



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO



HORARIOS

CUATRIMESTRE ENERO – ABRIL 2026

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: Mtro. Juan Noguez Estrada

2PAG1

Aula: J-1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 - 8:00	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	
8:00 - 9:00	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
9:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
9:30 - 10:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)		Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
10:30 - 11:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
11:30 - 12:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)
12:30 - 13:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)
13:30 - 14:30		Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)		
14:30 - 15:30		Tutoría (M.C. Juan Noguez Estrada)	Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)
15:30 - 16:30					Cálculo Diferencial (M.C. Denise Rosa Peña)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Lic. Luz María Arteaga Martínez

2PAG2

Aula: J-2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)
8:00 – 9:00	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Cálculo Diferencial (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)
10:30 - 11:30	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)
11:30 - 12:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
12:30 - 13:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
13:30 - 14:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)		
14:30 - 15:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Tutoría (Lic. Luz María Arteaga Martínez)		
15:30 - 16:30		Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)			

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: MVZ. EPO. Antonio González Godínez

2PAG3

Aula: J-3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)		Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)
8:00 – 9:00	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Tutoría (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)
10:30 - 11:30	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Cálculo Diferencial (Lic. Armando Márquez Tolentino)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)
11:30 - 12:30		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)
12:30 - 13:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)			Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	
13:30 - 14:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
14:30 - 15:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Arq. Johansen Serrano Gómez)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)		Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
15:30 - 16:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Luz María Arteaga Martínez)		Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)		

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Mtra. Lizbeth Mejía Galarza

2PAG4

Aula: J-4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)
8:00 – 9:00	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Ing. Pedro González José)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)
10:30 - 11:30	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)	Física (Arq. Iliana Rodríguez Ruiz)
11:30 - 12:30	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)	Probabilidad y Estadística (Lic. Zury Jeheili Santiago Manzano)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Hermelinda Hernández López)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Hermelinda Hernández López)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Hermelinda Hernández López)
12:30 - 13:30		Probabilidad y Estadística (Lic. Zury Jeheili Santiago Manzano)		Probabilidad y Estadística (Lic. Zury Jeheili Santiago Manzano)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Hermelinda Hernández López)
13:30 - 14:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Zury Jeheili Santiago Manzano)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Zury)	
14:30 - 15:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)		Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Tutoría (Mtra. Lizbeth Mejía Galarza)	
15:30 -16:30			Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)		

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar

2PAG5
Aula: k-1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 - 8:00	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)
8:00 - 9:00	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)
9:30- 10:30	R	E	CE	S	O
9:30- 10:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	
10:30 - 11:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)
11:30 - 12:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)		Tutoría (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
12:30- 13:30		Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)
13:30- 14:30		Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)
14:30 - 15:30		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)		Inglés II (Lic. Iris Nájera Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
15:30 - 16:30		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)			Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: MVZ. Justino Mota Aguilar

2PAG6
Aula: k-2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)
8:00 – 9:00	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)		Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)
10:30 - 11:30	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)
11:30 - 12:30			Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	
12:30 - 13:30	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Tutoría (MVZ. Justino Mota Aguilar)		Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)
13:30 - 14:30	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	
14:30 - 15:30	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	
15:30 - 16:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Lic. Janet Serrano Moctezuma

2PAG7

Aula: K-3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Inglés II (Lic. Esmeralda Bautista Arteaga)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)
8:00 – 9:00	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Tutoría (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
10:30 - 11:30	Cálculo Diferencial (Ing. Francisco J. Martínez Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Física (Ing. Julio César Rivera Morales)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
11:30 - 12:30			Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Inglés II (Lic. Esmeralda Bautista Arteaga)
12:30 - 13:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	
13:30 - 14:30	Inglés II (Lic. Esmeralda Bautista Arteaga)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Inglés II (Lic. Esmeralda Bautista Arteaga)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)
14:30 - 15:30	Inglés II (Lic. Esmeralda Bautista Arteaga)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)		Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	
15:30 - 16:30		Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Álvarez)			

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Lic. Ma. Dolores Camargo Torres

2PAG8

Aula: K-8

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	
8:00 – 9:00	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Cálculo Diferencial (Arq. Liliana Chávez Olvera)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Inglés II (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)
10:30 - 11:30	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)	Inglés II (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Física (Ing. Caín Hernández Ángeles)
11:30 - 12:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Inglés II (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Inglés II (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)
12:30 - 13:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)	Inglés II (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)
13:30 - 14:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Tutoría (Lic. Ma. Dolores Camargo Torres)	Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)		Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)
14:30 - 15:30	Probabilidad y Estadística (Lic. Janet Serrano Moctezuma)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Justino Mota Aguilar)			Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)
15:30-16:30					Química de compuestos Bioorgánicos (Mtra. Estibaliz A. Rodríguez Alvarez)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: Ing. Carlos Javier Hernández Hernández

