



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 | | | | | |
| 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 | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza |
| 9:00 – 09:30 | | RECESO | | | |
| 09:30 – 10:30 | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | Inglés 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 | Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban | |
| 13:30 – 14:30 | | | | | |
| 14:30 – 15:30 | Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | | Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez |

"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 | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández |
| 8:00 – 9:00 | | | | | |
| 9:00 – 09:30 | RECESO | | | | |
| 09:30 – 10:30 | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | Microbiología agrícola Lic. David Mendoza Jiménez | Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza |
| 10:30 – 11:30 | | | | | |
| 11:30 – 12:30 | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. Ana Lilia López Esteban | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez |
| 12:30 – 13:30 | Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguín | Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza |
| 13:30 – 14:30 | Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguín | Fisiología vegetal M.C Ana María Ortiz Olguín | Calculo diferencial M.C Laura Virginia Bustamante Espinoza | | |
| 14:30 – 15:30 | | | | 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

Tutor: Lic. David Mendoza Jimenez

Grupo: 2ABC3

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|--|--|---|--|
| 7:00 – 8:00 | | Probabilidad y estadística Dra. Judith Callejas Hernández | | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | |
| 8:00 – 9:00 | | | | | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza |
| 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 Olguín | 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 Olguín | 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 Olguín |
| 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: 2ABC5

| 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 | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | |
| 8:00 – 9:00 | | Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruiz | 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 Ruiz | |
| 10:30 – 11:30 | Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruiz | 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 | | | | Probabilidad y Estadística Lic. Marilyn Rodríguez Ruiz | | |
| 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 | Inglés II Lic. Miguel Ángel Álvarez Pérez | | |
| 13:30 – 14:30 | | | | | | |
| 14:30 – 15:30 | Física Lic. Araceli de la Cruz Mendoza | Inglés 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 AGROBIOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: M.C Alejandro Ibarra Anaya

Grupo: 2ABC6

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

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Ing. Vicki Katerine Hernández Martínez

Grupo: 2ABC7

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

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOLOGÍA

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 | Temas selectos de biotecnología Dra. Brenda Ponce Lira |
| 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 | |
| 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 | | | |

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

Periodo: Enero – Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: M.C Laura Virginia Bustamante Espinosa

Grupo: 5ABC3

| 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 | Inglés V 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 | | 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 |
| 14:30 – 15:30 | Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro | | | Manejo integrado de plagas y enfermedades y arvenses M.C Alejandro Ventura Maza | |

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOLOGÍA

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 | Floricultura y horticultura Ing. Margarita Hernández Isidro |
| 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 | |
| 14:30 – 15:30 | | | | Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez | Liderazgo de equipos de alto desempeño M.C Nancy Cortes Martínez |

"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 | Tutoría y dirección individualizada de estudiantes M.C Nellybeth Rodríguez Martínez | Inglés VII Lic. Roberto Trinidad Pagola |
| 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 | Mercadotecnia Mtra. Ariana Cruz Reyna | Mercadotecnia Mtra. Ariana Cruz Reyna | Mercadotecnia Mtra. Ariana Cruz Reyna | | Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro | | |
| 8:00 – 9:00 | | Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López | | | | | |
| 9:00 – 09:30 | RECESO | | | | | | |
| 09:30 – 10:30 | Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes | Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega | Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López | Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López | Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes | | |
| 10:30 – 11:30 | Tutoría y dirección individualizada de estudiantes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes | Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya | | |
| 11:30 – 12:30 | | Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro | Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro | Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega | Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega | | |
| 12:30 – 13:30 | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya | Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros González | Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros González | | | | |
| 13:30 – 14:30 | Inglés VIII Ing. Angélica Cisneros González | | Inglés VIII 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 | | Agricultura protegida Ing. Margarita Hernández Isidro |
| 11:30 – 12:30 | Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López | | | Producción y conservación de forrajes M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes | Producción de semillas M.C Pedro Aguilar López |
| 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 | | | Mercadotecnia Mtra. Blanca Monroy Estrada | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya |
| 14:30 – 15:30 | | | | Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega | |
| 15:30 – 16:30 | Fruticultura Dr. Alejandro Rodríguez Ortega | Temas selectos de biotecnología M.C Alejandro Ibarra Anaya | | | |

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

"Disciplina, Innovación y Progreso"



