	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
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,	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: **FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ** Periodo: **FEBRERO- 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 5°F3 de la carrera de Ingeniería en Agronomía

ACTIVIDADES:

Realizar reuniones grupales con el objetivo de que los alumnos expresen sus inquietudes con respecto a diversos factores, así como canalizar a las áreas correspondientes de acuerdo a la problemática que presenta el estudiante. Dar seguimiento a los alumnos en rezago.

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

Reporte semestral del tutor
Actividades realizadas por los alumnos en el MOODLE, verificadas por la tutora.

CONCLUSIONES

Se aplicó el procedimiento de la tutoría aplicando los formatos correspondientes y recopilando la información, atendiendo en forma grupal e individual cuando así se requirió se orientó para que los estudiantes cumplan con los distintos procedimientos.

PROFESOR



FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

JEFA DEL AREA ACADEMICA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIAS



MC. ANA ISABEL BARAJAS RAMOS



S.E.P.

TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO

DEPTO. DE INGENIERIAS

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



[Página Principal \(home\)](#) ▶ [Mis cursos](#) ▶ [Tutorías](#) ▶ [Ingeniería en Agronomía](#) ▶ [tutorias Agr_G2016_F3](#)

Activar edición



Objetivo

Las actividades planteadas son una herramienta de trabajo para conducir el aprendizaje del estudiante, ya sea individual o grupal, dichas actividades contienen las indicaciones y formatos de los ejercicios de cada sesión y anexos con los instrumentos que se utilizarán a lo largo de las sesiones.

Tutor

MC. Faustino Ramirez Ramirez

Correo:



 Novedades

Recursos

 Material de consulta

 Anexos

Semana 1

Bienvenidos al PAT 2 de Plan Institucional de Tutorías

Actividad 1

- Abrir el archivo PDF el cual contiene información sobre el funcionamiento del programa institucional de tutorías
- Leer y analizar el contenido del archivo para posteriormente realizar las actividades del foro.

 presentación del programa institucional de tutorías

 Actividad 1 Foro.

Semana 2

Actividad 2

 Actividad 2

Recursos

 Anexo 6

Semana 3

Actividad 3



Recursos



Semana 4



Recursos



Semana 5

Actividad 5

Instrucciones

- Descarga el archivo word el cual contiene una lectura sobre el ser humano integral.
- Una vez descargado el archivo leer y analiza las página 29 a la 32.
- Dicho análisis de la lectura les ayudara a resolver la actividad 6.

Recursos



Semana 6

Actividad 6



Actividad 6

Recursos



Cuaderno pag 33



Cuaderno pag 29-32

Semana 7

Actividad 7

Instrucciones

- Descarga el archivo word el cual contiene lectura sobre Desarrollo humano integral.
- Leer y analizar las páginas 34 a la 38.
- Dicho análisis de la lectura les ayudara a resolver la actividad 8.

Recursos



Cuaderno pag 34-38

Semana 8

Actividad 8



Actividad 8

Recursos



Cuaderno pag 39



Cuaderno pag 34-38

Semana 9

Actividad 9

Instrucciones

- Descarga el archivo word el cual contiene una lectura sobre el proceso de comparación
- Leer y analizar las páginas 40 a la 44.
- Dicho análisis de la lectura les ayudara a resolver la actividad 10.

Recursos



Cuaderno pag 40-44

Semana 10

Actividad 10



Actividad 10

Recursos



Cuaderno pag 40-44



Cuaderno pag 45-59

Semana 11

Actividad 11

Instrucciones

- Descarga el archivo word el cual contiene lectura sobre Los Tipos de Inteligencia.
- Leer y analizar las páginas 60 a la63.
- Dicho análisis de la lectura les ayudara a resolver la actividad 12.

Recursos



Cuaderno pag 60-63

Semana 12

Actividad 12

 Actividad 12

Recursos

 Cuaderno pag 60-63

 Cuaderno pag 63-73

Semana 13

Actividad 13

 Evaluar el desempeño del tutor febrero-junio-2017

NAVEGACIÓN



[Página Principal \(home\)](#)

■ [Mi hogar \(área personal\)](#)

[Páginas del sitio](#)

[Mi perfil](#)

[Curso actual](#)

tutorias Agr_G2016_F3

[Participantes](#)

[Insignias](#)

[General](#)

[Semana 1](#)

[Semana 2](#)

[Semana 3](#)

[Semana 4](#)

[Semana 5](#)

[Semana 6](#)

[Semana 7](#)

[Semana 8](#)

[Semana 9](#)

[Semana 10](#)

[Semana 11](#)

[Semana 12](#)

[Semana 13](#)

[Mis cursos](#)

ADMINISTRACIÓN



Administración del curso

 Activar edición

 Editar ajustes

Usuarios

 Filtros

Reportes

 Calificaciones

Insignias

 Copia de respaldo

 Restaurar

 Importar

 Reiniciar

Banco de preguntas

Cambiar rol a...


Ajustes de mi perfil

MIS CURSOS



 AGRICULTURA ORGANICA

 Agricultura organica e inocuidad

 Cultivos energéticos

 DIAGNOSTICO NUTRIMENTAL EN HIDROPONIA

 Diagnóstico Tecnológico en propiedad intelectual

 DIPLOMADO EN COMPETENCIAS 2019


 DIPLOMADO EN COMPETENCIAS 2019 MODULO 2

 DIPLOMADO EN COMPETENCIAS 2019 MODULO 4

 DIPLOMADO EN COMPETENCIAS 2019 MODULO 3

 DISEÑOS EXPERIMENTALES

 Mecanización agropecuaria

 Modelos matemáticos aplicados a la agronomía

 PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

 Producción de semillas y control de calidad

 PRODUCCION DE SEMILLAS Y CONTROL DE CALIDAD

 PRODUCCIÓN MODERNA DE CULTIVOS

 Residencias profesionales

 Topografía

Tutorías Generación 2016 F3

PRODUCCION MODERNA DE CULTIVOS

Todos los cursos ...

BUSCAR EN FOROS



Búsqueda avanzada

CALENDARIO



◀ junio 2019 ▶

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
(Domingo)	(Lunes)	(Martes)	(Miércoles)	(Jueves)	(Viernes)	(Sábado)
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

CLAVE DE EVENTOS

- Ocultar eventos globales
- Ocultar eventos del curso
- Ocultar eventos del grupo
- Ocultar eventos del usuario

ÚLTIMAS NOTICIAS



Añadir un nuevo tópico/tema...

(Sin novedades aún)

MENSAJES



No hay mensajes en espera

Mensajes

EVENTOS PRÓXIMOS



No hay eventos próximos

[Ir al calendario...](#)

[Nuevo evento...](#)

USUARIOS EN LÍNEA



(últimos 5 minutos)

 [Faustino Ramirez Ramirez](#)


ACTIVIDAD RECIENTE



Actividad desde sábado, 22 de junio de 2019, 08:26

[Reporte completo de la actividad reciente...](#)

Sin actividad reciente

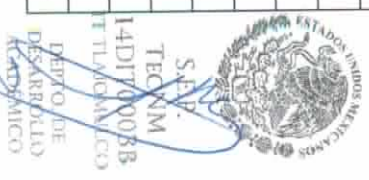
 [Moodle Docs para esta página](#)

Usted está ingresado como [Faustino Ramirez Ramirez \(Salir\)](#)
[Página Principal \(home\)](#)



REPORTE SEMESTRAL DEL TUTOR

Instituto Tecnológico: DE TLAJOMULCO		Nombre del tutor(a): FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ		Fecha (Periodo): FEBRERO-JUNIO 2019			
Programa educativo: INGENIERIA EN AGRONOMIA		Grupo: 5° F3		Hora: 08:00-16:00			
LISTA DE ESTUDIANTES	estudiantes atendidos en el semestre		Estudiantes canalizados en el semestre	AREA CANALIZADA			
		Tutoría grupal			Tutoría individual		
	1	ALVARADO TORRES LORENZO			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	2	BARRAGAN GUTIERREZ JUAN DE DIOS			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	3	BERNARDO ALDANA PABLO			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	4	DIAZ MOYA SALVADOR			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	5	FLORES MIRAMONTES MARIA TRINIDAD			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	6	GARCIA PRECIADO LUIS ENRIQUE			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	7	HERNANDEZ FIGUEROA JOSE DE JESUS			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	8	LOPEZ PRECIADO ANTONIO DE JESUS			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	9	LUIS JUAN ROJAS ROSA MARIA			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	10	MACHAEN ISLAS SALVADOR DAVID			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	11	MARISCAL ARROYO ANA MARCELLA			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	12	MENDEZ RUVALCABA FRANCISCO			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	13	MORA RAMIREZ BRYANN ANDRES			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	14	ORDUÑEZ CASTILLO JOSE MADALENO			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	15	PERALES VAZQUEZ HECTOR ELIUT			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
	16	PEREZ ACEVES ALVARO LEONEL			8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
17	PINTO RODRIGUEZ MARCOS	8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL			
18	QUINTERO CARREON GABRIEL	8	1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL			





