

Actividades/ Mes: Mayo

- Aplicación de plaguicidas para tomates de invernaderos

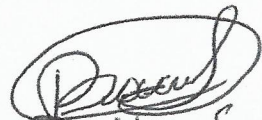
La eficiencia de las aplicaciones de plaguicidas depende de una serie de factores. La despreocupación de uno de éstos conlleva a una pulverización deficiente y un posible fracaso en el control.

- Inspección y regulación de pulverizadores agrícolas

La aplicación de plaguicidas en tomate de invernadero generalmente se realiza con pulverizadores hidráulicos de mochila o pulverizadores hidráulicos con motor.

- Inspección de pulverizadores

La inspección de pulverizadores busca principalmente que todos los elementos del equipo funcionen en forma correcta. De este modo, se podrá mejorar la eficiencia de las aplicaciones, reducir la contaminación ambiental y proteger al operador de accidentes, exposición a los productos y eventual intoxicación.



Basilia Santiago Sgo
Nombre y firma del responsable



Vitalino Osorio Ortiz
Nombre y firma del estudiante

una o dos hojas sobre el último racimo, con el propósito de evitar el daño por golpe de sol.



Basilisa Santiago Sige

Nombre y firma del responsable



Volantino Osorio Ortiz

Nombre y firma del estudiante

Actividades/ Mes: Abril

- Poda de brotes

Este manejo consiste principalmente en la eliminación de brotes axilares o secundarios a lo largo de la planta, para dejar sólo al eje (s) principal (es), con el fin de mantener la arquitectura de la planta, generando un equilibrio entre el volumen de materia vegetal y el volumen de aire dentro del invernadero. La poda de brotes se realiza en forma periódica a lo largo del cultivo y se puede hacer manualmente cuando los brotes son menores a 10 cm. Cuando son más grandes, es recomendable la utilización de herramientas como tijeras finas. Se recomienda realizar estas labores en la tarde, ya que en este horario existe una alta temperatura entre 20 y 25°C y una humedad ambiental bajo el 50%, lo que permite una cicatrización más rápida de las heridas del corte de los brotes, y de esta forma, se disminuye el porcentaje de ocurrencia de enfermedades.

- Eliminación de hojas

La eliminación de hojas es un manejo que se realiza con el objetivo de mejorar la entrada de luz y la aireación del cultivo, para incrementar la productividad y evitar la proliferación de enfermedades por exceso de follaje y humedad. También se realiza deshoje en hojas viejas que se encuentran por debajo del último racimo cosechado, ya que no cumplen una función fisiológica importante en la planta. Además, son fuentes potenciales de inóculo de enfermedades y plagas para el cultivo, tales como polilla del tomate (*Tuta absoluta*) y moho gris (*Botrytis cinerea*). Este deshoje se realiza cortando completamente la hoja desde la base del pecíolo y luego debe ser eliminado de las cercanías del invernadero.


- Despunte

Este manejo es utilizado para detener el crecimiento de la planta, a través de la eliminación del ápice de crecimiento cortando el brote apical del eje principal. Este manejo ayuda a controlar la altura de la planta y la cantidad de racimos que se desean producir, con el propósito de incrementar y homogenizar calibre, como también adelantar la maduración del fruto (precocidad). El despunte se realiza en

