



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 03-Diciembre-2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. María del Carmen Gutiérrez Villafuerte(Tutor principal)
Dr. Ismael León Rivera
Dr. José de Jesús Arellano García
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Víctor Hugo Bermúdez Morales

Tesis: "Evaluación de las actividades antiinflamatoria y antioxidante de escamonina I y compuestos aromáticos aislados de *Ipomoea tyrianthina* "

Alumno que la presenta a revisión: **JOHANNA STEFAN JAIMES ACUÑA**

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. JOSE DE JESUS ARELLANO GARCIA



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 03-Diciembre-2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. María del Carmen Gutiérrez Villafuerte(Tutor principal)
Dr. Ismael León Rivera
Dr. José de Jesús Arellano García
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Víctor Hugo Bermúdez Morales

Tesis: "Evaluación de las actividades antiinflamatoria y antioxidante de escamonina I y compuestos aromáticos aislados de *Ipomoea tyrianthina* "

Alumno que la presenta a revisión: **JOHANNA STEFAN JAIMES ACUÑA**

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 HUGO BERMUDEZ MORALES



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 03 Diciembre 2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. María del Carmen Gutiérrez Villafuerte(Tutor principal)
Dr. Ismael León Rivera
Dr. José de Jesús Arellano García
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Víctor Hugo Bermúdez Morales

Tesis: "Evaluación de las actividades antiinflamatoria y antioxidante de escamoina I y compuestos aromáticos aislados de *Ipomoea tyrianthina* "

Alumno que la presenta a revisión: **JOHANNA STEFAN JAIMES ACUÑA**

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. ISMAEL LEON RIVERA



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 03-Diciembre-2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. María del Carmen Gutiérrez Villafuerte(Tutor principal)
Dr. Ismael León Rivera
Dr. José de Jesús Arellano García
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Víctor Hugo Bermúdez Morales

Tesis: "Evaluación de las actividades antiinflamatoria y antioxidante de escamonia I y compuestos aromáticos aislados de *Ipomoea tyrianthina* "

Alumno que la presenta a revisión: **JOHANNA STEFAN JAIMES ACUÑA**

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 DEL CARMEN GUTIERREZ VILLAFUERTE



Universidad Autónoma del Estado de
Morelos
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 03-Diciembre-2018

COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. María del Carmen Gutiérrez Villafuerte(Tutor principal)
Dr. Ismael León Rivera
Dr. José de Jesús Arellano García
Dra. Irene de la Concepción Perea Arango
Dr. Víctor Hugo Bermúdez Morales

Tesis: "Evaluación de las actividades antiinflamatoria y antioxidante de escamonina I y compuestos aromáticos aislados de *Ipomoea tyrianthina* "

Alumno que la presenta a revisión: **JOHANNA STEFAN JAIMES ACUÑA**

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