19	ROBLES BAUTISTA ANA SILVIA	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
20	RODRIGUEZ FIGUEROA KISLLEV ALEJANDRA	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
21	RODRIGUEZ VARO ADRIAN	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
22	ROSALES NUÑO CARLOS ALBERTO	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
23	SANTILLAN DE LA TORRE ANA CRISTINA	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
24	SEDANO VALLE JOAQUIN	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
25	SIERRA PRECIADO SAMUEL	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
26	SOLIS PEREZ ROSA ISELA	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
27	TOSCANO BELTRAN VANESSA ESTHEFANIA	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
28	VALERA CEBALLOS ENRIQUE RAFAEL	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
29	VILLA MUÑOZ VALENTIN	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL
30	ZUÑIGA CARRANZA JORGE JOSE	8				1	VINCULACION - SERVICIO SOCIAL

* 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)	%
30	100	1	3	0	0	0	0	29	97

Observaciones:
. Se realizo traniitologia de constancia de liberacion de actividades.

Fecha de entrega de este reporte: Junio 2019

FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

Nombre y Firma del Tutor

MVZ. MARCO ANTONIO OROZCO REGALADO


Nombre y Firma del Coordinador de Tutorías

L.A. GLORIA SUSANA NAVARRO CARDONA S.E.P.

Nombre y Firma del Jefe(a) del Depto. de Desarrollo Académico

DEPTO. DE
DESARROLLO
ACADÉMICO

TEGMM
14110003B
ITTLAJOMULCO

	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
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,	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: FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ Período: FEBRERO- 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 Agronomía.

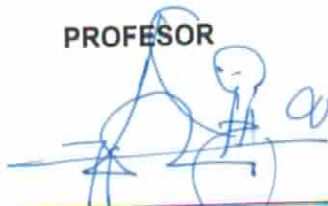
DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

Oficio de comisión a actividades correspondientes a la acreditación de la carrera de Ingeniería en Agronomía.

CONCLUSIONES

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

PROFESOR



FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

JEFA DEL AREA ACADEMICA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE
INGENIERIAS



MC. ANA ISABEL BARAJAS RAMOS



S.E.P.

CNM
DIT0003B
IT TLAJOMULCO

DEPTO. DE
INGENIERIAS

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



7/febrero/2019 No. DE FOLIO:01-2019

ASUNTO: ACTA DE REUNIÓN

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Acta Núm. 01/2019

En Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, siendo las 14:15 horas, del 07 de febrero 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 23 docentes convocados se inicia con el siguiente:

ORDEN DEL DIA. Pase de lista.

2. Instalación de la asamblea.

3. Propuesta de dinámica de trabajo para el presente semestre.

4. Problemas a resolver: (propuestas por la academia).

-Distribución de materias de acuerdo a perfil y antigüedad

- Gestion de lugares para prácticas.

- Solicitud de recursos para prácticas.

5. Propuesta para continuar con los días de reunión para la certificación CACEI .

6.-Asuntos generales.

	Puntos a tratar
1	Lista de presentes y declaración de quórum legal
2	-Propuesta de dinámica de trabajo para el presente semestre. -Distribución de materias de acuerdo a perfil y antigüedad - Gestión de lugares para prácticas. - Solicitud de recursos para prácticas. - Propuestas para continuar con días de reunión para la acreditación CACEI.
3.	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 establece los días jueves para las reuniones de academia a las 2:00 de la tarde.
- 2.-Se hace invitación a subdirector académico y la directora a al aproxima reunión de academia para resolver problemas de espacios para las prácticas de estudiantes.
- 3.- Se tiene problemática falta de espacios para las prácticas de los estudiantes, falta campo experimental, por lo cual se acuerda ir a dirección para agendar reunión para resolver esta necesidad.





SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA




TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

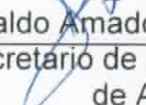
4.- Se acuerda hacer lista de materias de cada docente para el próximo semestre según su perfil.

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Siendo las 14:00 horas; queda concluida la reunión de Academia de Ingeniería en Agronomía perteneciente al departamento de Ciencias agropecuarias, firmando todos los presentes.

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.



ACADEMIA DE INGENIERÍA EN AGRONOMÍA

Acta Núm. 02/2019

En Tlajomulco de Zuñiga, 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 DIA.

- 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 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.



- 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.

SEP



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

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

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

ATENTAMENTE:

Dr. Javier Carreón Amaya
Presidente de la Academia
de agronomía

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

Per Aspera

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.

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

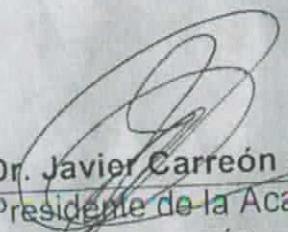
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a 8 de mayo de 2019.

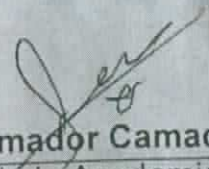
**C. PROFESORES DE LA ACADEMIA
DE LA CARRERA DE AGRONOMIA
P R E S E N T E S**

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		
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		

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

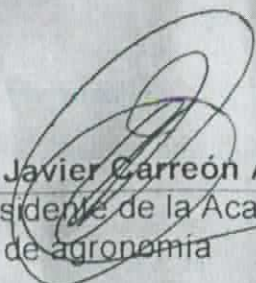
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a 30 de Abril de 2019.

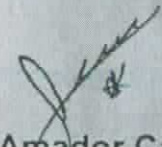
**C. PROFESORES DE LA ACADEMIA
DE LA CARRERA DE AGRONOMIA
P R E S E N T E S**

Por este conducto, se les cita a una reunión de carácter ordinario para el próximo jueves 2 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. Acreditación CACEI, Director, Subdirector académico, Vinculación, Administrativo.
5. Perfil de egreso innovación agrícola.
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. Ing. Faustino Ramirez Ramirez. 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 02 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		
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		
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		
23	Becerra Rodriguez Maria Isabel		
24	Sagumi Castañeda Miguel Ángel		
25	Ortiz Garcia Alvaro Alfredo		
26			

Alvaro Alfredo Ortiz Garcia

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

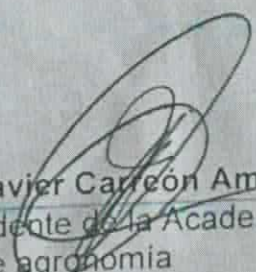
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco a 4 de Junio de 2019.

**C. PROFESORES DE LA ACADEMIA
DE LA CARRERA DE AGRONOMIA
PRESENTES**

Por este conducto, se les cita a una reunión de carácter ordinario para el próximo jueves 6 de junio a las 10:00, dicha reunión se llevará a cabo en la salón 16 , considerando el siguiente orden del día:

1. Pase de lista
2. Lectura del acta anterior.
3. Instalación de la asamblea.
4. Acreditación CACEI llenado de Cedula.
5. Especialidad en ciencias pecuarias.
6. Asuntos generales.

