



Nombre del formato: Formato para el Reporte de Proyectos Individuales del Docente / Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,

Código: ITTJ-AC-PO-004-03

Revisión: 01

Página 1 de 5

REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor: MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ Periodo: ENERO- JUNIO 2019

Nombre del Proyecto: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORIAS

% DE AVANCE DEL PROYECTO

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Otorgar el proceso de acompañamiento, grupal o individual, a los estudiantes durante su estancia en el Instituto Tecnológico, con el propósito de contribuir a su formación integral.	Tutoría se consideran acciones complementarias, que el tutor realiza a través de funciones donde debe orientar al estudiante, al respecto a sus compañeros, al grupo, a la institución que lo está formando y a familia	Atender al 100% de los estudiantes asignados como tutorados del grupo 2A de la carrera de Ingeniería Ambiental.
ACTIVIDADES:		
Realizar reuniones grupales con el objetivo de que los alumnos expresen sus inquietudes con respecto a diverso factores, así como canalizar a las áreas correspondientes de acuerdo a la problemática que presenta el Estudiante. Dar seguimiento a los alumnos rezagados.		

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

- Oficio de Comisión
- Reporte semestral del tutor

PROFESOR

JEFE DEL AREA ACADEMICA
ENCARGADO DEL DEPTO. DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ

MC. MIGUEL HERNANDEZ FLORES



S.E.P.
TECNOLÓGICO
14DIT00032
IT TLAJOMULCO
DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS
AGROPECUARIAS

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado, entregar un avance a mitad del semestre y el final al término del mismo



"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **07/Marzo/2019**

No. DE OFICIO: 0189/2019
ASUNTO: Comisión de Tutorías

MC. RAMIREZ RAMIREZ MARIA DE JESUS
DOCENTE DEL ITTJ
PRESENTE

Por este conducto le saludo y le comunico que tengo a bien otorgarle la comisión de **TUTORIA** durante el semestre **Enero-junio 2019**.

Carrera	Departamento	Semestre	Grupo	Tutorados
INGENIERIA AMBIENTAL	CIENCIAS AGROPECUARIAS	2	A	11

Por lo que mucho agradeceré tome en cuenta las indicaciones que se le sugieran por parte del Coordinador Institucional de Tutorías a fin de realizar esta actividad académica lo mejor posible, al término del semestre cuenta con 5 hábiles del 10 al 14 junio. Para emitir el reporte de actividades correspondientes a dicha comisión.

Sin otro particular por el momento y sabedores de la importancia de esta actividad, quedo de Usted.

ATENTAMENTE

Educando para la Sociedad actual y los Retos del Futuro

M.C. MARIA ISABEL BECERRA RODRIGUEZ
DIRECTORA DEL PLANTEL



S.E.P.
TECNM
14DIT0003L
TLAJOMULCO

C.p. ISC CHRISTIAN MURGIA VADILLO. Subdirector Académico-~~Presente~~ SUBDIRECCIÓN
Jefe de Dpto. Académico Correspondiente
Archivo

MIBR/GGMV/FRR/IGL/AIBR/GSNC.



REPORTE SEMESTRAL DEL TUTOR

Instituto Tecnológico: de Tlajomulco Jalisco		Fecha (Periodo): Enero – Junio 2019			
Nombre del tutor(a): Dra. María de Jesús Ramirez Ramirez		Hora: 13:00 hrs.			
LISTA DE ESTUDIANTES	estudiantes atendidos en el semestre		Estudiantes canalizados en el semestre	AREA CANALIZADA	
	Tutoría grupal	Tutoría individual			
		Grupo: 2 A			
1	CRUZ MARTÍNEZ KAREN	X		0	
2	DE LA CRUZ VILLALVAZO JULIA YARELI	X		0	
3	ESPIRITU AGUILAR LUZ ANDREA	X		0	
4	GUEVARA RUELAS BRENDA BERENICE GABRIELA	X		0	
5	HUERTA LÓPEZ MAYRANI	X		0	
6	MARTÍNEZ CORONEL JESÚS	X		0	
7	ORTÍZ FLORES DEYDA ESTHER	X		0	
8	RAMÍREZ MÁRQUEZ SANTIAGO	X		0	
9	ROJAS MARTÍNEZ OSCAR	X		0	
10	SOTO LÓPEZ DIANA ESTEFANIA	X		0	
11	VALDEZ AMADOR CAROLINA	X		0	
16					
17					
18					
19					
20					

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO
COORDINACIÓN INSTITUCIONAL DE TUTORÍAS

• Anotar las acciones de mayor impacto para alcanzar la competencia de la asignatura

No. De alumnos permanentes	%	No. De alumnos con Índice de reprobación	%	No. De alumnos con Rezago	%	No. De alumnos con Deserción educativa	%	No. De alumnos con Eficiencia Terminal (aprovechamiento)	%
8	72.72	0	0	0	0	3	27.280	8	72.72

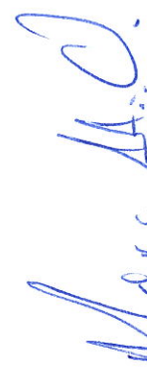
Observaciones:

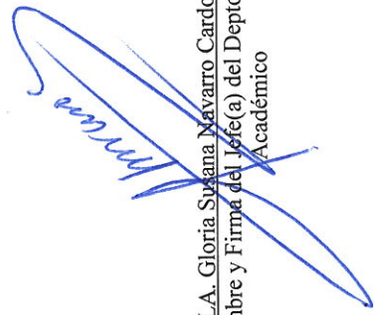
De 11 alumnos que ingresaron a la carrera de Ingeniería en Ambiental, hasta el momento son 8 los que han permanecido constantes. Los tres restantes, desertaron por diferentes causas.