Actividades/ mes: Marzo

- Implementación del MIP en el cultivo del tomate bajo invernadero.
- Monitoreo de mosquita blanca de los invernaderos El monitoreo de esta plaga se debe hacer durante todo el ciclo, muestreando al azar al menos 2 plantas/nave (invernadero), recorriendo el invernadero y con especial atención a las orillas y sectores cercanos a las entradas. Se debe registrarla presencia de huevos, ninfas y adultos.
- Control físico: Instalación de mallas antiáfidos, para disminuir el ingreso de adultos de mosquita desde el exterior. Uso de cintas amarillas pegajosas para la detección y reducción de mosquita. Se deben instalar preferentemente en sectores de ingreso al módulo productivo y al inicio de las hileras, y siempre deben estar a la misma altura que el crecimiento apical.
- Control cultural: Eliminación inmediata del rastrojo después del deshoje y después de la cosecha. Eliminación de maleza alemana, ya que esta plaga inverna como huevo en alrededor de 24 malezas hospederas. Inspección de las plantas provenientes de la plantinera de manera de controlar las que vengan infestadas antes del trasplante.
- Polinización existen diversos factores que afectan la floración del tomate, entre los que se encuentran la temperatura, la humedad relativa y, en menor medida, la luminosidad. Cuando se cultiva tomate en invernadero, particularmente fuera de temporada, estos factores eventualmente pueden limitar el desarrollo de los procesos de inducción floral, polinización, fecundación y cuaja



Basilio Santiago Sige
Nombre y firma del responsable


Vitalino Osorio Ortiz
Nombre y firma del estudiante

Actividades/mes: Febrero.

- Siembra de semillas de tomate en charolas.
- Siembra de brotes de tomate en charolas.
- Trasplante de plántula.
- Conocer la fertilización del cultivo. La estrategia recomendada para el cálculo de fertilización del tomate se basa fundamentalmente en conocer la extracción de nutrientes por parte de la fruta y lo requerido para el crecimiento de la biomasa vegetativa aérea.
- Identificación de enfermedades: Las enfermedades que afectan al cultivo del tomate deben ser manejadas de manera de minimizar los efectos nocivos que éstas tienen sobre las plantas, evitando una contaminación del medioambiente con fungicidas químicos y minimizando los costos de control de manera de no afectar la productividad del cultivo.
- Monitoreo permanente de la presencia de enfermedades. El manejo de las enfermedades debe basarse en un diagnóstico certero, para lo cual es imprescindible conocer los agentes que están afectando a las plantas. Se debe reconocer los síntomas que el agente causal produce y ser capaz de identificarlo. Identificado el agente causal, éste debe someterse a un monitoreo sistemático para determinar su incidencia (porcentaje de plantas afectadas por la enfermedad) y severidad (expresado como la intensidad del daño en cada planta) en el invernadero a lo largo de la temporada.
- Evaluar permanentemente los resultados de las estrategias de control empleadas. Es muy importante evaluar en forma sistemática los resultados de los programas de control para corregir y mejorar los métodos y optimizar los resultados.


Basilio Santiago Stgo.
Nombre y firma del responsable


Vitelino Osorio Ortiz
Nombre y firma del estudiante

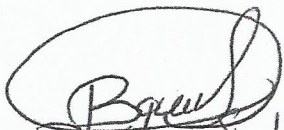
Actividades/mes: enero

En este capítulo se describen las actividades que realizas antes de que inicie la etapa de levantamiento de la información, como son: asistir a la capacitación sobre el recorrido de reconocimiento y planeación a detalle, la recepción del material y para desempeñar las tareas encomendadas.

Recorrido en las áreas de trabajo.

Las funciones y actividades que debes realizar durante esta etapa son:

- Verificar la ubicación y condición de la empresa.
- Capacitación sobre las actividades que se realizan dentro de la empresa.
- Te proporciona todo el material para desempeñar tus actividades.
- Te asignan quien te estará apoyando durante las actividades que se realice en esta etapa.
- Integración con el equipo de trabajo.
- Te asigna tu ámbito de responsabilidad.



Beatriz Santiago Sgo
Nombre y firma del responsable



Vitalino Osorio Ortiz
Nombre y firma del estudiante

4. ¿En que forma considera usted que el practicante se expresa de manera oral y escrita?

1) Excelente ___ 2) Muy bien 3) Bien ___ 4) Regular ___ 5) Deficiente ___

5. ¿Considera que demuestra iniciativa y colaboración en su desempeño para resolver problemas?

