



Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 11 de junio 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: EFECTIVIDAD DE INHIBIDORES VIRALES, PARA EL CONTROL DEL VIRUS DE LA MANCHA ANULAR (PRSV) EN PAPAYA (Carica papaya L.) Que presenta él: ING. ISAAC MAGAÑA LÓPEZ, mismo que fue desarrollado bajo mi Co-dirección con el DR. RICARDO HERNÁNDEZ PÉREZ y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi VOTO DE APROBACIÓN para que el alumno 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

Una universidad de excelencia

DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ
Comité Evaluador

Dellee

C.i.p. Archivo







Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 11 de junio de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL PRESENTE.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: EFECTIVIDAD DE INHIBIDORES VIRALES, PARA EL CONTROL DEL VIRUS DE LA MANCHA ANULAR (PRSV) EN PAPAYA (Carica papaya L.) Que presenta él: ING. ISAAC MAGAÑA LÓPEZ, mismo que fue desarrollado bajo la Co-dirección del DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ y el DR. RICARDO HERNÁNDEZ PÉREZ y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi VOTO DE APROBACIÓN para que el alumno 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

Una universidad de excellencia

DR. IRÁN ALIA TEJACAL Comité Evaluador

C.i.p. Archivo







Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 11 de junio 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: EFECTIVIDAD DE INHIBIDORES VIRALES, PARA EL CONTROL DEL VIRUS DE LA MANCHA ANULAR (PRSV) EN PAPAYA (Carica papaya L.) Que presenta él: ING. ISAAC MAGAÑA LÓPEZ, mismo que fue desarrollado bajo la Co-dirección del DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ y el DR. RICARDO HERNÁNDEZ PÉREZ y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi VOTO DE APROBACIÓN para que el alumno 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

Una universidad de excelencia

DR. VICTOR LOPEZ MARTÍNEZ

Comité Evaluador

C.i.p. Archivo

UA EM

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





Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 11 de junio de 2018.

M. en C. JOSÉ EDUARDO BAUTISTA RODRÍGUEZ DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y DESARROLLO RURAL PRESENTE.

Por medio del presente informo a Usted que después de revisar el trabajo de tesis titulado: EFECTIVIDAD DE INHIBIDORES VIRALES, PARA EL CONTROL DEL VIRUS DE LA MANCHA ANULAR (PRSV) EN PAPAYA (Carica papaya L.) Que presenta él: ING. ISAAC MAGAÑA LÓPEZ, mismo que fue desarrollado bajo la Co-dirección del DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ y el DR. RICARDO HERNÁNDEZ PÉREZ y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi VOTO DE APROBACIÓN para que el alumno 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

Una universidad de excelencia

DR. PORFIRIO JUÁREZ LÓPEZ
Comité Evaluador

C.i.p. Archivo







Jefatura de programas educativos de posgrado

Cuernavaca, Mor., a 11 de junio 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: EFECTIVIDAD DE INHIBIDORES VIRALES, PARA EL CONTROL DEL VIRUS DE LA MANCHA ANULAR (PRSV) EN PAPAYA (Carica papaya L.) Que presenta él: ING. ISAAC MAGAÑA LÓPEZ, mismo que fue desarrollado bajo la Co-dirección del DR. DAGOBERTO GUILLÉN SÁNCHEZ y el DR. RICARDO HERNÁNDEZ PÉREZ y que servirá como requisito parcial para obtener el grado de Maestro en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, lo encuentro satisfactorio, por lo que emito mi VOTO DE APROBACIÓN para que el alumno 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

Una universidad de excelencia

DRA. MARÍA ANDRADE RODRÍGUEZ

Comité Evaluador

Maria Andrade

C.i.p. Archivo