ATENTAMENTE:


Dr. Javier Carreón Amaya
Presidente de la Academia
de agronomía

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

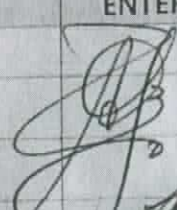
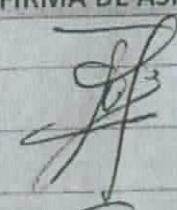
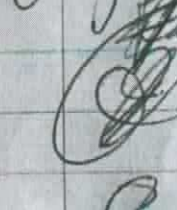
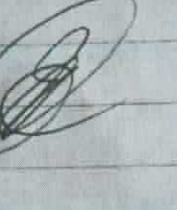
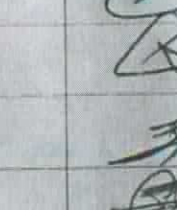
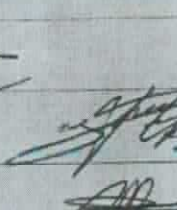
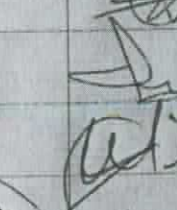
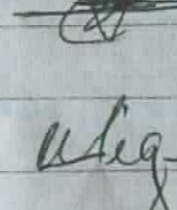
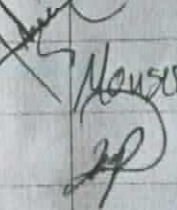
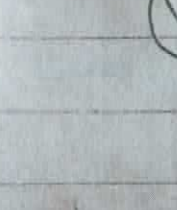
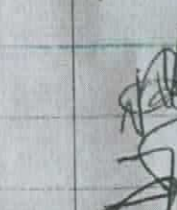

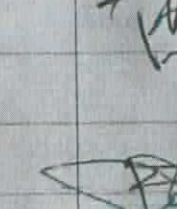
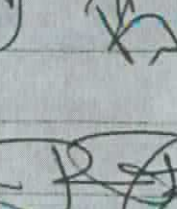
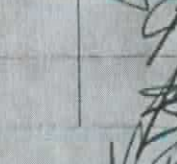
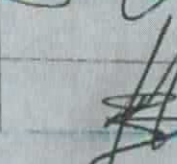
C.c.p. M.C.. Maria Isabel Becerra Rodriguez. Directora
C.c.p. M.. Miguel Hernandez Flores. Jefe del Depto. De Ciencias Agropecuarias.
C.c.p. Archivo..

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS:

ACADEMIA DE AGRONOMIA

REUNION SALON 16, JUEVES 06 DE JUNIO 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		
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		



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 4 de 5

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

Nombre del Profesor: **FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ** Periodo: **FEBRERO- JUNIO 2018**
 Nombre del Proyecto: **TITULACION INTEGRAL**

% DE AVANCE DEL PROYECTO

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

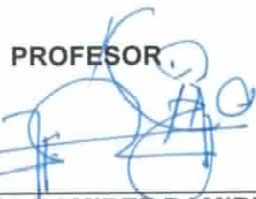
OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Asesorar al estudiante en el proyecto de titulación integral hasta culminar su proceso de titulación	La titulación integral es la validación de las competencias (conocimientos, habilidades y actitudes) que el estudiante adquirió y desarrolló durante su formación profesional	Atender al 100% de los estudiantes asignados como asesor de titulación de la carrera de Ingeniería en Agronomía

- ACTIVIDADES:**
- Asesora al estudiante en el proyecto de titulación integral.
 - 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.
 -

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO
 Anexo 9.3. Formato de aviso de realización del acto protocolario de recepción profesional.

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



FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

**JEFA DEL AREA ACADEMICA
 JEFA DEL DEPARTAMENTO DE
 INGENIERIAS**




MC. ANA ISABEL BARAJAS RAMOS



S.E.P.
 TecNM
 14DIT0003B
 IT TLAJOMULCO

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

DEPTO. DE INGENIERIAS

	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 38 de 41

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Mayo 13 del 2019

C. INTEGRANTES DEL JURADO

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **MC. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **MC. OSVALDO AMADOR CAMACHO**
 Vocal Suplente:


Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional de la C. MARIA BELEN CARRIZALEZ GAYTAN con No. de control 14940274 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía Se realizará el día 16 de Mayo de 2019 a las 12:00 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



c.c.p. Archivo
 c.c.p. Candidato
 c.c.p. Departamento académico
 c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 39 de 41

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Mayo 13 del 2019

C. INTEGRANTES DEL JURADO

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **MC. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **ING. FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO**
 Vocal Suplente:


Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. ADRIAN MOSQUEDA FERNANDEZ con No. de control 14940264 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía Se realizará el día 16 de Mayo de 2019 a las 02:00 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



- c.c.p. Archivo
- c.c.p. Candidato
- c.c.p. Departamento académico
- c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 12 de 12

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 2 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **M.C. FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. JOSE ASUNCION JIMENEZ BOLAÑOS con No. de control 14940273 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 06 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.
 ECNM
 14BIT0003W
 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.

	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 9 de 12

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 2 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **L.A. GLORIA SUSANA NAVARRO CARDONA**
 Vocal Suplente:


Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional de la C. JANET ITZEL GONZALEZ VELAZQUEZ con No. de control 14940149 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 06 de Marzo de 2019 a las 8:00 hrs. en el AUDITORIO de este Instituto. Por lo que se le pide su puntual asistencia.

Atentamente




ARQ. ERIK LOPEZ CARRILLO
 S.E.P.
 Jefe de la División de Estudios Profesionales
 14DIT0003P
 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.

	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 10 de 12

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 2 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **M.C. FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. FRANCISCO JAVIER ALCALA MEDINA con No. de control 14940297 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 06 de Marzo de 2019 a las 10:00 hrs. en el AUDITORIO de este Instituto. Por lo que se le pide su puntual asistencia.


Atentamente



ARQ. ERIK LOPEZ CARRILLO S.E.P.
 Jefe de la División de Estudios Profesionales



c.c.p. Archivo
 c.c.p. Candidato
 c.c.p. Departamento académico
 c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 11 de 12

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 2 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **M.C. FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. CLAUDIO GARCIA MARQUEZ con No. de control 14940310 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 06 de Marzo de 2019 a las 12:00 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
 14DIT0003B
 DIVISIÓN DE
 ESTUDIOS
 PROFESIONALES

c.c.p. Archivo
 c.c.p. Candidato
 c.c.p. Departamento académico
 c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 26 de 27

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 23 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **L.A. GLORIA SUSANA NAVARRO CARDONA**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. CHRISTIAN ALEJANDRO DE ANDA PLASCENCIA con No. de control 14940260 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 27 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
 14DIT0003B
 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.

	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 23 de 27

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco; Marzo 23 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **M.C. FABIOLA BEJARANO REBOLLEDO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional de la C. ANA BELEN VIZCAINO DELGADO con No. de control 14940259 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía Se realizará el día 27 de Marzo de 2019 a las 8:00 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
 14DIT0003B
 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.

	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 31 de 32

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 30 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **DR. LUIS ANTONIO GAMA MORENO**
 Secretario: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Vocal: **ISC. VIOLETA HAIDE PLAZOLA SOLTERO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional de las CC YANETH IVON LOPEZ MARQUEZ con No. de control 14940256 y BRENDA ELIZABETH PEREZ ANDRADE con No. de control 14940135 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales Se realizará el día 04 de Abril de 2019 a las 8:00 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



c.c.p. Archivo
 c.c.p. Candidato
 c.c.p. Departamento académico
 c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 27 de 28

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 30 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **M.C. JORGE ARMANDO PERALTA NAVA**
 Vocal: **M.C. ALEJANDRO FRIAS CASTRO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. SALVADOR BARAJAS MONTAÑO con No. de control 14940253 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía. Se realizará el día 03 de Abril de 2019 a las 8:00 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.
 TECNOM
 14DIT0003B
 DIVISIÓN DE
 ESTUDIOS
 PROFESIONALES

- c.c.p. Archivo
- c.c.p. Candidato
- c.c.p. Departamento académico
- c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.



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 3 de 5

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

Nombre del Profesor: FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ Periodo: FEBRERO- JUNIO 2018

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% de los estudiantes asignados como residentes de la carrera de Ingeniería en Agronomía

ACTIVIDADES:

- Evaluar la residencia profesional de manera parcial y final.
- Supervisar el reporte, a los residentes en la solución de problemas y explicación de temas relacionados con el proyecto.
- Revisar el reporte de residencias profesionales y evaluarlo.

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

Formato para asignación de asesor interno de residencias profesionales.
Anexo 9.3. Formato de aviso de realización del acto protocolario de recepción profesional

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 los estudiantes cumplan con los distintos trámites.

Se evaluó a los residentes, estos aprobando la residencia profesional.

PROFESOR

FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

JEFA DEL AREA ACADEMICA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIAS

MC. ANA ISABEL BARAJAS RAMOS




SEP

ECNM

EDIT0003B
IT TLAJOMULCO

DEPTO. DE INGENIERIAS

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 23 de 24

DIRECCIÓN
SUBDIRECCIÓN ACADEMICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, **29/ABRIL/2019**

No. DE OFICIO: D.SA/DCA /179/2019

ASUNTO: Asesor interno de Residencias Profesionales.