SPAG1

Aula: I-2

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)				
8:00 – 9:00	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)			Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Liderazgo de Equipos de Alto rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)
10:30 – 11:30	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Liderazgo de Equipos de alto rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Administración de empresas pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)
11:30 - 12:30	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Administración de <Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
12:30 - 13:30	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
13:30 - 14:30	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)		Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
14:30 - 15:30	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Tutoría (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
15:30 - 16:30		Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	
16:30-17:30			Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)		

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Dr. Erick A. Zúñiga Estrada

SPAG2

Aula: I-3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00– 8:00				Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	
8:00– 9:00		Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)		Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)
9:30– 10:30	R	E	CE	S	O
9:30– 10:30	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)
10:30- 11:30	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
11:30- 12:30	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)
12:30- 13:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Tutoría (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	
13:30- 14:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)		Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
14:30- 15:30	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)		Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
15:30 - 16:30	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)		Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
16:30 - 17:30					Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: MVZ. Antonio Polo Ramos

SPAC3

Aula: I-4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00			Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)		
8:00 – 9:00			Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Liderazgo de Equipos de alto rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Liderazgo de Equipos de alto rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
10:30 - 11:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)
11:30 - 12:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Nutrición de no Rumiantes (Ing. Carlos Javier Hernández Hernández)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
12:30 - 13:30	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
13:30 - 14:30	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Administración de empresas pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	
14:30 - 15:30	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Tutoría (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Química analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	
15:30-16:30	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)		Química analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)	
16:30 - 17:30	Química Analítica (Dr. Erick A. Zúñiga Estrada)				

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: Lic. Elvia S. Reyes Paredes

SPAG4

Aula: G-3

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00			Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)		Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)
8:00 – 9:00			Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
10:30 - 11:30	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
11:30 - 12:30	Producción Proyecto Integrador (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)		Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	
12:30 - 13:30		Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Producción Proyecto Integrador (MVZ. Justino Mota Aguilar)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
13:30 - 14:30	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Tutoría (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
14:30 - 15:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Producción Proyecto Integrador (MVZ. Justino Mota Aguilar)
15:30 - 16:30	Administración de empresas pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)		Producción Proyecto Integrador (MVZ. Justino Mota Aguilar)

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: MVZ. Francisco G. Mariño Pérez

SPAG5

Aula: G-4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00					Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
8:00 – 9:00					Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30		Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	
10:30 - 11:30	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)
11:30 - 12:30	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)		Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)
12:30 - 13:30	Inglés V (Lic. Elvia S. Reyes Paredes)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. Luz María Arteaga Martínez)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Química analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)
13:30 - 14:30	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Producción Proyecto Integrador (M.C. Claudia Inés Alviter Aguilar)	Química analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)
14:30 - 15:30	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Química Analítica (Mtra. Denise Rosa Peña Hernández)	Nutrición de no Rumiantes (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	
15:30 - 16:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Tutoría (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	
16:30-17:30	Ecuaciones Diferenciales (Lic. Mayra Ramírez Arizmendi)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	Administración de Empresas Pecuarias (MVZ. Antonio Polo Ramos)	

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Séptimo

Tutor: M.V.Z. Karl Iván Mejía Montes

7PAG1

Aula: DI-14

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Matemáticas para Ingeniería I (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Estancia II (MVZ. Karl Iván Mejía Montes)	Estancia II (MVZ. Karl Iván Mejía Montes)	Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Matemáticas para Ingeniería I (Lic. Alma G. Camargo Muciño)
8:00 – 9:00	Matemáticas para Ingeniería I (Lic. Alma G. Camargo Muciño)	Estancia II (MVZ. Karl Iván Mejía Montes)	Estancia II (MVZ. Karl Iván Mejía Montes)	Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Matemáticas para Ingeniería I (Lic. Alma G. Camargo Muciño)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Inglés VII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)
10:30 - 11:30	Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)	Inglés VII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Modelos de Sistemas Pecuarios (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)
11:30 - 12:30	Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)	Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Inglés VII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)
12:30 - 13:30		Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)	Liderazgo de Equipos de Alto Rendimiento (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Inglés VII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)
13:30 - 14:30	Tutoría (MVZ. Karl Iván Mejía Montes)		Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)		Producción de Forrajes (M.C. Jorge Vargas Monter)
14:30 - 15:30		Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)	Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)		
15:30 - 16:30		Diseño de Instalaciones Pecuarias (MVZ. EPO. Antonio González Godínez)			