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

Ingeniería en Agrotecnología
Ingeniería en Agrobiotecnología



PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN AGROBIOTECNOLOGÍA

CUATRIMESTRE ENERO - ABRIL 2026

"Creciendo juntos"

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: M.C. Filiberto Martínez Sánchez

Grupo: 2ABG1UAM

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 7:00 – 8:00 | Microbiología Agrícola Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez | Microbiología Agrícola Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez | Fisiología Vegetal Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Inglés II Lic. Noé Pérez López | |
| 8:00 – 9:00 | | | | | |
| 9:00 – 09:30 | RECESO | | | | |
| 09:30 – 10:30 | | Calculo Diferencial Ing. Otto Ludwind López Raya | Física Vacante | Calculo Diferencial Ing. Otto Ludwind López Raya | Calculo Diferencial Ing. Otto Ludwind López Raya |
| 10:30 – 11:30 | Física Vacante | | Probabilidad y Estadística Ing. Ariel Brígido López Villegas | Probabilidad y Estadística Ing. Ariel Brígido López Villegas | Inglés II Lic. Noé Pérez López |
| 11:30 – 12:30 | Calculo Diferencial Ing. Otto Ludwind López Raya | Probabilidad y Estadística Ing. Ariel Brígido López Villegas | | Probabilidad y Estadística Ing. Ariel Brígido López Villegas | |
| 12:30 – 13:30 | Física Vacante | Calculo Diferencial Ing. Otto Ludwind López Raya | Inglés II Lic. Noé Pérez López | Física Vacante | Fisiología Vegetal Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez |
| 13:30 – 14:30 | Fisiología Vegetal Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Habilidades Socioemocionales Lic. Gilberto Hernández Hernández | | Tutoría y dirección individualizada de estudiantes M.C. Filiberto Martínez Sánchez | Habilidades Socioemocionales Lic. Gilberto Hernández Hernández |
| 14:30 – 15:30 | | | | Habilidades Socioemocionales 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: 5ABGTUAM

| HORARIO | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------------|--|--|---|--|---|
| 7:00 – 8:00 | Temas Selectos de Biotecnología Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Fruticultura y Horticultura Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Inglés V Lic. Noé Pérez López | Temas Selectos de Biotecnología Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Fruticultura y Horticultura Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez |
| 8:00 – 9:00 | Fruticultura y Horticultura Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Proyecto Integrador II M.C. Filiberto Martínez Sánchez | Proyecto Integrador II M.C. Filiberto Martínez Sánchez | | Temas Selectos de Biotecnología Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez |
| 9:00 – 09:30 | RECESO | | | | |
| 09:30 – 10:30 | Manejo Integrado de Plagas M.C. Filiberto Martínez Sánchez | Inglés V Lic. Noé Pérez López | Ecuaciones Diferenciales Ing. Otto Ludwind López Raya | Tutoría y dirección individualizada de estudiantes Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez | Proyecto Integrador II M.C. Filiberto Martínez Sánchez |
| 10:30 – 11:30 | | | | Manejo Integrado de Plagas M.C. Filiberto Martínez Sánchez | Ecuaciones Diferenciales Ing. Otto Ludwind López Raya |
| 11:30 – 12:30 | Inglés V Lic. Noé Pérez López | Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño Lic. Gilberto Hernández Hernández | Manejo Integrado de Plagas M.C. Filiberto Martínez Sánchez | Proyecto Integrador II M.C. Filiberto Martínez Sánchez | |
| 12:30 – 13:30 | | | Fruticultura y Horticultura Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Fruticultura y Horticultura Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Manejo Integrado de Plagas M.C. Filiberto Martínez Sánchez |
| 13:30 – 14:30 | Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño Lic. Gilberto Hernández Hernández | | Temas Selectos de Biotecnología Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | Ecuaciones Diferenciales Ing. Otto Ludwind López Raya | |
| 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: 8ATG1UAM

| 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 | Producción de Semillas M.C. Filiberto 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 | Producción y Conservación de Forrajes Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez |
| 13:30 – 14:30 | | Mercadotecnia Dr. Eduardo Cruz Sánchez | | | |
| 14:30 – 15:30 | Producción de Semillas M.C. Filiberto Martínez Sánchez | | | Agricultura Protegida Ing. Cristóbal Delgadillo Pérez | |

“Disciplina, Innovación y Progreso”