1) Excelente ___ 2) Muy bien 3) Bien ___ 4) Regular ___ 5) Deficiente ___

6. Demuestra orden, disciplina y respeto hacia los demás.

Si No ___

7. Asiste puntualmente a sus prácticas.

Si No ___

8. Demuestra interés por aprender.

Si No ___

9. ¿Es respetuoso de la normatividad de la institución?

Si No ___

10. ¿Considera usted que el alumno logro el objetivo del programa de prácticas profesionales establecido?

Si No ___

Por qué la disciplina profesional que presento
pudo incorporarse al trabajo en campo.

11. Comentario adicional

Satisfactorio



Firma del responsable de la
Entidad Receptora

Firma del responsable de la materia
de Practicas Profesionales

Fecha: 24-05-2019

¿Como considera el desempeño del alumno?

Satisfactorio (X) No satisfactorio ()

Por favor fundamente su respuesta

La actitud profesional que presento logro un buen manejo de trabajo en campo.

¡Para nuestra Universidad es muy importante su opinión!

1. En que forma considera que el alumno desarrolló las competencias relacionadas con su profesión.

1) Excelente ___ 2) Muy bien X 3) Bien ___ 4) Regular ___ 5) Deficiente ___

2. ¿Cuales competencias relacionadas con la profesión, considera usted que le faltan al alumno, y que debemos fortalecer en los programas académicos?

Reforzarlos con practicas en campo.

3. ¿Cómo valora usted la capacidad del alumno en relación a trabajar en equipo y a tomar decisiones?

1) Excelente ___ 2) Muy bien X 3) Bien ___ 4) Regular ___ 5) Deficiente ___



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Prácticas Profesionales (F5)

Reporte de evaluación final

Nombre de Entidad Receptora: DAAN LLIA, S.R.R DE R.L

Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora Basilisa Santiago Santiago

Puesto que ocupa Presidenta Teléfono 951-101-7716

Nombre del alumno: Vitalino Osorio Ortiz

Programa Docente _____

Departamento Parasitología División Agronomía Unidad Regional Sulfillo

División Agronomía

Periodo de evaluación: Febrero - marzo 2019


Total de horas realizadas: 680

Actividades realizadas durante las prácticas profesionales.

Trabajo general en la siembra hasta la cosecha en el cultivo de tomate.

Por favor fundamente su respuesta

El alumno a presentado una actitud responsable y puntualidad, para manejo de huertas en campo.


Basilisa Santiago Santiago

Nombre y firma del supervisor de la Entidad Receptora

Fecha: 24-05-19



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Prácticas Profesionales (F4)

Reporte de evaluación parcial

Nombre de Entidad Receptora: DAAN LLIA S.P.R DE R.I
Nombre del Supervisor de la Entidad Receptora Basilisa Santiago Santiago
Puesto que ocupa Presidenta Teléfono 951-101-7716
Nombre del alumno: Vitalino Osorio Ortiz
Programa Docente _____
Departamento Parasitología División Agronomía Unidad Regional Saltillo
División Agronomía
Periodo de evaluación: Febrero-Marzo 2019
Total de horas realizadas: 680

Actividades realizadas durante las prácticas profesionales.

Trabajo general en la siembra hasta cosecha
en el cultivo de tomate

¿Como considera el desempeño del alumno?

Satisfactorio (X) No satisfactorio ()

Descripción del trabajo final

Después de haber realizado las practicas profesionales, el alumno demostró buena actitud positiva en el trabajo


Periodicidad de los reportes a evaluar

Objetivo a evaluar	Fecha establecida para cumplir con el objetivo
Siembra - Cosecha	3 de enero al 3 de abril
	7 de febrero al 7 de mayo


Firma del supervisor de la Entidad Receptora.

Firma del responsable de la Materia de Prácticas Profesionales

Firma del Jefe de Programa Docente


Firma alumno

Fecha: 24-05-19

Objetivo del programa de prácticas profesionales.

