE** 

DRA. PATRICIA MUSSALI GALANTE





| Cuernavaca, Morelos a |  |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dr. Edgar Dantán González (Tutor principal)

Dr. Ramón Suárez Rodríguez

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango

Dra. Patricia Mussali Galante

Dr. José Augusto Ramírez Trujillo

Tesis: Ensamblaje del genoma y análisis de la anotación funcional de *Klebsiella sp* para identificar los genes que le confieren actividad anticoccidiana

Alumno que la presenta a revisión: PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

### VOTO

El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

DR. JOSÉ AUGUSTO RAMIREZ TRUJILLO





| os a |
|------|
| os a |

#### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dr. Edgar Dantán González (Tutor principal) Dr. Ramón Suárez Rodríguez Dra. Irene de la Concepción Perea Arango Dra. Patricia Mussali Galante

Dr. José Augusto Ramírez Trujillo

Tesis: Ensamblaje del genoma y análisis de la anotación funcional de *Klebsiella sp* para identificar los genes que le confieren actividad anticoccidiana

Alumno que la presenta a revisión: PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

## VOTO

El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

**ATENTAMENTE** 

DR. RAMÓN SUÁREZ RODRÍGUEZ





| Cuernavaca, Morelos a |  |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

#### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dr. Edgar Dantán González (Tutor principal)

Dr. Ramón Suárez Rodríguez

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango

Dra. Patricia Mussali Galante

Dr. José Augusto Ramírez Trujillo

Tesis: Ensamblaje del genoma y análisis de la anotación funcional de *Klebsiella sp* para identificar los genes que le confieren actividad anticoccidiana

Alumno que la presenta a revisión: PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

## VOTO

El documento ha sido revisado y reúne los requisitos para editarse como TESIS por lo que es APROBADO

ATENTAMENTE

DR. EDGAR DANTAN GONZALEZ