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Octavo

Tutora: Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo

8PAGI

Aula: DI-13

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 - 8:00	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)				
8:00 - 9:00	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)		Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)		
9:30 - 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 - 10:30	Métodos de Investigación (Ing. Carlos J. Hernández Hernández)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)		Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)
10:30 - 11:30	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)
11:30 - 12:30	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Tutoría (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
12:30 - 13:30	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
13:30 - 14:30	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
14:30 - 15:30		Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Métodos de Investigación (Ing. Carlos J. Hernández Hernández)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
15:30 - 16:30		Métodos de Investigación (Ing. Carlos J. Hernández Hernández)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Métodos de Investigación (Ing. Carlos J. Hernández Hernández)	
16:30 - 17:30		Métodos de Investigación (Ing. Carlos J. Hernández Hernández)		Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: M.C.Jorge Vargas Monter

8PAG2

Aula: DI-12

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00		Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	
8:00 – 9:00	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
9:30 – 10:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Métodos de Investigación (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
10:30 - 11:30	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Métodos de Investigación (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
11:30 - 12:30	Métodos de Investigación (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Tutoría (M.C. Jorge Vargas Monter)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)
12:30 - 13:30	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)		Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Métodos de Investigación (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)
13:30 - 14:30	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Métodos de Investigación (Lic. Ma. Guadalupe Granados Olvera)
14:30 - 15:30	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)		Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	
15:30 - 16:30				Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: Dr. Héctor O. Orozco Gregorio

8PAG3

Aula: DI-11

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00			Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)		
8:00 – 9:00	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)		Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)		
9:30–10:30	R	E	CE	S	O
9:30–10:30	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
10:30 - 11:30	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
11:30 - 12:30	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Tutoría (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
12:30- 13:30	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Mejoramiento Genético (Dr. Héctor O. Orozco Gregorio)
13:30- 14:30	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)
14:30- 15:30	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (MVZ. Francisco G. Mariño Pérez)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)
15:30-16:30		Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)		Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)	
16:30-17:30		Diseños Experimentales (M.C. Jorge Vargas Monter)			

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Octavo

Tutora: Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega

8PAG4

Aula: DI-10

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00		Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Pedro González José)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Pedro González José)	
8:00 – 9:00		Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Pedro González José)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Pedro González José)	
9:00 – 9:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
10:30 - 11:30	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
11:30 - 12:30	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)
12:30 - 13:30	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)
13:30 - 14:30	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)		Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
14:30 - 15:30	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)		Tutoría (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)
15:30-16:30	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)		Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)		

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Octavo

Tutora: M.C. Diana Sifuentes Saucedo

8PAG5

Aula: DI-9

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00		Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)		Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)
8:00 – 9:00	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)		Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Margarita Hernández Mendoza)
9:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
9:30 – 10:30	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Tutoría (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	
10:30 - 11:30	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)
11:30 - 12:30		Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Mejoramiento Genético (M.C. Claudia I. Alviter Aguilar)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
12:30 - 13:30	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)		Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)
13:30 - 14:30	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Harumi Yadedzi Cruz Pardo)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
14:30 - 15:30	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)	Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)	Métodos de Investigación (M.C. Diana Sifuentes Saucedo)	Manejo Integral de Residuos Pecuarios (M.C. Juan Noguez Estrada)
15:30 - 16:30	Diseños Experimentales (Dr. Leodan T. Rodríguez Ortega)		Inglés VIII (M.G.E Lizbeth Mejía Galarza)		

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Grupo: 2PAG1UM

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Dra. Yolanda Osorio Marín

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00	Probabilidad y Estadística (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Física (VACANTE)	Física (VACANTE)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	
08:00 - 9:00	Probabilidad y Estadística (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Física (VACANTE)	Física (VACANTE)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	
09:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30-10:30	Inglés II (Lic. Noé Pérez López)	Probabilidad y Estadística (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Anatomía y Fisiología Animal (VACANTE)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Inglés II (Lic. Noé Pérez López)
10:30 - 11:30	Inglés II (Lic. Noé Pérez López)	Probabilidad y Estadística (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Anatomía y Fisiología Animal (VACANTE)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Probabilidad y Estadística (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)
11:30 - 12:30	Anatomía y Fisiología Animal (VACANTE)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Inglés II (Lic. Noé Pérez López)	Tutoría (Dra. Yolanda Osorio Marín)
12:30 - 13:30	Anatomía y Fisiología Animal (VACANTE)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Anatomía y Fisiología Animal (VACANTE)
13:30 - 14:30	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Inglés II (Lic. Noé Pérez López)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Física (VACANTE)
14:30 - 15:30	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)			Física (VACANTE)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Grupo: 2PAG2UM