No hubo necesidad de canalizar a ninguno de los 8 estudiantes permanentes.

Fecha de entrega de este reporte: 24/Jun/2019


Dra. María de Jesús Ramírez Ramírez
Nombre y Firma del Tutor


MVZ Marco Antonio Orozco Regalado
Nombre y Firma del Coordinador de Tutorías


L.A. Gloria Suxana Navarro Cardona
Nombre y Firma del Jefe(a) del Depto. de Desarrollo Académico



TECNM

14DIT0003B
TLAJOMULCO

DEPTO. DE DESARROLLO ACADÉMICO



Nombre del formato: Formato para el Reporte de Proyectos Individuales del Docente / Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,	Código: ITTJ-AC-PO-004-03
	Revisión: 01
	Página 2 de 5

REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor: MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ Periodo: ENERO- JUNIO 2019

Nombre del Proyecto: ACTIVIDADES DE ACADEMIA DE INGENIERIA EN AGRONOMIA

% DE AVANCE DEL PROYECTO

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Las Academias tienen el objetivo de generar propuestas e innovaciones, para el diseño y desarrollo de proyectos académicos institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la conformación de equipos de trabajo.	Es un trabajo académico colegiado, interdisciplinario, responsable y comprometido para garantizar la vigencia, pertinencia y actualización de los contenidos de los programas de asignatura de los programas educativos. La formación y desarrollo de competencias profesionales de los estudiantes a través de la adquisición y construcción de conocimientos, con actitudes y habilidades para la aplicación de conocimiento y la solución de problemas. Alcanzar los propósitos de la institución bajo el Modelo Educativo vigente. Elevar la calidad educativa mediante acciones encaminadas a promover y fomentar el diseño y desarrollo de actividades y proyectos académicos de docencia, investigación, vinculación y gestión académica.	Participar en el 100% de las reuniones de academia. Cumplir con las comisiones encomendadas. Participar de manera activa en las acciones propuestas por la academia.
ACTIVIDADES:		
Participación en reuniones de academia, realizando aportaciones.		
Cumplir con los oficios de comisión asignados.		
Participar en la autoevaluación para la acreditación de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable.		

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

- Actas de academia de Ciencias Agropecuarias
- Oficio de comisión a actividades correspondientes a la acreditación de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable.

CONCLUSIONES

Se trabajó en apego al manual de Lineamientos del Tecnológico Nacional de México.

PROFESOR
[Handwritten Signature]

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ


JEFE DEL AREA ACADEMICA S.E.P.
ENCARGADO DEL DEPTO. DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS
MC. MIGUEL HERNÁNDEZ FLORES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado, entregar un avance a mitad del semestre y el final al término del mismo.

**ASUNTO: SE CITA A REUNION
DE ACADEMIA.**

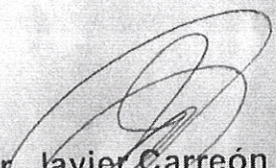
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a 8 de mayo de 2019.

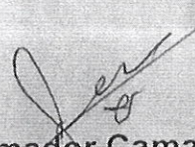
**C. PROFESORES DE LA ACADEMIA
DE LA CARRERA DE AGRONOMIA
P R E S E N T E S**

Por este conducto, se les cita a una reunión de carácter ordinario para el próximo jueves 9 de Mayo a las 13:00, dicha reunión se llevará a cabo en la sala de juntas, considerando el siguiente orden del día:

1. Pase de lista
2. Lectura del acta anterior.
3. Instalación de la asamblea.
4. Propuesta de materias para semestre Agosto-Diciembre 2019..
5. Parcela Experimental.
- 6.-Asuntos generales.

ATENTAMENTE:


Dr. Javier Carreón Amaya
Presidente de la Academia
de agronomía


MC. Osvaldo Amador Camacho
Secretario de la Academia
de Agronomía.

C.c.p. M.C.. Maria Isabel Becerra Rodriguez. Directora
C.c.p. M.. Miguel Hernandez Flores. Jefe del Depto. De Ciencias Agropecuarias.
C.c.p. Archivo..

