

C. Otras actividades

1. Continuar con los trabajos normales del proyecto
2. Diseño y construcción de cámara germinadora en colaboración con el Lic. Enrique Rosales.

Trabajos realizados durante el verano-otoño de 1984

Asesor Principal: Ing. Fermín Montes Cavazos

1. Evaluación de sistemas de siembra en tomate (Lycopersicon esculentum Mill)  
Escrito en revisión  
Tesista: Vicente de la Cruz
2. Otros trabajos directos
  - a). Producción de semilla de ajo (Allium sativum L.)
  - b). Evaluación de cultivares de apio, cebolla, coliflor col, zanahoria, etc. en lotes de observación.

Trabajos realizados bajo la asesoría directa del Ing.

Rogelio Salinas Rodríguez.

1. Dos métodos de siembra con tres densidades (1a. fecha)  
Inicio: Agosto de 1984  
Tesista: Felipe de Jesús Rivera
2. Dos métodos de siembra con tres densidades (2a. fecha)  
Inicio: Septiembre de 1984  
Tesista: Raymundo Ibarra de la R.
3. Dos métodos de siembra con tres densidades (3a. fecha)  
Inicio: Octubre de 1984  
Tesista: José Matias García
4. Dos métodos de siembra con tres densidades (4a. fecha)  
Inicio: Noviembre de 1984  
Tesista: Javier Treviño Salinas

5. Dos métodos de siembra con tres densidades (5a. fecha)

Inicio: Diciembre de 1984

Tesista: José Dionisio Sosa González

6. Efecto del fotoperíodo en la formación del bulbo en seis cultivares de cebolla (Allium cepa L.) (1a. fecha)

Inicio:

Tesista: Ramón Rodríguez Flores

7. Efecto del fotoperíodo en la formación del bulbo en seis cultivares de cebolla (Allium cepa L.) (2a. fecha)

Inicio

Tesista: Luis A. Carreón Puente

8. Efecto del fotoperíodo en la formación del bulbo en seis cultivares de cebolla (Allium cepa L.) (3a. fecha)

Inicio:

Tesista; Gerardo Troncoso Fuentes

9. Efecto del fotoperíodo en la formación del bulbo en seis cultivares de cebolla (Allium cepa L.) (4a. fecha)

Inicio:

Tesista: José Luis Alvarez Requenes

10. Efecto de la densidad y fertilización nitrogenada en la producción de semilla de lechuga (Lactuca sativa L.) (1a. fecha)

Inicio

Tesista: Raúl Abrego Ramírez

11. Efecto de la densidad y fertilización nitrogenada en la producción de semilla de lechuga (Lactuca sativa L.) (2a. fecha)

Inicio:

Tesista: Martín Guerrero Tamez

### Obstáculos en el desarrollo del proyecto

La imposibilidad de contar con una asignación presupuestal real y efectiva ha provocado que en los últimos años no se haya podido adquirir equipo de ninguna naturaleza y esto, obviamente imposibilita el desarrollo del proyecto en cuanto a la precisión de los resultados. Con respecto a la infraestructura, se han tenido dificultades derivadas de no contar con un lugar especializado para el proyecto.

Otro obstáculo importante, es el derivado de situaciones como: tiempo dedicado a la investigación, marco de referencia y capacidad técnica y de investigación del personal.

### Modificaciones

La única importante es no cometer los mismos errores del pasado, pero en realidad el proyecto no sufre modificaciones en lo básico.

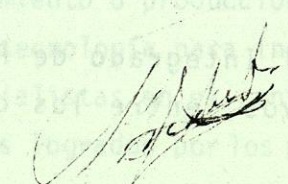
### Hipótesis del impacto social, económico y político

Es muy subjetivo hablar de esto, cuando el mecanismo de transferencia de la información hacia la comunidad no existe. Este proceso se da circunstancialmente y desde ese punto de vista se pueden remarcar algunos puntos importantes:

1. Algunas prácticas culturales introducidas por el proyecto ya están siendo utilizadas por los horticultores.
2. Las Instituciones oficiales utilizan la información del proyecto para sus recomendaciones a los agricultores.

3. Las instituciones de crédito reciben asesoría directa del proyecto para el otorgamiento de crédito del ramo.

4. Las asesorías directas a agricultores mediante consultas y visitas son muy frecuentes. Sabemos que esta es una actividad importante y que se está incrementando, por lo que será necesario redoblar esfuerzos.

  
ING. FERMIN MONTES CAVAZOS.