



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 28 mayo 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Patricia Mussali Galante (Tutor principal)

Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández

Dr. Edgar Dantán González

Dr. Efraín Tovar Sánchez

Dra. Leticia Valencia Cuevas

Tesis: "EFECTO DE LA BIACUMULACIÓN DE METALES EN LA POBLACIÓN DE *Liomys irroratus* (Gray 1868) QUE HABITA LOS JALES DE HUAUTLA, MORELOS: UN ENFOQUE MULTIBIOMARCADORES"

Alumno que la presenta a revisión: **NATALIA DE LA CRUZ GUARNEROS**

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



Cuernavaca, Morelos a 28 Mayo 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Patricia Mussali Galante (Tutor principal)
Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández
Dr. Edgar Dantán González
Dr. Efraín Tovar Sánchez
Dra. Leticia Valencia Cuevas

Tesis: "EFECTO DE LA BIACUMULACIÓN DE METALES EN LA POBLACIÓN DE *Liomys irroratus* (Gray 1868) QUE HABITA LOS JALES DE HUAUTLA, MORELOS: UN ENFOQUE MULTIBIOMARCADORES"

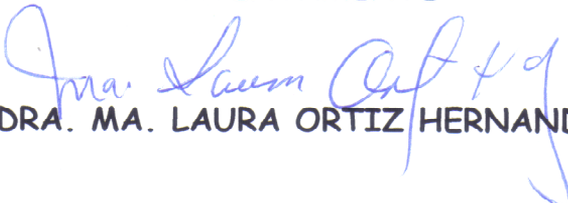
Alumno que la presenta a revisión: **NATALIA DE LA CRUZ GUARNEROS**

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. MA. LAURA ORTIZ HERNANDEZ



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 28 Mayo 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Patricia Mussali Galante (Tutor principal)
Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández
Dr. Edgar Dantán González
Dr. Efraín Tovar Sánchez
Dra. Leticia Valencia Cuevas

Tesis: "EFECTO DE LA BIACUMULACIÓN DE METALES EN LA POBLACIÓN DE *Liomys irroratus* (Gray 1868) QUE HABITA LOS JALES DE HUAUTLA, MORELOS: UN ENFOQUE MULTIBIOMARCADORES"

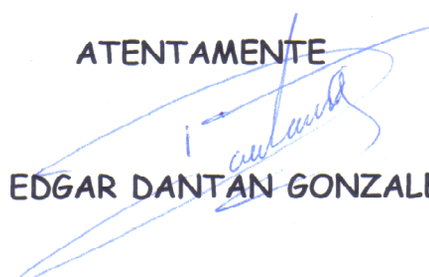
Alumno que la presenta a revisión: **NATALIA DE LA CRUZ GUARNEROS**

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 DANTÁN GONZALEZ



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 28 Mayo 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Patricia Mussali Galante (Tutor principal)
Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández
Dr. Edgar Dantán González
Dr. Efraín Tovar Sánchez
Dra. Leticia Valencia Cuevas

Tesis: "EFECTO DE LA BIACUMULACIÓN DE METALES EN LA POBLACIÓN DE *Liomys irroratus* (Gray 1868) QUE HABITA LOS JALES DE HUAUTLA, MORELOS: UN ENFOQUE MULTIBIOMARCADORES"

Alumno que la presenta a revisión: **NATALIA DE LA CRUZ GUARNEROS**

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. EFRAIN TOVAR SANCHEZ



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 28 Mayo 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Patricia Mussali Galante (Tutor principal)
Dra. Ma. Laura Ortiz Hernández
Dr. Edgar Dantán González
Dr. Efraín Tovar Sánchez
Dra. Leticia Valencia Cuevas

Tesis: "EFECTO DE LA BIACUMULACIÓN DE METALES EN LA POBLACIÓN DE *Liomys irroratus* (Gray 1868) QUE HABITA LOS JALES DE HUAUTLA, MORELOS: UN ENFOQUE MULTIBIOMARCADORES"

Alumno que la presenta a revisión: **NATALIA DE LA CRUZ GUARNEROS**

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. LETICIA VALENCIA CUEVAS