Utilizar los conocimientos obtenidos en el transcurso de la carrera hacia el campo
 Obtener más conocimientos en campo.
 Cumplir con un requisito más al programa de estudios de la carrera de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Descripción de actividades:

Dar un apoyo en detección de plagas y enfermedades en el cultivo de tomate bajo invernadero como aplicaciones de control y manejo al igual de un trabajo general desde la siembra hasta la cosecha.

Cronograma de actividades:

Semestre Enero - Julio

Actividades	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun
Siembra de Plantulas	X		X		X	
transplante de plantulas	X			X		X
tutorado	X	X	X	X	X	X
Identificación de plagas	X	X	X	X	X	X

Semestre Agosto - Diciembre

Actividades	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Noviem	Diciembre

Total de horas a realizar 680 Horario 8:00 am - 5:00 pm

Fecha de inicio: 28 de Dic Fecha de término 23 de mayo F32



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

Prácticas Profesionales (F3)

Plan de Trabajo

Nombre <u>Osorio</u>	Ortiz	Vitalino
Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)
Edad: <u>22</u> años	Sexo: M (X) F ()	
Lugar de nacimiento <u>2^{da} Secc. de medio monte Texla ché</u>		Fecha de nacimiento <u>1996-02-18</u>
Programa Docente: _____		
Departamento <u>Parasitología</u>	División <u>Agronomía</u>	Unidad Regional <u>Saltillo</u>
Número de Matrícula: <u>41144403</u>	Semestre: <u>10</u>	Interno (Si) (No) Becado (Si) (No)
Porcentaje de créditos cursados <u>56</u>	Condición Académica Regular (Si) (No)	
Domicilio Particular <u>Guadalupe Victoria No. 3 Colonia Centro</u> c.p <u>70412</u>		
Municipio <u>Stgo Matatlan, Tlaxiaco, Oaxaca</u> Estado <u>Oaxaca</u>		
Teléfono particular <u>8442078018</u> Teléfono laboral <u>8442078018</u> Correo electrónico <u>fav250_18@hotmail.com</u>		
Edad: <u>22</u> años	Sexo: M (X) F ()	
Trabaja actualmente	Si ()	No (X)
Lugar donde trabaja: <u>San Pablo Guila, Stgo Matatlan</u> Horario de trabajo <u>8:00am - 5:00pm</u>		

Mecanismos de supervisión

Reporte mensual de actividades
Sugerencia de mejora de parte del alumno a la empresa.

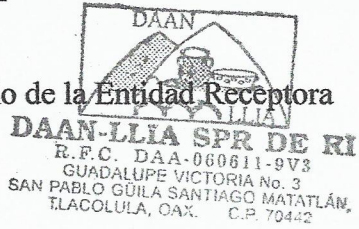
Bauer

Responsable de la Entidad Receptora

Responsable de la materia de Prácticas Profesionales.

Sello de la Entidad Receptora

Sello del Departamento



Fecha: 24-05-19

Objetivo de la Materia de Prácticas Profesionales.

Utilizar los conocimientos obtenidos en transcurso de la carrera hacia el campo.

Obtener más conocimientos en campo

Cumplir con un requisito más del programa de estudios de la carrera de Ingeniero Agrónomo Parasitólogo

Cantidad requerida de alumnos practicantes: 1

Descripción de actividades a realizar

Dar un apoyo en detección de plagas y enfermedades en el cultivo de tomate bajo invernadero como aplicaciones de control y manejo

Características requeridas del alumno practicante

Que tenga puntualidad, actitud, aptitud y que sea responsable

Señalar si el alumno practicante recibirá apoyo económico:

Si No X Cantidad



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Prácticas Profesionales (F2)
Registro

Datos de la Entidad Receptora.

Nombre de la Entidad Receptora DAAN LLIA S.P.R. DE R.I.

Sector: Publico(), Privado (X), Negocio Particular (), Educacional (), Investigación ()

Domicilio: CALE SIN NOMBRE No. S/N Colonia SAN PABLO ENILA c.p. 70440

Municipio SANTIAGO MATATLAN Estado OAXACA Teléfono 951395 2229

Responsable de la Entidad Receptora Basilisa Santiago Santiago

Cargo Presidenta.

