



**UPFIM**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**

Ingeniería en Agrotecnología  
Ingeniería en Agrobiotecnología



**UPFIM**

**HORARIOS**



**CUATRIMESTRE ENERO - ABRIL 2026**

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutora:** Mtra. Blanca Monroy Estrada

**Grupo:** 2ABG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00				Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza
8:00 – 9:00		Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban		
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Mtra. Blanca Monroy Estrada	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin
12:30 – 13:30	Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández		Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza		
13:30 – 14:30	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez
14:30 – 15:30				Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutora:** Dra. Judith Callejas Hernández

**Grupo:** 2ABG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza		<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez	<b>Probabilidad y estadística</b> Dra. Judith Callejas Hernández
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez	<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Probabilidad y estadística</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Calculo diferencial</b> M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30	<b>Probabilidad y estadística</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Probabilidad y estadística</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
12:30 – 13:30	<b>Calculo diferencial</b> M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Ana María Ortiz Olguin	<b>Calculo diferencial</b> M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza
13:30 – 14:30	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Ana María Ortiz Olguin	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Ana María Ortiz Olguin	<b>Calculo diferencial</b> M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza		
14:30 – 15:30				<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** Lic. David Mendoza Jimenez

**Grupo:** 2ABG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza
8:00 – 9:00				Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Lic. David Mendoza Jimenez	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza
12:30 – 13:30	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin
13:30 – 14:30	Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza		Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin		Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
14:30 – 15:30					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez

**Grupo:** 2ABG4

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez		Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Probabilidad y estadística M.C Nancy Cortes Martínez	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Probabilidad y estadística M.C Nancy Cortes Martínez
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30	Probabilidad y estadística M.C Nancy Cortes Martínez	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez
12:30 – 13:30	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
13:30 – 14:30		Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López		Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguin
14:30 – 15:30		Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban		

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

**Periodo: Enero – Abril 2026**

**Cuatrimestre:** Segundo

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

**Grupo:** 2ABG5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López		Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
8:00 – 9:00		Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López		
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Fisiología vegetal M.C Alejandro Ibarra Anaya	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Fisiología vegetal M.C Alejandro Ibarra Anaya	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz
10:30 – 11:30	Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	Fisiología vegetal M.C Alejandro Ibarra Anaya		Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Ing. María del Rocío Hernández Vargas	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza
11:30 – 12:30			Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	
12:30 – 13:30	Calculo diferencial M.C Pedro Aguilar López	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	
13:30 – 14:30					
14:30 – 15:30	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	Ingles II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez	Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** M.C Alejandro Ibarra Anaya

**Grupo:** 2ABG6

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> M.C Nancy Cortes Martínez	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza		<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez
8:00 – 9:00	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez				
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
10:30 – 11:30	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz			
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30	<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> M.C Nancy Cortes Martínez	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez	<b>Física</b> Lic. Araceli de la Cruz Mendoza	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya
13:30 – 14:30		<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez			
14:30 – 15:30			<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutora:** Ing. Vicki Katherine Hernández Martínez

**Grupo:** 2ABC7

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> M.C Nancy Cortes Martínez		<b>Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos</b> M.C Nancy Cortes Martínez
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya
10:30 – 11:30	<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> Ing. Vicki Katherine Hernández Martínez	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez			<b>Probabilidad y Estadística</b> Lic. Marilyn Rodríguez Ruíz
11:30 – 12:30	<b>Física</b> Ing. Francisco Martínez Cruz	<b>Física</b> Ing. Francisco Martínez Cruz	<b>Física</b> Ing. Francisco Martínez Cruz	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30	<b>Fisiología vegetal</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Microbiología agrícola</b> Lic. David Mendoza Jiménez	<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	<b>Calculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
14:30 – 15:30				<b>Ingles II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutora:** M.C Nancy Cortes Martínez

**Grupo:** 5ABG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez		Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza
10:30 – 11:30	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga				Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
11:30 – 12:30		Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez
12:30 – 13:30	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez
13:30 – 14:30	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes M.C Nancy Cortes Martínez	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	
14:30 – 15:30	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro			Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Dra. Brenda Ponce Lira

