



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



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

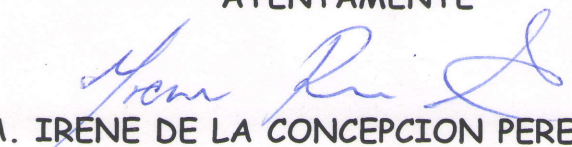
Alumno que la presenta a revisión: **PAOLINA LIZETH LOZADA MENDOZA**

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. IRENE DE LA CONCEPCION PEREA ARANGO



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



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



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



CEIB
CENTRO DE INVESTIGACION
EN BIOTECNOLOGIA UAMM
Posgrado

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**

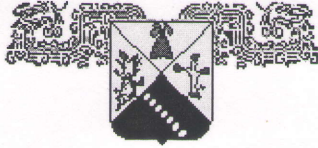
Programa: **MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA**

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



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



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. RAMÓN SUÁREZ RODRÍGUEZ



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



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