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS:

ACADEMIA DE AGRONOMIA

REUNION SALON 16, JUEVES 09 DE MAYO 2019

No.	NOMBRE	FIRMA DE ENTERADO	FIRMA DE ASISTENCIA
1	AMADOR CAMACHO OSVALDO		
2	BACILIO PEREZ ANDRES		
3	BARAJAS RAMOS ANA ISABEL		
4	CACHUA TORRES ALFREDO		
5	CARREON AMAYA JAVIER		
	CASTRUITA MIGUEL SEGURA CASTRUITA		
6	CORTES IÑIGUEZ RODOLFO		
7	FAJARDO FRANCO JUAN MANUEL		
8	FRIAS CASTRO ALEJANDRO		
9	GARCIA UREÑA JUAN JOSE		
10	GUTIERREZ VALADEZ JOSE SAMUEL		
11	HERNANDEZ FLORES MIGUEL		
12	LOPEZ GONZALEZ MIGUEL		
13	LUNA OLEA MONSERRAT	<i>Monserrat Luna</i> 	<i>Monserrat Luna</i>
14	NUÑEZ PATISHTAN REYNALDO		
15	OROZCO REGALADO MARCO ANTONIO		
16	PERALTA NAVA JORGE ARMANDO		
17	RAMIREZ RAMIREZ FAUSTINO		
18	RAMIREZ RAMIREZ MARIA DE JESUS		
19	RIOS BERBER EVELIA		
20	RUIZ CHAVEZ ROSARIO ROBERTO		
21	TELLES JIMENEZ ELIAS		
22	VAZQUEZ ACEVES GUMERCINDO		



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
ACADEMIA DE AGRONOMÍA-INNOVACIÓN
Instituto Tecnológico de Tlajomulco
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

7/marzo/2019 No. DE FOLIO:07-03-2019

ASUNTO: ACTA DE REUNIÓN

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Acta Núm. 02/2019

En Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, siendo las 14:15 horas, del 07 de Marzo de 2019, se realizó la reunión ordinaria de la Academia de Ingeniería en Agronomía, perteneciente al Departamento de Ciencias Agropecuarias realizándose el pase de lista de los académicos miembros de la academia: Habiendo establecido el quórum legal con 15 Asistentes de 22 docentes convocados se inicia con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA.

- 1.-Pase de lista.
2. Instalación de la asamblea.
- 3.-Revisión de trípticos de promoción de nuevo ingreso, atributos de egreso propuestos por CACEI para Agronomía e Innovación Agrícola Sustentable
- 4.-Asuntos generales.

Aprobado el orden del día, se procedió a desahogar los puntos del citatorio.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Inicia la sesión Dr. Javier Carreón Amaya se procedió a desahogar los puntos del citatorio y se acordó:

- 1.-Se revisaron los perfiles de Egreso de egreso de carreras de Agronomía e Innovación Agrícola Sustentable actualizando los siguientes atributos, quedando actualizados según las recomendaciones de CACEI.

INGENIERIA EN AGRONOMÍA.

- 1.-Identificar, formular y resolver problemas de sistemas de producción agropecuarios aplicando los principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.
- 2.- Aplicar, analizar y sistematizar procesos de cadenas productivas en función de la demanda de mercados nacional e internacional así como la capacidad para administrar, gestionar e innovar los procesos de sistemas de producción agropecuarios.
- 3.- Desarrollar y conducir experimentación con los elementos metodológicos necesarios para diagnosticar, diseñar, gestionar proyectos y programas de producción agropecuario.





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

ACADEMIA DE AGRONOMÍA-INNOVACIÓN
Instituto Tecnológico de Tlajomulco
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco

7/marzo/2019 No. DE FOLIO:07-03-2019

ASUNTO: ACTA DE REUNIÓN

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Acta Núm. 02/2019

En Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, siendo las 14:15 horas, del 07 de Marzo de 2019, se realizó la reunión ordinaria de la Academia de Ingeniería en Agronomía, perteneciente al Departamento de Ciencias Agropecuarias realizándose el pase de lista de los académicos miembros de la academia. Habiendo establecido el quórum legal con 15 Asistentes de 22 docentes convocados se inicia con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA.

- 1.-Pase de lista.
2. Instalación de la asamblea.
- 3.-Revisión de trípticos de promoción de nuevo ingreso, atributos de egreso propuestos por CACEI para Agronomía e Innovación Agrícola Sustentable
- 4.-Asuntos generales.

Aprobado el orden del día, se procedió a desahogar los puntos del citatorio.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

Inicia la sesión Dr. Javier Carreón Amaya se procedió a desahogar los puntos del citatorio y se acordó:

- 1.-Se revisaron los perfiles de Egreso de egreso de carreras de Agronomía e Innovación Agrícola Sustentable actualizando los siguientes atributos, quedando actualizados según las recomendaciones de CACEI.

INGENIERIA EN AGRONOMÍA.

- 1.-Identificar, formular y resolver problemas de sistemas de producción agropecuarios aplicando los principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.
- 2.- Aplicar, analizar y sistematizar procesos de cadenas productivas en función de la demanda de mercados nacional e internacional así como la capacidad para administrar, gestionar e innovar los procesos de sistemas de producción agropecuarios.
- 3.- Desarrollar y conducir experimentación con los elementos metodológicos necesarios para diagnosticar, diseñar, gestionar proyectos y programas de producción agropecuario.