ING. FAUSTINO 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:	LUIS MIGUEL ALVAREZ HERNANDEZ
Carrera:	Ingeniería en Agronomía
Nombre del Proyecto:	APLICACIÓN DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS FITOSANITARIAS PARA LA MITIGACION DEL RIESGO DE DISPERSION DE PLAGAS CUARENTENARIAS, EN EL MERCADO DE ABASTOS DE GUADALAJARA, JAL
Periodo de Realización	MAYO- AGOSTO 2019
Empresa	VERIFICACION Y SERVICIOS FITOSANITARIOS MX A.C.
Correo electrónico del estudiante	luis_alvarezgdl@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 y los Retos del Futuro


ING. MIGUEL HERNANDEZ FLORES
ENCARGADO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS



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

MHF/MMVR*

	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 34 de 35

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


Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Abril 05 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Secretario: **ING. JUAN GARCIA ESTRADA**
 Vocal: **L.A. GLORIA SUSANA NAVARRO CARDONA**
 Vocal Suplente:


Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional de las CC, LUIS GUILLERMO DIAZ RICO con No. de control 14940016 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Agronomía Se realizará el día 10 de Abril 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
 TECNOM
 14DIT0003B
 DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES

c.c.p. Archivo
 c.c.p. Candidato
 c.c.p. Departamento académico

	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 TLAJOMULCC
 DIVISIÓN DE
 ESTUDIOS
 PROFESIONALES

- c.c.p. Archivo
- c.c.p. Candidato
- c.c.p. Departamento académico
- c.c.p. Departamento de Servicios Escolares.

	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 19 de 22

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

Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, Marzo 16 del 2019

C. integrantes del jurado

Presidente: **DR. LUIS ANTONIO GAMA MORENO**
 Secretario: **ING. FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ**
 Vocal: **ISC. VIOLETA HAIDE PLAZOLA SOLTERO**
 Vocal Suplente:

Por este medio le informo que el Acto de Recepción Profesional del C. JORGE FLORES PEÑA con No. de control 14940261 egresado (as) del Instituto Tecnológico de TLAJOMULCO de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales Se realizará el día 20 de Marzo de 2019 a las 8:00 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
 14DIT0003B
 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.

	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
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 7.1.5, 8.1, 8.2.2, 8.5.1, 8.6, 9.1.1,	Revisión: 01
		Página 5 de 5

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

Nombre del Profesor: **FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ** Periodo: **FEBRERO- JUNIO 2018**

Nombre del Proyecto: **ACTIVIDADES DE APOYO A LA INVESTIGACION**

% DE AVANCE DEL PROYECTO

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

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Desarrollar, innovar, asimilar y adaptar tecnologías que contribuyan a mejorar el aprovechamiento de los recursos del país.	El proceso de investigación involucra un conjunto de métodos, con el propósito de generar y/o aplicar conocimientos enfocados en resolver problemas reales y cuyos resultados contribuyarn a mejorar el en trono	Atender al 100% de los estudiantes participantes en proyectos de Investigación de las Carreras de Ingeniería en Agronomía e Innovacion Agricola Sustentable
ACTIVIDADES:		
<ul style="list-style-type: none"> - Investigación básica: - 		

DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO
Protocolos de investigacion, avances de trabajos realizados

CONCLUSIONES
Se realizaron actividades de trabajo sistematico y creativo al amparo de convenios de colaboracion (CESAVEJAL, ITESO) con el fin de aumentar conocimientos

PROFESOR



FAUSTINO RAMIREZ RAMIREZ

**JEFA DEL AREA ACADEMICA
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERIAS**



MC. ANA ISABEL BARAJAS RAMOS



S.E.P.

TECNM

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

14DIT0003B
IT TLAJOMULCO

DEPTO. DE INGENIERÍAS



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

PROCOLO

EFFECTIVIDAD DEL INSUMO DE NUTRICIÓN VEGETAL ECO-COMPLEX-E
INOCULANTE LIOFILIZADO EN POLVO EN EL CONTROL DE *Diaphorina citri*

Empresa interesada del estudio
Comité estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Jalisco.

Institución encargada de la conducción del estudio:
Instituto Tecnológico de Tlajomulco.



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

Encargado de la conducción del estudio: Ing. Faustino Ramírez Ramírez

Recibi
07-Jul-2019.

Flavio Gter Ruiz



S.E.P.
TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO
SUBDIRECCIÓN
ACADÉMICA

Marzo, 2019





Nombre, CURP Y Dirección del responsable del Estudio

Nombre: Ing. Faustino Ramírez Ramírez.

CURP: RARF740731HOCMMS09

Dirección del responsable del Estudio: Km. 10 Carretera a San Miguel Cuyutlán- Mpio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P 45640.

Perfil profesional del responsable del estudio

Ingeniero Agrónomo Especialista en Fitotecnia, Maestría en Ciencias en Producción de Semillas

Institución que realiza el estudio

Instituto Tecnológico de Tlajomulco, Km. 10 Carretera a San Miguel Cuyutlán- Mpio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. C.P 45640.

Tipo de insumo

Insumo de nutrición vegetal Inoculante liofilizado en polvo

Título del Trabajo

Efectividad del insumo de nutrición vegetal ECO-COMPLEX-E inoculante liofilizado en polvo en el control de *Diaphorina citri*

Objetivo General

Evaluar la efectividad del insumo de nutrición vegetal ECO-COMPLEX-E Inoculante liofilizado en el control de *Diaphorina citri*



Objetivos Específicos

- Evaluar la efectividad del insumo de nutrición vegetal Inoculante ECO-COMPLEX E a diferentes dosis en el control de *Diaphorina citri*
- Determinar los efectos fitotóxicos del insumo de nutrición vegetal Inoculante ECO-COMPLEX E que pudiera presentar sobre cítricos (*Citrus spp.*)

Nombre Comercial y/o Experimental

ECO-COMPLEX E (insumo de nutrición vegetal Inoculante liofilizado en polvo)

Garantía de Composición:

Cuadro 1.- Composición ECO-COMPLEX E

Contenido	%
Hongos Con un contenido no menor a:	
Metharizium spp, Beauveria spp	20, 000 esporas/g
Bacillus thuringiensis	10 ⁶ UFC/g
Sustrato orgánico	92
Proteína	8

Fuente: COMERCIALIZADORA MCA, SA DE CV

Dosis de aplicación

Cuadro 1.- Tratamientos y Dosis

No.	Tratamientos	Dosis g/ha
T1	ECO-COMPLEX E	200
T2	ECO-COMPLEX E	300
T2	ECO-COMPLEX E	400
T4	TESTIGO	0



Cantidad a utilizar en el estudio

Cuadro 3.- Dosis del producto a utilizar en el estudio

No.	Tratamientos	g/Ha
T1	ECO-COMPLEX E	2000
T2	ECO-COMPLEX E	3000
T2	ECO-COMPLEX E	4000
T4	TESTIGO	0

Origen del producto

Nacional

Cultivo en el que se realizara el estudio

Cítricos (*Citrus spp.*)

Superficie total por utilizar en el estudio

2500 mts²

Estado Fenológico de la Planta Indicadora cítricos (*Citrus spp.*).

Se realizará el monitoreo durante las etapas fenológicas, desarrollo, floración, fecundación, llenado de fruto y madurez, para lo cual se realizarán 4 aplicaciones de ECO-COMPLEX E.

Diseño experimental

Se realizará el diseño experimental en bloques al azar el cual consta de cuatro tratamientos y 5 repeticiones, considerando un testigo absoluto sin ECO-COMPLEX E y tres tratamientos con dicho nutriente vegetal Inoculante y dos aplicaciones al suelo de dicho inoculante para cada uno.

Cuadro 4. distribución de los diseños experimentales

BLOQUE I	BLOQUE II	BLOQUE III	BLOQUE IV
T1	T2	T3	T4
T2	T3	T4	T1
T3	T4	T1	T2
T4	T1	T2	T3



Variables de estimación de la efectividad biológica

Los parámetros de evaluación de cada variable se observan en el cuadro 5.

La medición biológica se llevará a cabo con base a la metodología propuesta por Hall et al (2007), Hall et al (2008) y Aubert y Hua (1990), se muestrearán dos brotes por árbol (8 por tratamiento), se sacudirán los brotes sobre una hoja de papel blanco y se contará por separado el número de adultos, para el caso de ninfas el conteo se realizará directo sobre los brotes con ayuda de una lupa.

Estimación de Variables de Efectividad Biológica

Se cuantificarán las variables antes mencionadas, las cuales están relacionadas con la actividad de promoción del crecimiento del ECO-COMPLEX E. Por tratamiento se tomarán los parámetros de efectividad y toxicidad (cuadro 5 y 6) en la etapa fenológica correspondiente

Cuadro 5. Escala de puntuación propuesta por la European Weed Research Society (EWRS) para evaluar el control y fitotoxicidad en el cultivo, y su interpretación agronómica.