Correo electrónico: daanllia06@gmail.com

Datos de la Materia de Practicas Profesionales

Programa Docente _____

Responsable de la Materia de Practicas Profesionales: _____

Departamento _____ División _____ Unidad Regional _____

Domicilio: _____ No. _____ Colonia _____ c.p. _____

Municipio _____ Estado _____

Teléfono _____ Correo electrónico _____

Total de horas: _____ Horario de: _____ a _____



UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO

Prácticas Profesionales (F1)

Solicitud de Inscripción: Datos Generales del alumno

Nombre Osorio Ortiz Vitalino
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre(s)

Edad: 22 años Sexo: M (X) F ()

Lugar de nacimiento 2^{da} Secc. de medio monte, Tuxtla Fecha de nacimiento 1996-02-18

Programa Docente: _____

Departamento Parasitología División Agronomía Unidad Regional Saltillo

Número de Matrícula: 4114403 Semestre: 10 Interno (Si) () Becado (Si) ()

Porcentaje de créditos cursados 56 Condición Académica Regular () (No)

Domicilio Particular Guadalupe Victoria No. 3 Colonia Centro c.p. 70442

Municipio Stgo Matatlan, Tlaxiaco, Oaxaca Estado Oaxaca

Teléfono particular 8442078018 Teléfono laboral 8442078018 Correo electrónico lavico_18@hotmail.com

Edad: 22 años Sexo: M (X) F ()

Trabaja actualmente Si () No (X)

Lugar donde trabaja: San Pablo Góica, Santiago Matatlán Horario de trabajo 8:00am-5:00pm

Firma del alumno

Fecha 03-02-2019



**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA
ANTONIO NARRO**

DIRECCIÓN DE DOCENCIA

MANUAL DE PRACTICAS PROFESIONALES

BUENAVISTA, SALTILLO, COAHUILA

JUNIO 2007



DAAN LLIA S.P.R. DE R.I

DAA0606119V3

SAN PABLO GÜILA, SANTIAGO, MATATLAN, TLACOLULA, OAX.

ASUNTO: carta de liberación.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

M.C. VÍCTOR SÁNCHEZ VALDEZ

Jefe del programa docente

Por este conducto hago de su conocimiento que el alumno **Vitalino Osorio Ortiz**, de la carrera **Ingeniero Agrónomo Parasitólogo** con número de matrícula **41144403**, ha cumplido satisfactoriamente su estancia de prácticas profesionales con un total de 680 horas durante el periodo de Diciembre 2018 – Junio 2019 dentro de las instalaciones del rancho regadillo perteneciente a DAAN LLIA S.P.R de R.I., por lo que queda en status: **liberado**.

Sin otro particular por el momento quedo de usted.

Atentamente

BASILISA SANTIAGO SANTIAGO

FIRMA

DE LA PRESIDENTRA DE LA EMPRESA



DAAN LLIA S.P.R. DE R.I
DAA0606119V3

ASUNTO: Carta de Aceptación de Estadía.

SAN PABLO GUILA, SANTIAGO, MATATLAN, TLACOLULA, OAX., a 3 de enero del 2019.

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

M.C. VICTOR SANCHEZ VALDEZ
Jefe del Departamento

Por medio del presente me permito informarle que el alumno **C VITALINO OSORIO ORTIZ** con número de matrícula **41144403**, estudiante del **Decimo semestre (10)** de la carrera de **INGENIERO AGRONOMO PARASITÓLOGO**. de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro ha sido aceptado (a) para llevar a cabo su **ESTADÍA** en los campos de la empresa en la producción del tomate, bajo la supervisión de **DONACIANO MELCHOR PÉREZ** quien apoyará al estudiante y fungirá como Asesor Industrial durante el periodo comprendido del 02 enero al 25 de mayo del presente año

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE


BASILISA SANTIAGO SANTIAGO

FIRMA
DE LA PRESIDENTA DE LA EMPRESA