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



INSTITUTO TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

- 4.- Expresar ideas, pensamientos , emociones , vivencias, opiniones, mediante el lenguaje oral y escrito, ajustándose progresivamente a diferentes contextos y situaciones de comunicación en su idioma original y segundo idioma.
- 5.- Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.
- 6.- Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener habilidad para localizar, valorar, integrar y aplicar adecuadamente los conocimientos.
- 7.- Participar en grupos interdisciplinarios para planificar el desarrollo agropecuario sustentable en el contexto actual.
- 8.- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento.
9. Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas en el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.
10. Identificar riesgos e implementar estrategias de bioseguridad e inocuidad en los sistemas agropecuarios.

INGENIERIA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE

- 1.- Identificar, formular y resolver problemas de sistemas de producción agrícola aplicando los principios de ingeniería, ciencia y matemáticas.
- 2.- Aplicar, analizar y sintetizar procesos de cadenas productivas en función de la demanda de mercados nacional e internacional así como la capacidad para administrar, gestionar e innovar los procesos de sistemas de producción agrícolas.
- 3.- Desarrollar y conducir experimentación con los elementos metodológicos necesarios para diagnosticar, diseñar, gestionar proyectos y programas de producción agrícola.
- 4.- Expresar ideas, pensamientos , emociones , vivencias, opiniones, mediante el lenguaje oral y escrito, ajustándose progresivamente a diferentes contextos y situaciones de comunicación en su idioma original y segundo idioma.
- 5.- Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.
- 6.- Reconocer la necesidad permanente de conocimiento adicional y tener habilidad para localizar, valorar, integrar y aplicar adecuadamente los conocimientos.
- 7.- Participar en grupos interdisciplinarios para planificar el desarrollo agrícola sustentable en el contexto actual.
- 8.- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento.
9. Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas en el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.

Km. 10 Carretera a San Miguel Cuyutlán - Mpio. Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco
C.P. 45640, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. Tels. Conmut. (33) 3772-4426 ó 27 Ext.



008

www.ittlajomulco.edu.mx





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



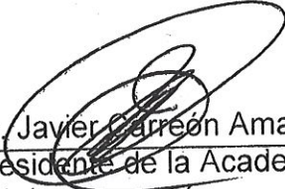
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

10. Identificar riesgos e implementar estrategias de bioseguridad e inocuidad en los sistemas agrícolas.

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Asuntos generales: para realizar practicas de agronomía e innovación dentro de las instalaciones del ITTJ es necesario contar con agua suficiente por lo que es necesario de tinacos para su almacenamiento y sistema de riego.

ATENTAMENTE:


Dr. Javier Carreón Amaya
Presidente de la Academia
de agronomía


MC. Osvaldo Amador Camacho
Secretario de la Academia
de Agronomía.

C.c.p. M.C. Maria Isabel Becerra Rodriguez. Encargada de Dirección.
C.c.p. Ing. Faustino Ramirez Ramirez. Jefe del Depto. De Ciencias Agropecuarias.
C.c.p. Archivo.

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPTO. DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **14/ Junio/ 2018**

No. DE OFICIO: D.SA/DCA/0429/2018

ASUNTO: Comisión - Curso

M. en C. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ
DOCENTE DEL ITTJ
PRESENTE

Para dar cumplimiento a los procesos y con fundamento en el Reglamento Interior del Trabajo del Personal de los Institutos Tecnológicos en el Título Segundo de los Derechos y Obligaciones, Capítulo II de las Obligaciones, Artículo 11, Enciso III, donde la letra dice: "Actualizar continuamente sus conocimientos, preferentemente en la asignatura o asignaturas que imparta, de acuerdo a los programas de superación establecidos por las autoridades" y con el fin de prepararnos para la visita de la casa acreditadora para las carreras de Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable e Ingeniería en Sistemas Computacionales y con la finalidad de aprovechar adecuadamente el período inter-semestral.

Por este conducto comunico a usted que ha sido **comisionada** para que asista a los siguientes cursos:

CURSO - TALLER	FECHA
"Conformación de Autoevaluación CACEI, Marco de Referencia 2018, Criterio 1, 2, 3, 4, 5 y 6".	Del 18 al 29 de junio del 2018.
"Nutrición Vegetal"	Del 2 al 6 de julio del 2018.
"Las Rubricas ante la Evaluación por Competencias"	Del 6 al 10 de agosto del 2018.





Así mismo será **responsable** para integrar el **Criterio 1 del Marco de Referencia CACEI 2018** de la carrera de **Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable**, el cual deberá entregar para su revisión el día 29 de junio del presente año.

Por lo anterior, su registro de asistencia durante el periodo inter – semestral del 18 de junio al 6 de julio y del 6 al 17 de agosto del 2018, será de 8:00 a 16:00 horas de lunes a viernes.

Sin otro particular por el momento y sabedores del realce institucional que esto representa, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

*EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA®
EDUCANDO PARA LA SOCIEDAD ACTUAL Y LOS RETOS DEL FUTURO*

DRA. ESPERANZA AGUILLÓN ROBLES
DIRECTORA DEL PLANTEL



S.E.P.
TECNM
14DIT00031
TLAJOMULCO

C.c.p.- L.N. Ivonne González Leal.- Jefa del Depto. de Recursos Humanos.- Plantel.
C.c.p.- Expediente.

EAR/FRR/mmvvr*.





"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **7/Mayo/2019**

No. DE OFICIO: D.SA/0293/2019
ASUNTO: Nombramiento

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ
P R E S E N T E

De conformidad a los Lineamientos Generales que regulan el Sistema de Administración de Personal en reconocimiento a su desempeño en el que hacer educativo, misión de nuestra Institución, me complace comunicar que he tenido a bien nombrarla como:

**RESPONSABLE DEL CRITERIO 1 DE CACEI EN LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE**

Con la certeza de que su desempeño estará orientado por el Respeto a las Leyes, Reglamentos y Disposiciones que nos dan vida Institucional y nos obligan a conducirnos en el marco del Código de Ética de los Servicios Públicos, le deseo el mayor de los éxitos en el ejercicio profesional de sus funciones.

Invitándole a mantener una estrecha comunicación, con las diferentes instancias que conforman la estructura del Plantel, teniendo como fecha compromiso de entrega de información el día 1º de julio del presente, quedo de usted como su atenta y segura servidora.

Sin otro particular por el momento, me despido de usted.

ATENTAMENTE

*Excelencia en Educación Tecnológica®
Educando para la Sociedad Actual y los Retos del Futuro*

**M.C. MARÍA ISABEL BECERRA RODRÍGUEZ
DIRECTORA DEL I.T. DE TLAJOMULCO**

C.c.p.- M.C. Reynaldo Nuñez Patishtan. - Jefe del Depto. de Recursos Humanos. - Plantel.
C.c.p.- Expediente.

MIBR/CGMV/MHF/MMVR*



S.E.P.
TECNM
14DIT00031
TLAJOMULCO

DIRECCIÓN



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **11/Junio/2019**

No. DE OFICIO: D.SA/0427/2019
ASUNTO: Comisión

DRA. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMIREZ
DOCENTE DEL I.T. DE TLAJOMULCO
P R E S E N T E

Por este conducto comunico a usted que ha sido **comisionada** para que participe en el Taller de "Actualización y Concentrado de Información para la Acreditación CACEI", en un horario de 8:00 a 16:00 horas, los días del 17 al 21 de junio del 2019, en las instalaciones del Polideportivo SNTE Sección 16, Cajititlán Mpio. de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.

Sin otro particular por el momento y sabedores del realce institucional que esto representa, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

*Excelencia en Educación Tecnológica®
Educando para la Sociedad Actual y los Retos del Futuro*

M.C. MARÍA ISABEL BECERRA RODRÍGUEZ
DIRECTORA DEL I.T. DE TLAJOMULCO

C.c.p.- M.C. Reynaldo Nuñez Patishan. - Jefe del Depto. de Recursos Humanos. - Plantel.
C.c.p.- Expediente.

MIBR/COMV/MHF/mmvr*



S.E.P.
TECNM
4DIT00031
TLAJOMULCO

DIRECCIÓN





"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. 21/Marzo/2019

No. DE OFICIO: D.SA/DCA/0209/2019
ASUNTO: Comisión

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ
DOCENTE DEL I.T. DE TLAJOMULCO
P R E S E N T E

Por este conducto comunico a usted, que ha sido comisionada para que el día 21 de marzo del 2019, se traslade las instalaciones del Lienzo Charro Santa María con domicilio conocido en la localidad de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. Lo anterior con la finalidad de que participe en la 19ª Expo Agropecuaria Tlajomulco 2019.

Sin otro particular por el momento y en espera de que a su regreso informe de los pormenores desarrollados en la comisión designada, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Excelencia en Educación Tecnológica®
"EDUCANDO PARA LA SOCIEDAD Y LOS RETOS DEL FUTURO"

M.C. MARÍA ISABEL BECERRA RODRÍGUEZ
DIRECTORA DEL I.T. DE TLAJOMULCO



S.E.P.
TECNM
14DIT00031
TLAJOMULCO

DIRECCIÓN

C.c.p. MC. Reynaldo Núñez Patishtan. - Jefe del Depto. de Recursos Humanos. - Plantel.
C.c.p. Expediente.

MIBR/CCMV/FRR/MMVR*



Nombre del formato: Formato para el Reporte de Proyectos Individuales del Docente / Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia

Código: ITTJ-AC-PO-004-03

Revisión: 01

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,

Página 3 de 5

REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor: MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ Periodo: ENERO- JUNIO 2019

Nombre del Proyecto: RESIDENCIAS PROFESIONALES

% DE AVANCE DEL PROYECTO

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Otorgar el proceso de acompañamiento a los estudiantes durante su residencias profesional, con el propósito de contribuir a su formación integral.	Es una estrategia educativa de carácter curricular, que permite al estudiante emprender un proyecto teórico-práctico, analítico, reflexivo, crítico y profesional; con el propósito de resolver un problema específico de la realidad social y productiva, para fortalecer y aplicar sus competencias profesionales.	Atender al 100% del estudiante asignado como residente de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable

ACTIVIDADES:

- Evaluar la residencia profesional de manera parcial y final.
- Dar seguimiento al residente en la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto.
- Revisar el reporte de residencias profesionales para su evaluación.