Valor	Efecto de maleza	Efecto en cultivo
1	Muerte completa	Sin efecto
2	Muy buen control	Síntomas muy ligeros
3	Buen control	Síntomas ligeros
4	Suficiente en la practica	Síntomas no reflejados en el rendimiento
5	LIMITE ACEPTABLE	LIMITE ACEPTABLE
6	Control medio	Daño medio
7	Control regular	Daño elevado
8	Control pobre	Daño muy elevado
9	Control muy pobre	Daño severo
0	Sin efecto	Muerte completa

Cuadro 6. Transformación de la escala mundial EWRS a escala proporcional

Valor	Control de maleza (%)	Toxicidad en el cultivo (%)
1	99.0 - 100	0.0 - 1.0
2	96.5 - 99.0	1.0 - 3.5
3	93.0 - 96.5	3.5 - 7.0
4	87.5 - 93.0	7.0 - 12.5
5	80.0 - 87.5	12.5 - 20.0
6	70.0 - 80.0	20.0 - 30.0
7	50.0 - 70.0	30.0 - 50.0
8	1.0 - 70.0	50.0 - 99.0
9	0.0 - 1.0	99.0 - 100



Tamaño, método y frecuencia del muestreo

Se realizará un muestreo previo a la aplicación de los tratamientos y una evaluación del efecto de control a los 10 días después de la primera aplicación y a los 6 y 13 días después de la segunda, haciendo un total de 4 evaluaciones, considerando la previa. Dentro de cada parcela útil se seleccionarán al azar 2 brotes y se sacudirán los brotes sobre una hoja de papel blanco del cual se contarán el número de adultos, mientras que para el caso de las ninfas el conteo se realizara directo sobre los brotes con ayuda de una lupa.

Calendarización de actividades

Cuadro 7. Cronograma de actividades

ACTIVIDAD/MES	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL
ESTABLECIMIENTO DEL DISEÑO EXPERIMENTAL					
APLICACIÓN DE ECO-COMPLEX E					
MONITOREO, MUESTREO Y TOMA DE DATOS					
BÚSQUEDA DE MARCO TEÓRICO					
ANOVA Y TUKEY					
INFORME FINAL DEL ESTUDIO DE EFECTIVIDAD BIOLÓGICA					

LUGAR DE REALIZACIÓN DEL ESTUDIO

Ubicación del área experimental ubicada en huertas de producción ubicadas en el Grullo, El Limón y Autlán de Navarro, Jal.

Faustino Ramírez Ramírez
Responsable del Estudio

ATENTAMENTE

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAJOMULCO

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

ISC. Christian G. Murguía Vadillo
Subdirector Académico



S.E.P.
TECNM
14DIT0003B
IT TLAJOMULCO
SUBDIRECCIÓN
ACADÉMICA





BIOESTIMULANTE / BIOPROTECTOR

VENTAJAS

ECO-COMPLEX E ® presenta numerosas ventajas para plantas de interés agrícola; a través del escape a condiciones ambientales adversas como la falta de nutrimentos esenciales mediante la estimulación de un mayor crecimiento radical vía volátiles, además del ataque de insectos plaga de raíz y parte aérea.

¿QUE ES ECO-COMPLEX E ®?

ECO-COMPLEX E ® es un desarrollo biotecnológico patentado para la reproducción de microorganismos (hongos y bacterias) sobre una matriz orgánica para su uso agrícola, certificado por estándares de producción industrial. Por ser una biotecnología de origen orgánico e inocua ayuda a una producción agrícola sustentable, garantizada en su función, solamente en las condiciones de uso y manejo estipulado en su respectiva etiqueta.

Metharizium spp.
Beauveria spp.
Bacillus thuringiensis.

BENEFICIOS A LA PLANTA

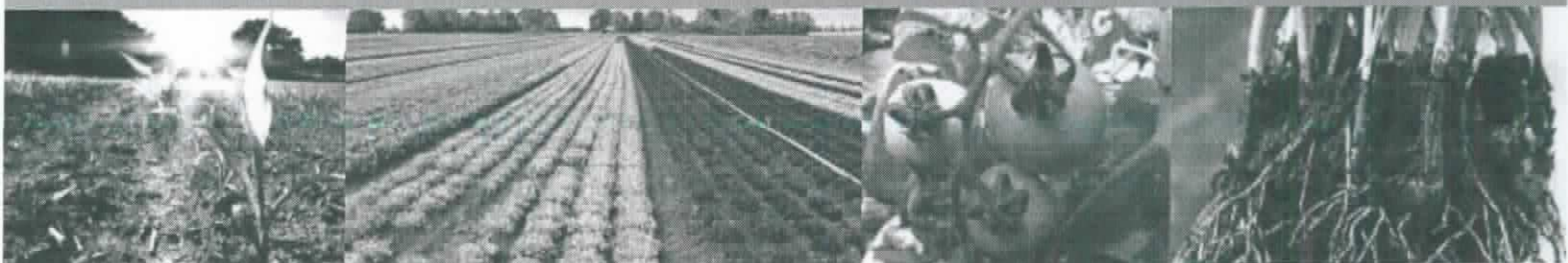
ECO-COMPLEX E ® como inoculante agrícola establece relaciones asociativas con la raíz de la planta ayudando a una mayor proliferación radical, a optimizar la nutrición, el crecimiento vegetal y la protección contra insectos plaga del suelo (coleopteros: gallina ciega) y parte aérea (homopteros: chinches y lepidopteros: gusanos).

EL mecanismo de acción ECO-COMPLEX E es directamente en los órganos de absorción, raíces y pelos absorbentes, ayudando a una mejor absorción de nutrimentos y en la protección radical y área contra insectos plaga.

¿COMO ACTÚA ECO-COMPLEX E ®?

ECO-COMPLEX E ® como inoculante agrícola establece relaciones asociativas en el espacio suelo con la raíz de la planta ayudando a una mayor proliferación radical, a optimizar la nutrición, el crecimiento vegetal y la protección contra insectos plaga de raíz y parte aérea.

REIN BP





COMERCIALIZADORA MCA, SA DE CV

Michoacán No. 310, Col Obrera

37340 León, Gto., México

(477) 7700700

ECO COMPLEX E^{MR}

Beauveria spp, Metarhizium spp y Bacillus thuringiensis

BIOPROTECTOR

ECO COMPLEX E^{MR} es un liofilizado fúngico-bacteriano (*Beauveria spp.*, *Metharizium spp.*, y *Bacillus thuringiensis*) en un sustrato orgánico balanceado, diseñado para actuar como biocontrol contra plagas de gusanos, mayates y chinches de cultivos agrícolas. Esta tecnología por ser de origen orgánica e inocua ayuda a una producción agrícola sustentable, garantizada en su contenido y función, solamente en las condiciones de uso y manejo estipulado en el presente documento y/o etiqueta del producto.

CONTENIDO p/p (%):

<i>Beauveria spp.</i>	
<i>Metarhizium spp.</i>	10 ⁸ UFC/g - 20,000 esporas/g
<i>Bacillus thuringiensis</i>	
Sustrato orgánico:	92
Proteína:	8

DOSIS DE APLICACIÓN:

Cultivo: Aplicar 1 a 2 dosis (200 - 400 g)/ha, 1-2 aplicaciones previo a la formación del embuche (cereales) o fructificación en hortalizas y en presencia de plaga (gusanos, mayates y chinches).

Cultivos. Aplicar a la planta donde se desarrolla cualquier cultivo como cereales (maíz, sorgo, trigo, avena y cebada), hortalizas (tomate, jitomate, lechuga, chile, cebolla, papa y fresa), forrajes (alfalfa y maíz) y frutales (manzana, aguacate y frutillas) en presencia de gusanos, mayates y chinches.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Producto en polvo, hacer su activación con agua limpia inmediatamente después de la apertura del envase y aplicarse preferentemente en ese momento o bien puede aplicarse hasta 2 semanas posteriores a la activación, siempre y cuando se encuentre tapado, refrigerado o almacenado a la sombra. Por ser un producto ligeramente ácido, se recomienda usar guantes, cubre bocas, lentes y overol para su preparación y mezcla. Evitar salpicaduras y derrames en ojos, cara y manos. En caso de contacto lavar con agua abundante durante 15 minutos. No se requiere tratamiento especial. ECO COMPLEX E^{MR} no es compatible en su mezcla con la mayoría de los agroquímicos (herbicidas, bactericidas, fungicidas y fertilizantes) y otros inoculantes (microorganismos).

