

SECCIÓN 501 (Salón **R-13**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Sáenz	Federico Hernández Valencia	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Miguel Martínez Trujillo (C-137)	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	Margarita Vargas Sandoval	Luz Lilia Jimenez Rico	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin E. Medina Orozco	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 501

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8					
8-9	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Edafología	
9-10	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Edafología	Edafología
10-11	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Edafología	Edafología
11-12	Angiospermas	Biología Molecular	LAB Angiospermas		Edafología
12-13	Angiospermas	Biología Molecular	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental
13-14	Angiospermas	Biología Molecular	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental

SECCIÓN 502 (Salón R-15)

Materia	Profesor	Técnicos	Lab
Diseño y análisis Experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saénz	Leticia Díaz López	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farias Chagoya	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Ana Mabel Martínez Castillo	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin E. Medina Orozco	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 502

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8					Artrópodos
8-9	Edafología	Angiospermas	LAB Edafología		Artrópodos
9-10	Edafología	Angiospermas	LAB Edafología	Diseño y análisis experimental	Artrópodos
10-11	Edafología	Angiospermas	LAB Edafología	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental
11-12	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
12-13	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular	LAB Angiospermas	
13-14	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular	LAB Angiospermas	

SECCIÓN 503 (Salón **R-16**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Javier Ponce Saavedra (C-137)		
Angiospermas (3,3,1)	Sabina Irene Lara Cabrera	Federico Hernández Valencia	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farías Chagoya	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	José Isaac Figueroa de la Rosa	Luz Lilia Jiménez Rico	X4
Edafología (3,3,1)	Dr. Luis López Pérez IIAF (Sabático MAJ)	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 503

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8	Diseño y análisis experimental			LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
8-9	Diseño y análisis experimental	LAB Artrópodos	Edafología	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
9-10		LAB Artrópodos	Edafología	LAB Angiospermas	
10-11		LAB Artrópodos	Edafología		
11-12	LAB Biol. Mol.	Angiospermas	LAB Edafología	Biología Molecular	Artrópodos
12-13	LAB Biol. Mol.	Angiospermas	LAB Edafología	Biología Molecular	Artrópodos
13-14	LAB Biol. Mol.	Angiospermas	LAB Edafología	Biología Molecular	Artrópodos

SECCIÓN 504 (Salón **R-17**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Juan Carlos Montero Castro	Federico Hernández Valencia	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Josué Altamirano Hernández	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Margarita Vargas Sandoval	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Juan Carlos González Cortés	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 504

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8			LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental
8-9	LAB Biol. Mol.		LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental
9-10	LAB Biol. Mol.		LAB Angiospermas	Angiospermas	Artrópodos
10-11	LAB Biol. Mol.	Angiospermas	Edafología	Angiospermas	Artrópodos
11-12		LAB Artrópodos	Edafología	LAB Edafología	Biología molecular
12-13		LAB Artrópodos	Edafología	LAB Edafología	Biología molecular
13-14		LAB Artrópodos	Artrópodos	LAB Edafología	Biología molecular

SECCIÓN 505 (Salón **R-13**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saénz	Leticia Díaz López	X3
Biología molecular (3,3,0)	Elda Castro Mercado	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	Margarita Vargas Sandoval	Cesar Marco Aurelio Jurado Vargas	X4
Edafología (3,3,1)	María Salud Rosas Murillo	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 505

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Angiospermas	LAB Edafología	Artrópodos
15-16	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Angiospermas	LAB Edafología	Artrópodos
16-17	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Angiospermas	LAB Edafología	Artrópodos
17-18	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental	Biología molecular	Edafología
18-19	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental	Biología molecular	Edafología
19-20	LAB Biol. Mol.			Biología molecular	Edafología
20-21					

SECCIÓN 506 (Salón **R-15**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Rodolfo Pérez Rodríguez		
Angiospermas (3,3,1)	Eduardo Cuevas García	Rosa Isabel Fuentes Chávez	X3
Biología molecular (3,3,0)	Javier Raya González	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	José Isaac Figueroa de la Rosa *	Víctor Samuel Mondragón Noguez (C-137)	X4
Edafología (3,3,1)	María Salud Rosas Murillo (Sabático de MAJ)	María Salud Rosas Murillo *	X2

HORARIO SECCIÓN 506

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	Angiospermas	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
15-16	Angiospermas	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Artrópodos
16-17	Angiospermas	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Artrópodos
17-18	LAB Artrópodos	Edafología	LAB Edafología	Biología molecular	Artrópodos
18-19	LAB Artrópodos	Edafología	LAB Edafología	Biología molecular	
19-20	LAB Artrópodos	Edafología	LAB Edafología	Biología molecular	
20-21					

SECCIÓN 507 (Salón **R-16**)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Ana F. Quijano Ravell (Pd).		
Angiospermas (3,3,1)	Rosa Isabel Fuentes Chávez	Norma Patricia Reyes Martínez	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farías Chagoya	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	Cesar Marco Aurelio Jurado Vargas	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin E. Medina Orozco	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 507

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	LAB Biol. Mol.	Edafología	Artrópodos	Biología molecular	Diseño y análisis experimental
15-16	LAB Biol. Mol.	Edafología	Artrópodos	Biología molecular	Diseño y análisis experimental
16-17	LAB Biol. Mol.	Edafología	Artrópodos	Biología molecular	Diseño y análisis experimental
17-18	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Angiospermas	LAB Edafología	
18-19	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Angiospermas	LAB Edafología	
19-20	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Angiospermas	LAB Edafología	
20-21				Diseño y análisis experimental	

SECCIÓN 508 (Salón R-17)

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0.0)	<i>Miguel Ángel Salinas Melgoza</i>		
Angiospermas (3,3,1)	Rosa Isabel Fuentes Chávez	Norma Patricia Reyes Martínez	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farías Chagoya	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Samuel Pineda Guillermo	César Marco Aurelio Jurado Vargas	X4
Edafología (3,3,1)	Mariela Casillas Corona (Int.)	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 508

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
15-16	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
16-17	Angiospermas	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
17-18	Diseño y análisis experimental	LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
18-19	Diseño y análisis experimental	LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
19-20		LAB Biol. Mol.	Artrópodos	LAB Angiospermas	
20-21					