



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos, México, que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

A T E N T A M E N T E
Por una humanidad culta

DR. DANIEL JIMÉNEZ GARCÍA
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209.
Tel. (777) 329 70 46, 329 70 00, Ext. 3211 / fagropecuarias@uaem.mx



Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos México que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo mi dirección y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

A T E N T A M E N T E
Por una humanidad culta

DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209.
Tel. (777) 329 70 46, 329 70 00, Ext. 3211 / fagropecuarias@uaem.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos, México, que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

A T E N T A M E N T E
Por una humanidad culta

DR. ISMAEL RIVERA LEÓN
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209.
Tel. (777) 329 70 46, 329 70 00, Ext. 3211 / fagropecuarias@uaem.mx



Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos, México, que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

ATENTAMENTE
Por una humanidad culta

DR. IRAN ALÍA TEJACAL
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209.
Tel. (777) 329 70 46, 329 70 00, Ext. 3211 / fagropecuarias@uaem.mx



Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos México, que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

A T E N T A M E N T E
Por una humanidad culta

DR. PORFIRIO JUÁREZ LÓPEZ
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

**M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.**

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos, México que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

A T E N T A M E N T E
Por una humanidad culta

DR. HUGO ALBEIRO SALDARRIAGA NOREÑA
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209.
Tel. (777) 329 70 46, 329 70 00, Ext. 3211 / fagropecuarias@uaem.mx



Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 25 de septiembre de 2018.

**M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL
P R E S E N T E.**

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: **Residuos y curvas de disipación de plaguicidas en nopal verdura [*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.]**, en Morelos, México que presenta: **M. C. IRENE ILIANA RAMIREZ BUSTOS**, mismo que fue desarrollado bajo la dirección del **DR. VICTOR LÓPEZ MARTÍNEZ**, que servirá como requisito parcial para obtener el grado de **Doctor en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural**, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi **VOTO DE APROBACIÓN** para que la alumna continúe con los trámites necesarios para presentar el examen de grado correspondiente.

Sin más por el momento y agradeciendo de antemano su valiosa colaboración, quedo de usted.

ATENTAMENTE
Por una humanidad culta



DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo.