



**UPFIM**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**

Ingeniería en Agrotecnología  
Ingeniería en Agrobiotecnología



**UPFIM**

**HORARIOS**



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Segundo

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

**Grupo:** 2ABG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Tutoría</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Cálculo Diferencial</b> M..C. Laura Virginia Bustamante Espinosa		
8:00 – 9:00	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Cálculo Diferencial</b> M..C. Laura Virginia Bustamante Espinosa	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00		<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Cálculo Diferencial</b> M..C. Laura Virginia Bustamante Espinosa	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín
11:00 – 12:00	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya				
12:00 – 13:00		<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz
13:00 – 14:00	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín				
14:00 – 15:00		<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban		<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	
15:00 – 16:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

**PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA**  
**Periodo: Enero – Abril 2025**

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** Biol. David Mendoza Jiménez

**Grupo: 2ABG2**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00					
8:00 – 9:00	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Microbiología Agrícola</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Microbiología Agrícola</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Cálculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga
9:00 – 10:00					<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya
10:00 – 11:00	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Cálculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	<b>Tutoría</b> Biol. David Mendoza Jiménez	
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín	<b>Cálculo Diferencial</b> Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez		<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín
13:00 – 14:00	<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	<b>Inglés II</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya				<b>Física</b> Lic. Marilyn Alejandra Rodríguez Ruíz

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

**Periodo:** Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Segundo

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

**Grupo:** 2ABG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00			<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Yolanda Pérez Zúñiga		
8:00 – 9:00		<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban			
9:00 – 10:00				<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
10:00 – 11:00		<b>Microbiología Agrícola</b> M.C. Alejandro Ventura Maza			<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín
11:00 – 12:00	<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Yolanda Pérez Zúñiga		<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	
12:00 – 13:00		<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olguín	<b>Microbiología Agrícola</b> M.C. Alejandro Ventura Maza	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya
13:00 – 14:00	<b>Tutoría</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya			<b>Física</b> Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	
14:00 – 15:00	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Física</b> Ing. Iliana Rodríguez Ruíz	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya		<b>Física</b> Ing. Iliana Rodríguez Ruíz
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00	<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Yolanda Pérez Zúñiga				

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Segundo

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

**Grupo:** 2ABG4

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez		<b>Cálculo Diferencial</b> M.C. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	
8:00 – 9:00	<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Física</b> Lic. Liliana Chávez Olvera	<b>Tutoría</b> Ing. María del Rocío Hernández Vargas	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Cálculo Diferencial</b> M.C. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olgún	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olgún	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Física</b> Lic. Liliana Chávez Olvera
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Ana Lilia López Esteban	<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Ana María Ortiz Olgún	
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00	<b>Cálculo Diferencial</b> M.C. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	<b>Inglés II</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Física</b> Lic. Liliana Chávez Olvera		<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya
15:00 – 16:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

**PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA**  
**Periodo: Enero – Abril 2025**

**Cuatrimestre:** Segundo

**Tutor:** Ing. Arisleydi Larios Cervantes

**Grupo:** 2ABG5

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00					<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza
8:00 – 9:00	<b>Inglés II</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Inglés II</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Física</b> Biol. David Mendoza Jiménez	
9:00 – 10:00		<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Liliana Chávez Olvera
10:00 – 11:00	<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Liliana Chávez Olvera				
11:00 – 12:00		<b>Física</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Inglés II</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Tutoría</b> Ing. Arisleydi Larios Cervantes	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez
12:00 – 13:00	<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Nancy Cortés Martínez			<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	
13:00 – 14:00		<b>Probabilidad y Estadística</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Cálculo Diferencial</b> Lic. Liliana Chávez Olvera	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	
14:00 – 15:00	<b>Física</b> Biol. David Mendoza Jiménez				
15:00 – 16:00					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Cuarto

**Tutora:** Ing. Margarita Hernández Isidro

**Grupo:** 4ATG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Extencionismo</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Estancia I</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza		<b>Extencionismo</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Inglés IV</b> Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00	<b>Maquinaria Agrícola</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez		<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Estancia I</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	<b>Edafología</b> M.C. Alejandro Ventura Maza		<b>Edafología</b> M.C. Alejandro Ventura Maza	<b>Estancia I</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Habilidades del pensamiento</b> Lic. Jorge Luis Cruz Cruz
12:00 – 13:00	<b>Microbiología Agrícola</b> Biol. David Mendoza Jiménez	<b>Maquinaria Agrícola</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Extencionismo</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Tutoría</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Edafología</b> M.C. Alejandro Ventura Maza
13:00 – 14:00			<b>Maquinaria Agrícola</b> M.C. Alejandro Ibarra Anaya	<b>Habilidades del pensamiento</b> Lic. Jorge Luis Cruz Cruz	
14:00 – 15:00	<b>Inglés IV</b> Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez	<b>Inglés IV</b> Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez			
15:00 – 16:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

**Periodo: Enero – Abril 2025**

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** M.C. Pedro Aguilar López

**Grupo: 5ATGI**

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro		<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro
8:00 – 9:00			<b>Tutoría</b> M.C. Pedro Aguilar López		
9:00 – 10:00	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López
10:00 – 11:00	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez				<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
11:00 – 12:00	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
12:00 – 13:00		<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez			<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza
13:00 – 14:00	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López		
14:00 – 15:00					

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutora:** Lic. Aracely de la Cruz Mendoza

**Grupo:** 5ATG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López			<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00		<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez
10:00 – 11:00	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro		<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza
11:00 – 12:00	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza				
12:00 – 13:00			<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	
13:00 – 14:00	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Tutoría</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza			<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández
14:00 – 15:00		<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez			<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández
15:00 – 16:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutora:** M.C. Nancy Cortes Martínez

**Grupo:** 5ATG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00			<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00	<b>Tutoría</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro
10:00 – 11:00	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro				
11:00 – 12:00	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Económica Agrícola</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández		<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández
14:00 – 15:00		<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza		<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	
15:00 – 16:00		<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández			
16:00 – 17:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

**Tutor:** Lic. Cesar Hernández Jiménez

**Grupo:** 5ATG4

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00			<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez	
8:00 – 9:00					<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
9:00 – 10:00	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Modelos Computacionales</b> Lic. Aracely de la Cruz Mendoza	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández
10:00 – 11:00		<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro		<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro	
11:00 – 12:00	<b>Fertilidad de Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Fertilidad del Suelo</b> Dra. Judith Callejas Hernández	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez	<b>Fitopatología</b> Ing. Margarita Hernández Isidro
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Habilidades Organizacionales</b> M.C. Nancy Cortés Martínez			
14:00 – 15:00		<b>Economía Agrícola</b> Lic. César Hernández Jiménez		<b>Inglés V</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Nellybeth Rodríguez Martínez
15:00 – 16:00		<b>Tutoría</b> Lic. César Hernández Jiménez			
16:00 – 17:00					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutora:** Dra. Brenda Ponce Lira

**Grupo:** 8ATG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00				<b>Producción y Conservación de Forrajes</b>	
8:00 – 9:00	<b>Tutoría</b> Dra. Brenda Ponce Lira	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura		M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura Maza
9:00 – 10:00	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Inglés VIII</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Inglés VIII</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez	
10:00 – 11:00	<b>Inglés VIII</b> Lic. Laura Nájera Cortés	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega		<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López
11:00 – 12:00		<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira		
12:00 – 13:00	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira	<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez		<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez		
16:00 – 17:00			<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega		

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutora:** Dr. Alejandro Rodríguez Ortega

**Grupo:** 8ATG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
7:00 – 8:00	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura	<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	<b>Inglés VIII</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga		<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez	
8:00 – 9:00						
9:00 – 10:00	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura Maza		<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes	
10:00 – 11:00			<b>Tutoría</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega			<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez
11:00 – 12:00						
12:00 – 13:00		<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira	<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>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	
13:00 – 14:00	<b>Inglés VIII</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura Maza	<b>Inglés VIII</b> Lic. Esmeralda Bautista Arteaga	
14:00 – 15:00						
15:00 – 16:00		<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega				
16:00 – 17:00						

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutora:** Mtra. Blanca Monroy Estrada

**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>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura		
8:00 – 9:00		<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira			
9:00 – 10:00	<b>Agricultura Protegida</b> M.C. Alejandro Ventura	<b>Inglés VIII</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Pedro Aguilar López		<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega		
12:00 – 13:00	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Dra. Brenda Ponce Lira	<b>Fruticultura</b> Dr. Alejandro Rodríguez Ortega	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Mercadotecnia</b> Lic. César Hernández Jiménez	<b>Inglés VIII</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes
15:00 – 16:00			<b>Inglés VIII</b> Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez		