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

LÍNEA INOCULANTES LIOFILIZADOS ECO

Sección 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto:

- | | |
|---|---|
| 01 ECO ACT (<i>Streptomyces spp.</i>) | 06 ECO SD (<i>Pseudomonas spp.</i>) |
| 02 ECO AZ (<i>Azospirillum spp.</i>) | 07 ECO TH (<i>Trichoderma spp.</i>) |
| 03 ECO BA (<i>Beauveria spp.</i>) | 08 ECO COMPLEX (<i>Streptomyces spp.</i> ,
<i>Azospirillum spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ,
<i>Bacillus spp.</i> , <i>Trichoderma spp.</i> ,
<i>Beauveria spp.</i> y <i>Paecilomyces spp.</i>) |
| 04 ECO BS (<i>Bacillus spp.</i>) | |
| 05 ECO PM (<i>Paecilomyces spp.</i>) | |

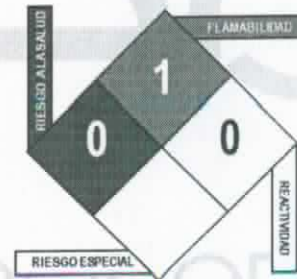
Sección 2 – INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

ECO es un liofilizado microbiano en un sustrato orgánico balanceado para el crecimiento microbiano de los productos antes mencionados.

Sección 3 – IDENTIFICACIÓN PELIGROS A LA SALUD

Evaluación de peligro para salud, flamabilidad y reactividad.

Clave:	
0	Insignificante
1	Ligera
2	Moderada
3	Alta
4	Muy Alta



Ruta (s) de entrada: Piel, Ojos

Efectos de exposición aguda:

Ojos: Enrojecimiento

Piel: Ligeramente irritada por un contacto prolongado y repetitivo

Inhalación: La inhalación de polvos puede irritar la nariz, garganta y tracto respiratorio.

Ingestión: No tóxico agudo por ingestión

Condiciones médicas:

Generalmente reconocidas como aumentadas por exposición: Ninguna conocida

Sección 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos: Lavar ojos con abundante agua. Acudir al médico, si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Lavar el área afectada con agua y jabón

Ingestión: A grandes cantidades ingeridas beba bastante agua y consulte al médico.

Inhalación: Llevar a la persona a una zona de aire fresco. Solicite ayuda médica para verificar que no existan daños prerrespiratorios

Sección 5 – INFORMACIÓN SOBRE FUEGO Y EXPLOSIÓN

RIESGO DE FUEGO: El polvo de este producto puede causar explosión si es encendido por cargas estáticas u otra fuente de ignición. Las condiciones bajo las cuales esto puede ocurrir no son realmente predecibles. Evite usar este producto cerca de flamas, arcos eléctricos, electricidad estática y/o soldadura.

Medio para extinguir fuego: Espuma, dióxido de carbono, polvo químico seco, neblina de agua.

Procedimiento para combatir fuego: Se pueden usar procedimientos normales.

Sección 6 – MEDIDAS PREVENTIVAS DE DERRAME

Pasos a seguir en caso de material derramado: Recoger, y poner en una bolsa y mantenerlo para una eliminación apropiada.

Sección 7 – MANEJO Y ALMACENAJE

No contaminar agua, alimentos para personas y ganado durante el almacenaje o la eliminación.

Almacenamiento del producto: Almacenarlo en un lugar fresco y seco libre de fuentes de ignición y evitando contaminación cruzada con otros productos propios del proceso de producción. Guardar el producto en el envase original y fuera del alcance de los niños, preferentemente en un área con candado.

Sección 8 – INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Equipo de Protección Personal (EPP): Tanto los aplicadores como todas la personas que preparen y manejen el producto deben usar:

- Protectores para los ojos
- Guantes
- Mascarilla para polvos
- Camisa de manga larga y pantalones largos

Seguir las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el EPP, Si no hay instrucciones use detergente y agua caliente. Mantener y lavar el EPP separado de la otra ropa.

Sección 9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Color:	Crema
Estado del producto:	Polvo Fino homogéneo
Olor:	Sin Olor
Solubilidad en agua:	Soluble
Gravedad específica:	± 1.1
Densidad de vapor (Aire=1):	No aplica
Tasa de evaporación (Butyl Acetate=1):	No aplica
Punto de ebullición:	No aplica

Sección 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente

Incompatibilidad: No aplica, si la compatibilidad con otro producto es desconocida se debe hacer una prueba de compatibilidad antes de que se hagan las mezclas. Leer y reconocer todas las precauciones y limitaciones de las etiquetas de todos los productos usados en las mezclas.

Productos peligrosos de descomposición: En descomposición este producto emite monóxido de carbono, hidrocarburos de bajo peso molecular y grasas irritantes.

Sección 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (Ver Sección 3 también)

LD ₅₀ (Toxicidad aguda oral):	No aplica
LD ₅₀ (Toxicidad aguda dermal):	No aplica
Efectos de exposición crónica:	Ninguno conocido
Sensibilización:	No es sensibilizador
Carcinogenicidad:	No es carcinogénico.
Toxicidad reproductiva:	No es tóxico reproductivo.
Teratogenicidad:	No teratogénico.
Mutagenicidad:	No mutagénico.

Sección 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información en ambiente: Se degrada rápidamente en el ambiente

Sección 13 – CONSIDERACIONES PARA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Eliminación del producto: Desperdicios resultantes del uso de la línea de inoculantes ECO deben ser eliminados en un lugar aprobado para eliminación de desperdicios.

Eliminación del envase: No reutilizar ninguna parte del empaque.

Eliminar todos los envases y empaques en terrenos apropiados y autorizados para incineración, o si es permitido por autoridades estatales y locales quemarlos. Si se queman, mantenerse lejos del humo.

Sección 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información US D.O.T.:	No es un material controlado D.O.T.
Nombre canadiense de embarque:	No aplica
Clasificación TDG:	No aplica
PIN/NIP:	No aplica

Sección 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

No Aplicable

Este documento ha sido preparado usando información de fuentes consideradas técnicamente confiables. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información contenida aquí. Condiciones actuales de uso y manejo están por encima del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible al usar el producto para un uso particular y de cumplir con todas las leyes Federales, Estatales, Provinciales y locales así como las regulaciones.

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.

LUGAR Y FECHA:

En Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, siendo las 12:00 horas del día 15 de febrero de 2019, en las oficinas que ocupa el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco, A.C. (CESAVEJAL), sita en domicilio carretera Tlajomulco a San Miguel Cuyutlán, km. 12.5, Circuito Metropolitano Sur, C.P. 45640, col. San Diego, mpio. Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, se efectuó la sesión ordinaria del Grupo Técnico contra el HLB, ejercicio 2018.

PARTICIPANTES:

Se anexa Lista de Asistencia.

Todos ellos reunidos bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Instauración del Grupo Técnico durante el 2019.
3. Lectura del acta anterior, y seguimiento de acuerdos.
4. Informe de avances en la estrategia de Áreas Regionales de Control del Psílido Asiático de los Cítricos (PAC), y propuesta de la primera aplicación durante el 2019.
5. Colapso/secado de ramas.
6. Acuerdos.
7. Cierre de la sesión.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Registro.

Se pasa lista de asistencia para llevar a efecto la reunión (Se anexa la lista).

2. Instauración del Grupo Técnico durante el 2019.

Se propone que para el año 2019, quede conformado de la siguiente manera:

Por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Estatal): Ing. Martín Figueroa Morales, Director de Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria; Ing. Jorge Partida Valencia, Coordinador de Sanidad Vegetal e Inocuidad Agroalimentaria; Ing. Francisco Javier Pinedo Robles, Coordinador Cadena Productiva Especies Menores.

Por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA): Ing. José Luis Villalpando Prieto, Representante Estatal Fitozoosanitario y de Inocuidad Agropecuaria y Acuícola en Jalisco.

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.

Por la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER Federal): Ing. Abundio Gómez Meléndrez, encargado del despacho de la Subdelegación Agropecuaria

Por el Instituto de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP): Dr. Juan Francisco Pérez Domínguez y M.C. Javier Ireta Moreno, Investigadores en el Campus Experimental Altos de Jalisco.

