

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Mayo-agosto 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Ing. María del Rocío Hernández Vargas

**Grupo:** 5ATGI

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00					<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
8:00 – 9:00		<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro			<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez
9:00 – 09:30	<b>RECESO</b>				
09:30 – 10:30	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro
10:30 – 11:30	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández
11:30 – 12:30		<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Pedro Aguilar López		<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	
12:30 – 13:30	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez
13:30 – 14:30		<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández		<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Tutoría y dirección Individualizada de estudiantes</b> Ing. María del Rocío Hernández Vargas
14:30 – 15:30	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro		<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya
15:30 – 16:30	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez				

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*