**Grupo:** 5ABG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Inglés V Lic. Roberto Trinidad Pagola		Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Inglés V Lic. Roberto Trinidad Pagola
8:00 – 9:00	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza				
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Inglés V Lic. Roberto Trinidad Pagola	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro
10:30 – 11:30			Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro		Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza
11:30 – 12:30	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	
12:30 – 13:30	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira
13:30 – 14:30					
14:30 – 15:30	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Dra. Brenda Ponce Lira	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira		

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutora:** M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa

**Grupo:** 5ABG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
10:30 – 11:30				Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira
11:30 – 12:30	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza		Tutoría y dirección individualizada de estudiantes M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	
12:30 – 13:30	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga
13:30 – 14:30					
14:30 – 15:30	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutora:** Ing. Arisleydi Larios Cervantes

**Grupo:** 5ABG4

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Temas selectos de biotecnología Lic. David Mendoza Jiménez	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro		Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Temas selectos de biotecnología Lic. David Mendoza Jiménez	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Proyecto integrador II M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez
10:30 – 11:30			Temas selectos de biotecnología Lic. David Mendoza Jiménez	Temas selectos de biotecnología Lic. David Mendoza Jiménez	
11:30 – 12:30	Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Ing. Arisleydi Larios Cervantes	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga
12:30 – 13:30	Inglés V Lic. Esmeralda Bautista Arteaga			Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga
13:30 – 14:30	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza	Ecuaciones Diferenciales Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez	Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancv Cortes Martínez
14:30 – 15:30					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

**Periodo: Enero – Abril 2026**

**Cuatrimestre:** Séptimo

**Tutor:** M.C Nellybeth Rodríguez Martínez

**Grupo:** 7ATG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Manejo integrado de plagas M.C Pedro Aguilar López	Malezas M.C. Jorge San Juan Lara	Estancia I M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa	Nutrición animal M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	Nutrición animal M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes
8:00 – 9:00			Tecnologías de control M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez		
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Inglés VII Lic. Roberto Trinidad Pagola	Manejo integrado de plagas M.C Pedro Aguilar López	Malezas M.C Jorge San Juan Lara	Tecnologías de control M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Malezas M.C Jorge San Juan Lara
10:30 – 11:30		Estancia I M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa			Nutrición animal M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30	Tecnologías de control M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	Nutrición animal M.C Alejandro Ibarra Anaya	Nutrición animal M.C Alejandro Ibarra Anaya	Manejo integrado de plagas M.C Pedro Aguilar López	Estancia I M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa
13:30 – 14:30					
14:30 – 15:30				Nutrición animal M.C Alejandro Ibarra Anaya	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutor:** M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes

**Grupo:** 8ATG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Mercadotecnia</b> Mtra. Ariana Cruz Reyna	<b>Mercadotecnia</b> Mtra. Ariana Cruz Reyna	<b>Mercadotecnia</b> Mtra. Ariana Cruz Reyna		<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro
8:00 – 9:00		<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López			
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López	<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López	<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes
10:30 – 11:30		<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes			<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya
11:30 – 12:30	<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes				
12:30 – 13:30	<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega
13:30 – 14:30	<b>Inglés VIII</b> Ing. Angélica Cisneros González				
14:30 – 15:30					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutor:** Dr. Alejandro Rodríguez Ortega

**Grupo:** 8ATG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00					
8:00 – 9:00	Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros Gozález				
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro	Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Dr. Alejandro Rodríguez Ortega
10:30 – 11:30		Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López			Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros Gozález
11:30 – 12:30	Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López		Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro	Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	
12:30 – 13:30	Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros Gozález			Mercadotecnia Mtra. Blanca Monroy Estrada
13:30 – 14:30	Mercadotecnia Mtra. Blanca Monroy Estrada		Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya	Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	
14:30 – 15:30	Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya			
15:30 – 16:30					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutor:** M.C Alejandro Ventura Maza

**Grupo:** 8ATG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López	<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Mercadotecnia</b> Lic. Harumi Yadedzy Cruz Pardo
8:00 – 9:00			<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya		<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Inglés VIII</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Inglés VIII</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López
10:30 – 11:30	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega			<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30	<b>Agricultura protegida</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Producción de semillas</b> M.C Pedro Aguilar López	<b>Producción y conservación de forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Temas selectos de biotecnología</b> M.C Alejandro Ibarra Anaya	<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> M.C Alejandro Ventura Maza
13:30 – 14:30		<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Mercadotecnia</b> Lic. Harumi Yadedzy Cruz Pardo		
14:30 – 15:30	<b>Mercadotecnia</b> Lic. Harumi Yadedzy Cruz Pardo			<b>Mercadotecnia</b> Lic. Harumi Yadedzy Cruz Pardo	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