Por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco (CESAVEJAL, A.C.): Ing. David Humberto Del Toro López, Presidente del Organismo Auxiliar de Sanidad Vegetal (OASV); Ing. Eusebio Orozco Hernández, Gerente del OASV; Ing. Flavio Gutiérrez Ruiz, Coordinador de la campaña Huanglongbing de los cítricos; Ing. José Carmen Ugalde Jiménez, Coordinador del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria; Ing. Jaime de Jesús Blas Haro, coordinador de la Campaña contra Moscas de la Fruta; Ing. Juan Francisco Zamora Araiza, Coordinador del Programa de Inocuidad Agroalimentaria; Lic. M. Alejandra E. Salazar Aguiñaga, Técnico facilitador de la campaña Huanglongbing de los cítricos; Biol. Víctor Hugo Gómez Flores, Ing. Armando Solorio Hernández, Ing. Germán Villafaña González, Profesionales de proyecto en la campaña contra Huanglongbing de los cítricos; Ing. Ricardo García García, Auxiliar de campo de la campaña contra leprosis de los cítricos y Lic. Mariela Frías Preciado, Auxiliar de campo de la campaña contra Huanglongbing de los cítricos.

Por el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara (CUCBA): Dr. Jaime E. Reyes Hernández y Dr. Víctor Manuel Medina Urrutia, Profesores Investigadores

Por el Sistema Producto Lima Persa: MVZ Justo Camacho Barreto, Presidente del Sistema Producto Limón Persa en Jalisco.

Por el Instituto Tecnológico de Tlajomulco, Jalisco (ITTJ): Ing. Faustino Ramírez Ramírez, Profesor investigador

Por productores de cítricos en la Entidad Federativa: Productores líderes de los ARCOs de San Martín Hidalgo, Atotonilco El Alto, Autlán de Navarro.

Por el Consejo Estatal de Productores de Cítricos del estado: Ing. Ildelfonso Camacho Zepeda, Presidente del Consejo Estatal de Productores de Cítricos del Estado.

3. Seguimiento del Acta anterior.

Se procedió a dar lectura al acta de la reunión efectuada el día 10 de diciembre del año 2018. Asimismo, se revisaron los avances de los acuerdos generados en dicha reunión, y pendientes de anteriores reuniones, lo cual se describe en el siguiente cuadro:



Vict Hugo

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.**

Número de acuerdo	Acuerdo	Seguimiento
GTéc-HLB-01-09/07/2018	El Ing. Armando Solorio, Invitara a apicultores del municipio de Jamay, a la siguiente reunión de grupo Técnico, antes del mes de septiembre, para que tomen conocimiento de las aplicaciones regionales para el control del PAC, y puedan hacer previsiones para que no sean afectados.	Cumplido. Se invitó a Rogelio Ortega V., representante de apicultores en Jamay.
GTéc-HLB-02-09/07/2018	La segunda aplicación regional que no se efectuó en el mes de junio, se cambiará a finales del mes de enero de 2019.	Pendiente. Se tiene previsto realizar la aplicación en las primeras semanas de marzo de 2019.
GTéc-HLB-01-10/12/2018	Éste Grupo Técnico toma conocimiento de los avances en la Campaña HLB al mes de noviembre del presente año, así como del informe de aplicación regional efectuada en el mes de septiembre e inicios del mes de octubre y la propuesta de la aplicación a inicios del mes de febrero del año 2019, presentado por el coordinador de la Campaña, Ing. Flavio Gutiérrez Ruiz.	Cumplido.
GTéc-HLB-02-10/12/2018	Éste Grupo Técnico considera viable la propuesta de la entrega de insecticida a finales del mes de febrero, y su aplicación con el insecticida imidacloprid, para aplicarse en dosis de 300 ml por hectárea a inicios del mes de marzo del año 2019, en 7,202 ha en las Áreas Regionales de Control, presentado por el coordinador de la Campaña, Ing. Flavio Gutiérrez Ruiz.	Pendiente. Se tiene previsto hacer aplicación en las primeras semanas del mes de marzo.
GTéc-HLB-03-10/12/2018	Las reuniones del Grupo Técnico de HLB, en el año 2019, se harán de manera bimestral.	Cumplido a la fecha.
GTéc-HLB-04-10/12/2018	La próxima reunión de Grupo Técnico, se celebrará el día viernes 15 de febrero del año 2019.	Cumplido.
GTéc-HLB-05-10/12/2018	Se recurrirá a los investigadores, para conforme a su opinión, se modifique o no, el umbral para iniciar acciones de control de focos de infestación, de 4 psílicos a 10 psílicos, o la cantidad que ellos indiquen.	Ing. Faustino ITTJ: "5 psílicos se consideran umbral de daño económico, aun cuando este valor se

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.

considera grado de infestación leve, por lo que considero no mover de 4 a 10 dado pasaríamos al nivel de infestación medio"

García Alz. V.

4. Informe de avances en la estrategia de Áreas Regionales de Control del Psílido Asiático de los Cítricos (PAC), e informe de aplicación regional, y propuesta de la aplicaciones durante el 2019.

El Ing. Flavio Gutiérrez Ruiz, Coordinador Estatal de la Campaña contra el HLB de los Cítricos, hace la presentación del informe de avances en la estrategia de Áreas Regionales de Control del Psílido Asiático de los Cítricos (PAC) al mes de enero de 2019, así como la propuesta de aplicación en el mes de marzo de 2019.

Al respecto, el Ing. Flavio Gtez., presenta la siguiente información:

- En control químico, durante el año 2018 se hizo control en 7,826.85 Ha acumuladas.
- En control biológico se hicieron liberaciones de *Tamarixia radiata* en 110 sitios (huertos abandonados y traspatios) en enero de 2019.
- En capacitación, se han efectuado 4 talleres participativos a productores.

Con relación a la primera aplicación, el Ing. Flavio Gutiérrez informó que se tiene previsto realizar aplicación regional en el mes de marzo, conforme al acuerdo de grupo técnico **GTéc-HLB-02-10/12/2018**.

Asimismo, el Ing. Flavio Gutiérrez presentó la propuesta de aplicación para el 2019, de la siguiente manera:

Insecticida (i.a.)	Mes											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Imidacloprid			CR									
Abamectina + aceite mineral. *					CR							
Imidacloprid *									CR			

* Nota: Por confirmar.

5. Acuerdos.

GTéc-HLB-01- 15/02/2018.- Derivado de la petición del Ing. David Humberto de Toro López, Presidente del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco (CESAVEJAL), este Grupo Técnico acuerda invitar a productores cítricos líderes de cada uno de los ARCOs contemplados en la estrategia de la campaña contra Huanglongbing de los cítricos con el objetivo de contar con su apoyo y tomen conocimiento de los acuerdos tomados por este Grupo Técnico.

Vict-Hyu

Pág. 4

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.

GTéc-HLB-02-15/02/2018.- Este Grupo Técnico acuerda solicitar la participación del Ing. Abundio Gómez Meléndrez, encargado del despacho de la Subdelegación Agropecuaria para las próximas reuniones de Grupo Técnico.

GTéc-HLB-03-15/02/2018.- Este Grupo Técnico acepta la propuesta para los integrantes que participaran en las sesiones bimestrales 2019.

GTéc-HLB-04-15/02/2018.- El umbral del Psílido Asiático de los Cítricos (PAC), para recomendar a los dueños de huertos que implementen acciones de control de focos, se establece como se tiene determinado a la fecha: 4 psílicos detectados mediante el monitoreo con trampa amarilla, por huerto, adicionalmente, si el personal técnico encargado de realizar el monitoreo y notificar los focos de infestación del PAC, detecta 5 ninfas y/o 3 adultos en promedio en el sitio revisado y considerando el historial del mismo en cuanto a aplicaciones, lluvias y manejo agronómico, se sugerirá al productor implementar acciones para control local del PAC de manera organizada con los predios vecinos. Éste acuerdo estará vigente hasta que se emitan nuevas disposiciones por parte del SENASICA.

GTéc-HLB-05-15/02/2018.- Este Grupo Técnico no considera viable la propuesta del CESAVEJAL para realizar las aplicaciones regionales para el control del PAC (marzo, mayo y septiembre). Por lo anterior, se acuerda realizar las aplicaciones regionales en 2019 en los meses de marzo, julio y octubre de acuerdo a la disponibilidad de recurso y en la superficie que determine el SENASICA según el riesgo epidemiológico.

GTéc-HLB-06-15/02/2018.- Este Grupo Técnico acuerda realizar la primera aplicación regional para el control del PAC 2019 en la primera quincena del mes de marzo (4 al 18 de marzo) en 6,003 hectáreas, con el insecticida Imidacloprid que se tiene en almacén a una dosis de 300 ml/hectárea del Imidacloprid en presentación líquida.