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

Oficio de asignación de asesor de residencias profesionales.
Portada de anteproyecto y portada del informe técnico evaluado

CONCLUSIONES

Se aplicó el procedimiento de Residencias Profesional aplicando los formatos correspondientes y recopilando la información, atendiendo en forma individual cuando así se requirió se orientó para que el estudiante cumpliera con los distintos trámites.

Se evaluó el informe del residente, quedando aprobado.

PROFESOR

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ

JEFE DEL AREA ACADEMICA
ENCARGADO DEL DEPTO. DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

MC. MIGUEL HERNÁNDEZ FLORES



S.E.P.
TECNM
14DIT0003B

TLAJOMULCO
DEPARTAMENTO
CIENCIAS
AGROPECUARIAS

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado, entregar un avance a mitad del semestre y el final al término del mismo.

	Nombre del documento: Formato para Asignación de Asesor Interno de Residencias Profesionales.	Código: ITTJ-AC-PO-007-02
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.5.1	Revisión: 01
		Página 5 de 22

**DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **21/MARZO/2019**

No. DE OFICIO:D.SA/DCA /117/2019

ASUNTO: Asesor interno de Residencias Profesionales.

**DRA. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMIREZ
CATEDRATICO DEL I.T. DE TLAJOMULCO.
P R E S E N T E**

Por este conducto informo a usted que ha sido asignado para fungir como Asesor Interno del Proyecto de Residencias Profesionales que a continuación se describe:

Nombre del Residente:	Isaac Israel López Sanabria
Carrera:	Ingeniería Ambiental
Nombre del Proyecto:	Manejo Integrado de Plagas
Periodo de Realización	Enero - Junio 2019
Empresa	Agrooperadora de Silos y Bodegas S.A. de C.V.
Correo electrónico del estudiante	isrra_2011@hotmail.com

Así mismo, le solicito dar el seguimiento pertinente a la realización del proyecto aplicando los lineamientos establecidos para ello, en el procedimiento del SGC para Residencias Profesionales.

Agradezco de antemano su valioso apoyo en esta importante actividad para la formación profesional de nuestro estudiantado.

ATENTAMENTE

*EXCELENCIA EN EDUCACIÓN TECNOLÓGICA®
EDUCANDO PARA LA SOCIEDAD ACTUAL, LOS RETOS DEL FUTURO*



**ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**



S.E.P.
TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO
DEPARTAMENTO
CIENCIAS
AGROPECUARIAS

C.c.p. Coordinación de Carrera de Ingeniería en Agronomía-Innovación Agrícola
C.c.p. Expediente del docente

FRR/MMVR*



Anteproyecto

Con el tema:

Manejo integrado de plagas en industrias de grado alimenticio

Que presenta:

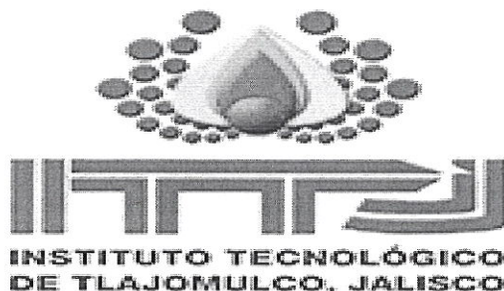
Isaac Israel López Sanabria

De la carrera de:

Innovación agrícola sustentable.

Asesor: Dra. María de Jesús Ramírez Ramírez

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL., JUNIO 2019



INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

CON EL TEMA:

**MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS EN INDUSTRIAS DE
GRADO ALIMENTICIO**

QUE PRESENTA:

Isaac Israel López Sanabria

Carrera:

N.º de control:140940280

ING. INNOVACION AGRICOLA SUSTENTABLE

ASESORA:

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ

**COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER LA ACREDITACION DE
RESIDENCIAS PROFESIONALES.**

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO JUNIO 2019



Nombre del formato: Formato para el Reporte de Proyectos Individuales del Docente / Programa de Trabajo Académico en Horas de Apoyo a la Docencia	Código: ITTJ-AC-PO-004-03
	Revisión: 01
	Página 4 de 5

Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,

REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor: MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ Periodo: ENERO- JUNIO 2019

Nombre del Proyecto: TITULACION INTEGRAL

% DE AVANCE DEL PROYECTO

10 20 30 40 50 60 70 80 90 **100**

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Asesorar tres estudiantes en el proyecto de titulación integral hasta culminar su proceso de titulación	La titulación integral, es la validación de las competencias (conocimientos, habilidades y actitudes) que el estudiante adquirió y desarrolló durante su formación profesional	Atender al 100% de los estudiantes asignados como asesor de titulación de la carrera de Ingeniería en Agronomía
ACTIVIDADES:		
<ul style="list-style-type: none"> - Asesora a los estudiantes en el seguimiento de su proyecto para titulación. - Decidir en colaboración con el estudiante el contenido del informe, considerando las características del tema. - Sugerir al estudiante mejoras del contenido y/o presentación del proyecto en el acto protocolario 		

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

- Portada de Tesis de 2 alumn(a)os tituados
- Portada por informe técnico de residencias profesionales

CONCLUSIONES

Se aplicó el la normativa para el proceso de titulación integral en los planes de estudio de nivel licenciatura para la formación y desarrollo de competencias profesionales de las Instituciones adscritas al TecNM.

