

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Periodo Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto Vinculación (Desarrollo de proyectos bajo convenio con una empresa)

Objetivo

Establecer la metodología para llevar a cabo un proceso de comercialización o transferencia de tecnología, que coadyuve a la generación, evaluación y protección de la tecnología que buscan dar respuesta a las problemáticas nacionales, impactando de maner positiva en las actividades económicas de las regiones del país.

Meta

1 informe técnico
1 propuesta del sistema de detección de plagas en hojas de tabaco

Cronograma de Actividades

Actividades	Fecha programada
Brindar asesoría y dar seguimiento al desarrollo del proyecto, apoyando en la resolución de problemas y en la revisión de contenidos temáticos.	25/08/2025-12/12/2025
Supervisar y evaluar los avances, verificando el cumplimiento de las etapas y la correcta integración del sistema de detección.	25/08/2025-12/12/2025
Supervisar las pruebas y puesta en marcha	25/08/2025-12/12/2025
Informe técnico y propuesta final del sistema de detección de plagas en hojas de tabaco	25/08/2025-12/12/2025

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Profesor

Ing. Yosafat Mortera Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martínez

Subdirector Académico

NOTA: El cronograma solo debe considerar las actividades a realizar en el periodo.



SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

PROFESOR (A): ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA
Reporte No. 1 **Periodo** Ago-Dic 2025

Nombre del Proyecto Vinculación (Desarrollo de proyectos bajo convenio con una empresa)

Objetivo

Establecer la metodología para llevar a cabo un proceso de comercialización o transferencia de tecnología, que coadyuve a la generación, evaluación y protección de la tecnología que buscan dar respuesta a las problemáticas nacionales, impactando de manera positiva en las actividades económicas de las regiones del país.

Meta

1 informe técnico
1 propuesta del sistema de detección de plagas en hojas de tabaco

Actividades			
Actividad	Fecha programada de Realización	Evidencia	% avance
Brindar asesoría y dar seguimiento al desarrollo del proyecto, apoyando en la resolución de problemas y en la revisión de contenidos temáticos.	25/08/2025-12/12/2025	Archivo digital	33%
Supervisar y evaluar los avances, verificando el cumplimiento de las etapas y la correcta integración del sistema de detección.	25/08/2025-12/12/2025	Archivo digital	33%
Supervisar las pruebas y puesta en marcha	25/08/2025-12/12/2025	Archivo digital	0%
Informe técnico y propuesta final del sistema de detección de plagas en hojas de tabaco	25/08/2025-12/12/2025	Archivo digital	0%

Observaciones

ING. ALMA ROSA CAMPOS LARA

Ing. Yosafat Mortera

Elias

Jefe de División de
Ingeniería Mecatrónica

MIA. Octavio Obil Martinez

Subdirector Académico

NOTA: Llenar este formato por cada proyecto asignado y entregar en la semana número 7 el 1er reporte; en la semana 11 2º reporte; y en la semana 18 el reporte final.