



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a _____

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango (Tutor principal)
Dra. María Eugenia López Arellano (Co Tutor)
Dra. Carla Olbia Contreras Ochoa
Dr. Fernando Martínez Morales
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

Tesis: "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA PARCIAL Y
FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SECRECIÓN DE 70 KDA
DERIVADAS DE LARVAS L₄ DEL NEMATODO *Haemonchus
placei*

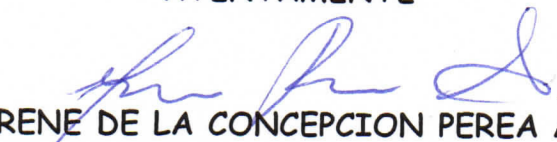
Alumno que la presenta a revisión: **JOCELYN MAZA LOPEZ**

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

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango (Tutor principal)

Dra. María Eugenia López Arellano (Co Tutor)

Dra. Carla Olbia Contreras Ochoa

Dr. Fernando Martínez Morales

Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

Tesis: "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA PARCIAL Y
FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SECRECIÓN DE 70 KDA
DERIVADAS DE LARVAS L₄ DEL NEMATODO *Haemonchus
placei*

Alumno que la presenta a revisión: **JOCELYN MAZA LOPEZ**

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. MARIA EUGENIA LOPEZ ARELLANO



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a _____

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango (Tutor principal)
Dra. María Eugenia López Arellano (Co Tutor)
Dra. Carla Olbia Contreras Ochoa
Dr. Fernando Martínez Morales
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

Tesis: "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA PARCIAL Y
FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SECRECIÓN DE 70 KDA
DERIVADAS DE LARVAS L₄ DEL NEMATODO *Haemonchus
placei*

Alumno que la presenta a revisión: **JOCELYN MAZA LOPEZ**

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. CARLA OLBIA CONTRERAS OCHOA



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a _____

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango (Tutor principal)
Dra. María Eugenia López Arellano (Co Tutor)
Dra. Carla Olbia Contreras Ochoa
Dr. Fernando Martínez Morales
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

Tesis: "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA PARCIAL Y
FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SECRECIÓN DE 70 KDA
DERIVADAS DE LARVAS L₄ DEL NEMATODO *Haemonchus
placei*


Alumno que la presenta a revisión: **JOCELYN MAZA LOPEZ**

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. FERNANDO MARTINEZ MORALES



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a _____

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Irene de la Concepción Perea Arango (Tutor principal)
Dra. María Eugenia López Arellano (Co Tutor)
Dra. Carla Olbia Contreras Ochoa
Dr. Fernando Martínez Morales
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez

Tesis: "CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA PARCIAL Y
FUNCIONAL DE LAS PROTEÍNAS DE SECRECIÓN DE 70 KDA
DERIVADAS DE LARVAS L₄ DEL NEMATODO *Haemonchus
placei*

Alumno que la presenta a revisión: **JOCELYN MAZA LOPEZ**

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. VICTOR MANUEL HERNANDEZ VELAZQUEZ