



Universidad Autónoma del Estado de  
Morelos  
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 5 Noviembre 2018

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Susana Valencia Díaz (Tutor principal)  
Dr. Pedro Mendoza de Gives (Co Tutor)  
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez  
Dr. Sergio Ramírez Rojas  
M en C Laura Patricia Lina García

Tesis: "Evaluación de técnicas de infección en plántulas de *Allium cepa* L. (Blanca barletta) por *Fusarium oxysporum* y de la interacción *in vitro* entre *Clonostachys rosea*, *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum*"

Alumno que la presenta a revisión: **BRENDA JENNIFER GONZALEZ CRUZ**

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. SUSANA VALENCIA DIAZ



Universidad Autónoma del Estado de  
Morelos  
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 5 Noviembre 2018

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Susana Valencia Díaz (Tutor principal)  
Dr. Pedro Mendoza de Gíves (Co Tutor)  
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez  
Dr. Sergio Ramírez Rojas  
M en C Laura Patricia Lina García

Tesis: "Evaluación de técnicas de infección en plántulas de *Allium cepa* L. (Blanca barletta) por *Fusarium oxysporum* y de la interacción *in vitro* entre *Clonostachys rosea*, *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum*"

Alumno que la presenta a revisión: **BRENDA JENNIFER GONZALEZ CRUZ**

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



Universidad Autónoma del Estado de  
Morelos  
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 6 Noviembre 2018

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Susana Valencia Díaz (Tutor principal)  
Dr. Pedro Mendoza de Gives (Co Tutor)  
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez  
Dr. Sergio Ramírez Rojas  
M en C Laura Patricia Lina García

Tesis: "Evaluación de técnicas de infección en plántulas de *Allium cepa* L. (Blanca barletta) por *Fusarium oxysporum* y de la interacción *in vitro* entre *Clonostachys rosea*, *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum*"

Alumno que la presenta a revisión: **BRENDA JENNIFER GONZALEZ CRUZ**

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. PEDRO MENDOZA DE GIVES



Universidad Autónoma del Estado de  
Morelos  
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 9 Noviembre 2018

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Susana Valencia Díaz (Tutor principal)  
Dr. Pedro Mendoza de Gives (Co Tutor)  
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez  
Dr. Sergio Ramírez Rojas  
M en C Laura Patricia Lina García

Tesis: "Evaluación de técnicas de infección en plántulas de *Allium cepa* L. (Blanca barletta) por *Fusarium oxysporum* y de la interacción *in vitro* entre *Clonostachys rosea*, *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum*"

Alumno que la presenta a revisión: **BRENDA JENNIFER GONZALEZ CRUZ**

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. SERGIO RAMIREZ ROJAS



Universidad Autónoma del Estado de  
Morelos  
Centro de Investigación en Biotecnología



Cuernavaca, Morelos a 9 Noviembre 2018

### COMITÉ DE REVISION DE TESIS

Dra. Susana Valencia Díaz (Tutor principal)  
Dr. Pedro Mendoza de Gives (Co Tutor)  
Dr. Víctor Manuel Hernández Velázquez  
Dr. Sergio Ramírez Rojas  
M en C Laura Patricia Lina García

Tesis: "Evaluación de técnicas de infección en plántulas de *Allium cepa* L. (Blanca barletta) por *Fusarium oxysporum* y de la interacción *in vitro* entre *Clonostachys rosea*, *Trichoderma harzianum* y *Fusarium oxysporum*"

Alumno que la presenta a revisión: **BRENDA JENNIFER GONZALEZ CRUZ**

Programa: MAESTRIA EN BIOTECNOLOGIA

### VOTO

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

ATENTAMENTE

M en C LAURA PATRICIA LINA GARCIA