PROFESOR

**JEFE DEL AREA ACADEMICA
ENCARGADO DEL DEPTO. DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS**



[Handwritten signature]

DRA. MARÍA DE JESÚS RAMIREZ RAMIREZ

[Handwritten signature]

MC. MIGUEL HERNÁNDEZ FLORES

S.E.P.
TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO
DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado, entregar un avance a mitad del semestre y el final al término del mismo

	Nombre del documento: Formato de Aviso de Realización del Acto de Recepción Profesional	Código: ITTJ-AC-PO-008-03
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 8.5.1	Revisión: 01
		Página 18 de 19

Anexo 9.3 Formato de Aviso de Realización del Acto de Recepción Profesional

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 9 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidenta: **M.C. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMIREZ**

Secretario: **M.C. OSVALDO AMADOR CAMACHO**

Vocal: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**

Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del **C. JOSE MAURO HERNANDEZ BECERRA** con No. de control **14940126** egresado (as) del Instituto Tecnológico de **TLAJOMULCO** de la carrera de **Ingeniería en Agronomía**. Se realizará el día **13** de **Marzo** de **2019** a las **14:00 hrs.** en el **AUDITORIO** de este Instituto. Por lo que se le pide su puntual asistencia.

Atentamente




ARQ. ERIK LOPEZ CARRILLO

Jefe de la División de Estudios Profesionales

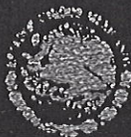
S.E.P
TECNM
IT TLAJOMULCO
DIVISIÓN DE
ESTUDIOS
PROFESIONALES

c.c.p. Archivo

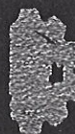
c.c.p. Candidato

c.c.p. Departamento académico

c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

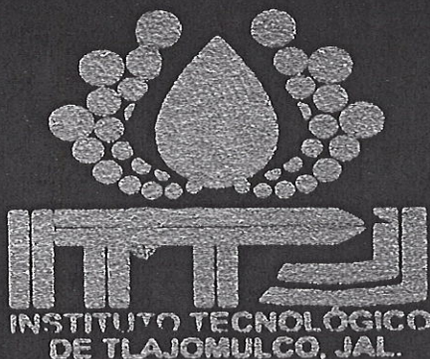


SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco



TESIS

CON EL TEMA:

**EVALUACION DE SUSTRATO PARA LA PRODUCCIÓN
HORTÍCOLA.**

QUE PRESENTA:

JOSE MAURO HERNANDEZ BECERRA.

ASESOR:

MC. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMIREZ

REVISORES:

**MC. OSVALDO AMADOR CAMACHO
ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ.**

**COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
INGENIERO EN AGRONOMIA.**

TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JALISCO. MARZO 2019



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco



TESIS

CON EL TEMA:

**INCIDENCIA DE *Mycosphaerella fragariae* EN EL CULTIVO DE FRESA
(*fragaria vesca*) EN LIBRES PUE.**

QUE PRESENTA:

KARINA GUADALUPE BERNAL ESCAREÑO

ASESOR:

M.C. MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ

REVISORES:

**ING. FAUSTINO RAMÍREZ RAMÍREZ
M.C. OSVALDO AMADOR CAMACHO**

**COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
INGENIERO (a) EN AGRÓNOMIA**

TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO. JUNIO, 2019.

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

"2019, Año del Cacahuite del Sur, Emiliano Zapata"

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **29/ Mayo /2019**

No. DE OFICIO: SA/0346/2019

ARINA GUADALUPE BERNAL ESCAREÑO
ANTE DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN AGRONOMIA
E S E N T E

que el Comité dictaminó como **APROBADO** su TITULACION INTEGRAL: OPCION I (TESIS),
do **"INCIDENCIA DE *Mycosphaella fragariae* EN EL CULTIVO DE FRESA (*fragaria vesca*)**
BRES PUE." y determinó que da cumplimiento con los requisitos establecidos, se le notifica que
la autorización para su impresión definitiva y empastado.

ro particular quedo de usted.

NTAMENTE

cia en Educación Tecnológica®
para la Sociedad Actual y los Retos del Futuro



S.E.P.
TECNM
DIT00031
TLAJOMULCC

MARIA ISABEL BECERRA RODRÍGUEZ
TORA DEL PLANTEL

DIRECCIÓN

Coordinación de Apoyo a la Titulación. - Edificio
Minutario. -

[Handwritten signature]
/mhc





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE TLAJOMULCO, JAL.

INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL

CON EL TEMA:

**DESARROLLO DE PLAN DE EVALUACIÓN FENOTÍPICA DE
LOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PARA LA PRODUCCIÓN
DE RAÍZ DE LA FRAMBUESA (*Rubus idaeus* L.) EN VIVERO.**

QUE PRESENTA:

MISAEAL BEAS TRINIDAD

COMITÉ REVISOR:

M.C MARÍA DE JESÚS RAMÍREZ RAMÍREZ

M.C. OSVALDO AMADOR CAMACHO

ING. FAUSTINO RAMÍREZ RAMÍREZ

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO EN AGRONOMIA

TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO. FEBRERO, 2019.

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

"2019. Año del Caudillo del Sur Emiliano Zapata"

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **31/Enero/2019**

No. DE OFICIO: SA/0054/2019

C. MISAEL BEAS TRINIDAD
PASANTE DE LA CARRERA DE
INGENIERIA EN AGRONOMIA
PRESENTE

Dado que el Comité dictaminó como **APROBADO** su TITULACION INTEGRAL: OPCION X (INFORME TECNICO DE RESIDENCIA PROFESIONAL), titulado **DESARROLLO DE PLAN DE EVALUACION FENOTIPICA DE LOS ESTANDARES DE CALIDAD DE LA RAIZ EN FRAMBUESA EN VIVERO** y determinó que da cumplimiento con los requisitos establecidos, se le notifica que tiene la autorización para su impresión definitiva y empastado.

Sin otro particular quedo de usted.

ATENTAMENTE

*Excelencia en Educación Tecnológica®
Educando para la Sociedad Actual y los Retos del Futuro*

M.C. MARIA ISABEL BECERRA RODRÍGUEZ
PROFESORA CON DELEGACIÓN DE FUNCIONES DE DIRECCIÓN

C.c.p.- Coordinación de Apoyo a la Titulación.- Edificio
C.c.p.- Minutario.-

MIBR/CGMV/ELC/IRZ



S.E.P.
TECNM
14-DI-00031
TLAJOMULCO





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco



INFORME FINAL DE RESIDENCIAS PROFESIONALES

CON ELTEMA:

“MANEJO AGRONÓMICO Y PRODUCCIÓN DE RAÍZ EN EL CULTIVO DE FRAMBUESA (*Rubus idaeus*) EN VIVERO EN ZONAS DEL ESTADO DE PUEBLA”

QUE PRESENTA:

MARIA DEL REFUGIO MAGAÑA AVALOS

ASESOR:

MC. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMÍREZ

REVISORES:

**ING. JUAN MANUEL FAJARDO FRANCO
ING. RODOLFO CORTÉZ ÍÑIGUEZ**

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE:
INGENIERO AGRONOMO

TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO. JUNIO, 2019



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, 21/JUNIO/2019

No. DE OFICIO: D.SA/DCA/259/2019
ASUNTO: Liberación de proyecto para la titulación

ARQ. ERIK LÓPEZ CARRILLO
JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES
P R E S E N T E

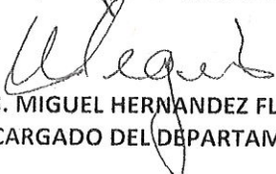
Por este medio informo que ha sido liberado el siguiente proyecto para la titulación integral:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE Y/O EGRESADO:	C. MARIA DEL REFUGIO MAGAÑA AVALOS
NO. DE CONTROL:	13940064
PRODUCTO:	OPCIÓN X (INFORME TÉCNICO DE RESIDENCIA)
CARRERA:	INGENIERÍA EN AGRONOMÍA
NOMBRE DEL PROYECTO:	"MANEJO AGRONÓMICO Y PRODUCCION DE RAIZ EN EL CULTIVO DE FRAMBUESA (<i>Rubus idaeus</i>) EN VIVERO EN ZONAS DEL ESTADO DE PUEBLA"

Agradezco de antemano su valioso apoyo en esta importante actividad para la formación profesional de nuestros egresados.

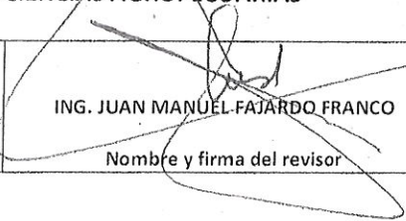
ATENTAMENTE

*Excelencia en Educación Tecnológica®
Educando para la Sociedad Actual y los Retos del Futuro*


ING. MIGUEL HERNANDEZ FLORES
ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



S.E.P.
TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO
DEPARTAMENTO
CIENCIAS
AGROPECUARIAS

 DRA. MARIA DE JESUS RAMIREZ RAMIREZ Nombre y firma del asesor	 ING. JUAN MANUEL FAJARDO FRANCO Nombre y firma del revisor	 ING. RODOLFO CORTEZ INIGUEZ Nombre y firma del revisor
---	---	--

C.c.p.- Expediente.
MHF/MMVR*