GTéc-HLB-07-15/02/2018.- Este Grupo Técnico sugiere que la aplicación regional para el control del PAC a realizarse en el mes de julio se realice con el Ingrediente activo "Thiametoxam" toda vez que las condiciones climáticas y la fenología del cultivo en la temporada son idóneas para el incremento del insecto objetivo puesto que se quiere impactar dichas poblaciones de manera eficaz para evitar posibles rebrotes del vector. Por lo anterior, el CESAVEJAL remitirá dicha propuesta a la Dirección General de Sanidad Vegetal del SENASICA para su validación.

GTéc-HLB-08-15/02/2018.- El CESAVEJAL remitirá al SENASICA y a los investigadores del CUCBA (U de G). del Instituto Tecnológico de Tlajomulco, e INIFAP que son integrantes de este Grupo Técnico un informe que integre antecedentes del problema, superficie afectada, unidades de producción afectadas, número de productores con el problema de colapso de ramas, resultados de los diagnósticos, actividades y recomendaciones realizadas por el personal técnico del CESAVEJAL. Lo anterior, permitirá contar con elementos de discusión y atención ante el problema fitosanitario.


**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.**

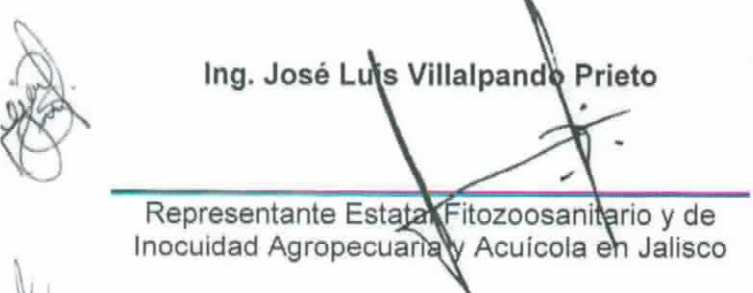
GTéc-HLB-09-15/02/2018.- El Ing. Faustino Ramírez Ramírez, Profesor investigador del Instituto Tecnológico de Tlajomulco propone a este Grupo Técnico realizar una prueba para el control del Psílido Asiático de los Cítricos (PAC), mediante la aplicación de microorganismos. Por lo anterior, este Grupo Técnico aprueba la propuesta realizada por el Ing. Ramírez, el cual hará llegar al CESAWEJAL y SENASICA el protocolo y fichas técnicas de los productos propuestos a evaluar para que el CESAWEJAL proporcione el contacto y sitios con los productores para implementación en campo.

6. Cierre de la sesión.

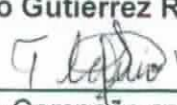
Siendo las 14:30 horas del día y fecha de su inicio, previa lectura de la misma, se da por concluida la sesión ordinaria del Grupo Técnico de HLB, de acuerdo a los numerales 5.1.1 y 5.1.2 del punto 5.1 Organización para el control regional, del Manual Operativo de la Campaña contra el Huanglongbing de los Cítricos. Firman los que en ella intervinieron:

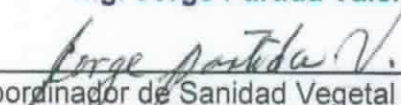
Ing. David Humberto de Toro López



 Presidente del CESAWEJAL, A.C.
Ing. Carolina Ramírez Mendoza



 Enlace de Proyecto y Campañas Fitosanitarias
DGSV - SENASICA
Ing. José Luis Villalpando Prieto


 Representante Estatal Fitozoosanitario y de
Inocuidad Agropecuaria y Acuicola en Jalisco
Ing. Eusebio Orozco Hernández


 Gerente del CESAWEJAL, A.C.
Ing. Flavio Gutiérrez Ruiz


 Coordinador de la Campaña contra HLB y
Leprosis de los Cítricos en el CESAWEJAL, A.C.
Ing. Jorge Partida Valencia


 Coordinador de Sanidad Vegetal e Inocuidad
Agroalimentaria en la SADER Estatal.
Ing. Juan Francisco Zamora Araiza


 Coordinador del Programa de Inocuidad
Agroalimentaria en el CESAWEJAL, A.C.
José Guadalupe Martínez Razo


 Analista en la SADER Federal



Victor Hugo

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO CONTRA EL HLB, DE ACUERDO A LOS NUMERALES 5.1.1 y 5.1.2 DEL PUNTO 5.1 ORGANIZACIÓN PARA EL CONTROL REGIONAL, DEL MANUAL OPERATIVO DE LA CAMPAÑA CONTRA EL HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS.**Ing. Ildelfonso Camacho Zepeda**

Presidente del Consejo Estatal de Productores de
Cítricos del estado**MVZ Justo Camacho Barreto**

Presidente del Sistema Producto Limón Persa en
Jalisco**Ing. José Carmen Ugalde Jiménez**

Coordinador del Programa de Vigilancia
Epidemiológica Fitosanitaria**Ing. Jaime de Jesús Blas Haro**

Coordinador de la Campaña contra Moscas de la
Fruta**Biol. Víctor Hugo Gómez Flores**

PF en el ARCO 02**Lic. M. Alejandra E. Salazar Aguiñaga**

Técnico Facilitadora**Ing. Germán González Villafaña**

Auxiliar de Campo en la Campaña HLB**Ing. Armando Solano Hernández**

PF en el ARCO 01**Lic. Mariela Frías Preciado**

Auxiliar de Campo en la Campaña HLB**Dr. Jaime Eduardo Reyes Hernández**

Profesor Investigador en la Universidad de
Guadalajara**Dr. Juan Francisco Pérez Domínguez**

Investigador en el INIFAP Campus Experimental
Altos de Jalisco**Ing. Faustino Ramírez Ramírez,**

Profesor investigador del Instituto Tecnológico de
Tlajomulco

CAMPAÑA HUANGLONGBIING DE LOS CITRICOS



REUNION: REUNION DE GRUPO TECNICO DE HUANGLONGBIING.

LUGAR: SALA DE JUNTAS DEL CESAVEJAL, CARRETERA TLAJOMULLCO-SAN MIGUEL, CUYUTLAN KM 12.5 CIRCUITO METROPOLITANO, MUNICIPIO DE TLAJOMULLCO DE ZUÑIGA.

FECHA: 15/02/2019

HORA: 12:00 HRS.

NOMBRE	CARGO	DEPENDENCIA / ORGANIZACION	TEL / CORREO	FIRMA
1 Carolina Ramírez Mendoza	Coordinador de Campañas	SEVASICA - Protección Fitosanitaria-D65V	Carolina.10m@cesavejal.com 90903000 Ext. 51356	
2 DORIS PARTIDA VALENCIA	Ases. Invest.	SADER	partida_doris@halmex.com	
3 Jaime Reyes Hernández	Residente.	CESAVEJAL	presidencia@cesavejal.com	
4 David H. Dillerio Lopez	Técnico Técnico Fitosanitario	CESAVEJAL	mbjalisco@halmex.com	
5 Alejandra Elizabeth Salazar Aguirreaga	PT. HLB	DESARROLLO AGROPECUARIO	aguirreaga@halmex.com	
6 Fernando Sebier Pérez	Coordinador Inocuidad de Alimentos	CESAVEJAL	fernandosebier@halmex.com	
7 Juan Francisco Zúñiga Ariza	Representante Estatal	SEMSEJICA	juanvillalobos@semsejal.com	
8 JOSE LUIS VILLALOBOS DIRECTO	FLUATLISA	SADER.	obg@jal.sader.gob.mx	
9 JOSE GIL MARTINEZ RAZO	prof IIT	Instituto Tecnológico de Tlajomullco	ramirezjg@halmex.com	
10 Faustino Ramirez Ramirez				

CAMPAÑA HUANGLONGBING DE LOS CITRICOS



REUNION: REUNION DE GRUPO TECNICO DE HUANGLONGBING.
 LUGAR: SALA DE JUNTAS DEL CESAVEVAL, CARRETERA TLAJOMULCO-SAN MIGUEL CUYUTLAN KM 12.5 CIRCUITO METROPOLITANO, MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZUÑIGA.
 FECHA: 15/02/2019
 HORA: 12:00 HRS.

NOMBRE	CARGO	DEPENDENCIA / ORGANIZACION	TEL / CORREO	FIRMA
1. Germin Gonzalez Villano	Abd. H.B	CESAVEVAL	3171012648 germanglo1987@hotmail.com 5534523729 nicarola.gonzalez-garcia@hotmail.com	Germin Gonzalez Villano
2. Ricardo Gonzalez Garcia	Abd. H.B	CESAVEVAL		Ricardo Gonzalez Garcia
3. Flavio Gutierrez Ruiz	coordinador HLB y IPR	CESAVEVAL	36160726 ext. 108	[Signature]
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				