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Dra. Yolanda Osorio Marín

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)
08:00 - 9:00	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)
09:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30-10:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)
10:30 - 11:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)
11:30 - 12:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)
12:30 - 13:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	
13:30 - 14:30	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)	Tutoría (Dra. Yolanda Osorio Marín)	
14:30 - 15:30		Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)		
15:30 - 16:30	Probabilidad y Estadística (VACANTE)				

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Grupo: 2PAG3UM

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: VACANTE

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)		Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)
08:00 - 9:00	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Tutoría (VACANTE)	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)
09:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30-10:30	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)
10:30 - 11:30	Física (Ing. Hansa Ariadna Hernández Hernández)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Cálculo Diferencial (Ing. Javier Banda Cruz)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)
11:30 - 12:30	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)
12:30 - 13:30	Química de Compuestos Bioorgánicos (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Probabilidad y Estadística (VACANTE)	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)
13:30 - 14:30	Anatomía y Fisiología Animal (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)		
14:30 - 15:30	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Inglés II (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Habilidades Socioemocionales y Manejo de conflictos (Lic. Gilberto Hernández Hernández)		
15:30 - 16:30			Probabilidad y Estadística (VACANTE)		

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Grupo: 5PAG1UM

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Lic. Araceli Chavarría Juárez

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)		Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	
08:00 - 09:00	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)		Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)
9:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30 - 10:30	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)
10:30 - 11:30	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)
11:30 - 12:30	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)
12:30 - 13:30	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)		Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)
13:30 - 14:30	Química Analítica (VACANTE)	Química Analítica (VACANTE)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Química Analítica (VACANTE)
14:30 - 15:30	Química Analítica (VACANTE)	Química Analítica (VACANTE)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)	Tutoría (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Química Analítica (VACANTE)
15:30 - 16:30					Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Cuatrimestre: Quinto

5PAG2UM

Tutor: MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Química Analítica (VACANTE)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)
08:00 - 09:00	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Química Analítica (VACANTE)	
9:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30 - 10:30	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química Analítica (VACANTE)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)
10:30 - 11:30	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)	Química Analítica (VACANTE)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)
11:30 - 12:30	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Química Analítica (VACANTE)	Tutoría (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)
12:30 - 13:30	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Inglés V (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Química Analítica (VACANTE)	Administración de Empresas Pecuarias (Lic. Marco Antonio Aldana)	Liderazgo de Equipos de Alto Desempeño (Lic. Gilberto Hernández Hernández)
13:30 - 14:30		Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)
14:30 - 15:30		Nutrición de no rumiantes (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Ecuaciones Diferenciales (VACANTE)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)	Proyecto Integrador (Dr. Itzcóatl Martínez Sánchez)

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN ANIMAL

Periodo: Enero - Abril 2026

Grupo: 8PAG1UM

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: Lic. Javier Banda Cruz

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 8:00		Inglés VIII (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Matemáticas para Ingeniería II (Lic. Javier Banda Cruz)	Manejo Integral de Residuos (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)
08:00 - 09:00	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Dalia Moctezuma Navia)	Inglés VIII (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Matemáticas para Ingeniería II (Lic. Javier Banda Cruz)	Manejo Integral de Residuos (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)
9:00 - 9:30	R	E	CE	S	O
09:30 - 10:30	Matemáticas para Ingeniería II (Ing. Javier Banda Cruz)	Métodos de Investigación (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Métodos de Investigación (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Inglés VIII (Lic. Araceli Chavarría Juárez)
10:30 - 11:30	Matemáticas para Ingeniería II (Lic. Javier Banda Cruz)	Métodos de Investigación (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Métodos de Investigación (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Diseños Experimentales (VACANTE)
11:30 - 12:30	Inglés VIII (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Diseños Experimentales (VACANTE)	Manejo Integral de Residuos (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Dalia Moctezuma Navia)	Diseños Experimentales (VACANTE)
12:30 - 13:30	Inglés VIII (Lic. Araceli Chavarría Juárez)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Dalia Moctezuma Navia)	Manejo Integral de Residuos (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Dalia Moctezuma Navia)	
13:30 - 14:30	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Fundamentos de Mercadotecnia (Lic. Dalia Moctezuma Navia)	Métodos de Investigación (Dra. Yolanda Osorio Marín)	Diseños Experimentales (VACANTE)	Manejo Integral de Residuos (MVZ. Ricardo Lozano Lorenzo)
14:30 - 15:30	Mejoramiento Genético (Dra. Yolanda Osorio Marín)		Tutoría (Ing. Javier Banda Cruz)	Diseños Experimentales (VACANTE)	

"Disciplina, Innovación y Progreso"