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



**UPFIM**

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO**

Ingeniería en Agrotecnología  
Ingeniería en Agrobiotecnología



**UPFIM**

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**HORARIOS**

**Cuatrimestre:** Segundo

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

**Grupo:** 2ATGIUAM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Cálculo Diferencial</b> Mtro. Otto López Raya	<b>Cálculo Diferencial</b> Mtro. Otto López Raya	<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Filiberto Martínez Lara
8:00 – 9:00				<b>Tutoría</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	
09:00-09:30	<b>RECESO</b>				
9:30 – 10:30	<b>Cálculo Diferencial</b> Mtro. Otto López Raya	<b>Física</b> Ing. Ariel B. López Villegas	<b>Física</b> Ing. Ariel B. López Villegas	<b>Física</b> Ing. Ariel B. López Villegas	<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcoatl Martínez Sánchez
10:30 – 11:30		<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López			<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
11:30 – 12:30	<b>Física</b> Ing. Ariel B. López Villegas	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	
12:30 – 13:30	<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez				
13:30– 14:30	<b>Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcoatl Martínez Sánchez	<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcoatl Martínez Sánchez	<b>Inglés II</b> Lic. Noé Pérez López	
14:30 – 15:30		<b>Probabilidad y Estadística</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fisiología Vegetal</b> M.C. Filiberto Martínez Lara		<b>Microbiología Agrícola</b> Dr. Itzcoatl Martínez Sánchez

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*



## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Quinto

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

**Grupo:** 5ATGIUAM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00				<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Habilidades Organizacionales</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
8:00 – 9:00	<b>Economía Agrícola</b> Dr. Eduardo Cruz Sánchez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Tutoría</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Fitopatología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
09:00-09:30	<b>RECESO</b>				
9:30 – 10:30	<b>Economía Agrícola</b> Dr. Eduardo Cruz Sánchez	<b>Fitopatología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Fertilidad del Suelo</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Economía Agrícola</b> Dr. Eduardo Cruz Sánchez
10:30 – 11:30	<b>Habilidades Organizacionales</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fertilidad del Suelo</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Modelos Computacionales</b> Ing. Javier Banda Cruz	<b>Economía Agrícola</b> Dr. Eduardo Cruz Sánchez	<b>Fertilidad del Suelo</b> M.C. Filiberto Martínez Lara
11:30 – 12:30				<b>Fitopatología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Filiberto Martínez Lara
12:30 – 13:30	<b>Modelos Computacionales</b> Ing. Javier Banda Cruz	<b>Inglés V</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Tecnologías de Riego</b> M.C. Filiberto Martínez Lara		
13:30– 14:30					
14:30 – 15:30					

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2025

**Cuatrimestre:** Octavo

**Tutor:** Mtro. Emilio del Ángel Robles

**Grupo:** 8ATGIUAM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	<b>Fruticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Agricultura Protegida</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Fruticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Agricultura Protegida</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Mercadotecnia</b> Mtro. Marco Antonio Aldana Sánchez
8:00 – 9:00					
09:00-09:30	<b>RECESO</b>				
9:30 – 10:30	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Fruticultura</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Agricultura Protegida</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Inglés VIII</b> Lic. Noé Pérez López
10:30 – 11:30		<b>Tutoría</b> Mtro. Emilio del Ángel Robles	<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> Mtro. Emilio del Ángel Robles	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	
11:30 – 12:30	<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> Mtro. Emilio del Ángel Robles	<b>Mercadotecnia</b> Mtro. Marco Antonio Aldana Sánchez	<b>Producción de Semillas</b> M.C. Filiberto Martínez Lara	<b>Producción y Conservación de Forrajes</b> Mtro. Emilio del Ángel Robles	<b>Agricultura Protegida</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
12:30 – 13:30					<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
13:30– 14:30	<b>Inglés VIII</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez	<b>Inglés VIII</b> Lic. Noé Pérez López	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Mtro. Emilio del Ángel Robles	<b>Temas Selectos de Biotecnología</b> Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez
14:30 – 15:30			<b>Mercadotecnia</b> Mtro. Marco Antonio Aldana Sánchez		

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*