Ingeniería en Agrotecnología  
Ingeniería en Agrobiotecnología



UPFIM  
HORARIOS



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

**CUATRIMESTRE ENERO - ABRIL 2026**

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** M.C. Filiberto Martínez Sánchez

**Grupo:** 2ABGIUAM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	<b>Fisiología Vegetal</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López	
8:00 – 9:00					
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30		<b>Calculo Diferencial</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Física</b> Vacante	<b>Calculo Diferencial</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Calculo Diferencial</b> Ing. Otto Ludwind López Raya
10:30 – 11:30	<b>Física</b> Vacante		<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Ariel Brígido López Villegas	<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Ariel Brígido López Villegas	<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López
11:30 – 12:30	<b>Calculo Diferencial</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Ariel Brígido López Villegas			
12:30 – 13:30	<b>Física</b> Vacante	<b>Calculo Diferencial</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Física</b> Vacante	<b>Fisiología Vegetal</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
13:30 – 14:30	<b>Fisiología Vegetal</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Habilidades Socioemocionales</b> Lic. Gilberto Hernández Hernández		<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	<b>Habilidades Socioemocionales</b> Lic. Gilberto Hernández Hernández
14:30 – 15:30				<b>Habilidades Socioemocionales</b> Lic. Gilberto Hernández Hernández	

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez

**Grupo:** 5ABGIUAM

Grupo: SABOTIAM					
HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fruticultura y Horticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fruticultura y Horticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
8:00 – 9:00	<b>Fruticultura y Horticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Proyecto Integrador II</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	<b>Proyecto Integrador II</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez		<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	<b>Manejo Integrado de Plagas</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Ecuaciones Diferenciales</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Tutoría y dirección individualizada de estudiantes</b> Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	<b>Proyecto Integrador II</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez
10:30 – 11:30				<b>Manejo Integrado de Plagas</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	<b>Ecuaciones Diferenciales</b> Ing. Otto Ludwind López Raya
11:30 – 12:30	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño</b> Lic. Gilberto Hernández Hernández	<b>Manejo Integrado de Plagas</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	<b>Proyecto Integrador II</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez	
12:30 – 13:30			<b>Fruticultura y Horticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fruticultura y Horticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	
13:30 – 14:30	<b>Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño</b> Lic. Gilberto Hernández Hernández		<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Ecuaciones Diferenciales</b> Ing. Otto Ludwind López Raya	<b>Manejo Integrado de Plagas</b> M.C. Filiberto Martínez Sánchez
14:30 – 15:30					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutor:** Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez

**Grupo:** 8ATGIUAM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Inglés VIII Lic. Noé Pérez López	Fruticultura M.C. Filiberto Martínez Sánchez		Fruticultura M.C. Filiberto Martínez Sánchez	Fruticultura M.C. Filiberto Martínez Sánchez
8:00 – 9:00		Producción y Conservación de Forrajes Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez			
9:00 – 09:30	RECESO				
09:30 – 10:30	Agricultura Protegida Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	Agricultura Protegida Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	Temas Selectos de Biotecnología Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	Producción y Conservación de Forrajes Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	Temas Selectos de Biotecnología Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez
10:30 – 11:30			Inglés VIII Lic. Noé Pérez López		Temas Selectos de Biotecnología Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez
11:30 – 12:30	Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	Inglés VIII Lic. Noé Pérez López			
12:30 – 13:30	Temas Selectos de Biotecnología Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	Temas Selectos de Biotecnología Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez	Producción de Semillas M.C. Filiberto Martínez Sánchez	Mercadotecnia Dr. Eduardo Cruz Sánchez	Mercadotecnia Dr. Eduardo Cruz Sánchez
13:30 – 14:30		Mercadotecnia Dr. Eduardo Cruz Sánchez			Producción y Conservación de Forrajes Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
14:30 – 15:30	Producción de Semillas M.C. Filiberto Martínez Sánchez			Agricultura Protegida Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*