

SECCION 501

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)	Hugo AlejandroFarias	Nallely Alvarado Gómez C-18	X5
Artrópodos (3,3,1)	MargaritaVargas Sandoval	Luz Lilia Jiménez Rico	X4
Edafología (3,3,1)	Mariela Casillas Corona	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 501 R15

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

SECCION 502

Materia	Profesor	Técnicos	Lab
Diseño y análisis Experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saézn	Rosa Isabel Fuentes Ch.	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farias Chagolla	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	Ana Mabel MartínezCastillo	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Juan Luis Mora Rosas	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 502 R13

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8					Artrópodos
8-9	Angiospermas R12	Edafología	LAB Edafología		Artrópodos
9-10	Angiospermas R12	Edafología	LAB Edafología	Diseño y análisis experimental	Artrópodos
10-11	Angiospermas R12	Edafología	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	

SECCION 503

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Javier Ponce Saavedra (C-137)		
Angiospermas (3,3,1)	Sabina Irene LaraCabrera	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 dela Rosa	Luz Lilia Jiménez Rico	X4
Edafología (3,3,1)	María Alcalá de Jesús	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 503 R15

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8				LAB Angiospermas	
8-9	Artrópodos R18	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Angiospermas	
9-10	Artrópodos R18	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental
10-11	Artrópodos R18	LAB Artrópodos	Angiospermas	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental
11-12	LAB Biol. Mol.	Edafología	LAB Edafología	Diseño y análisis experimental	Biología Molecular
12-13	LAB Biol. Mol.	Edafología	LAB Edafología	Biología Molecular	
13-14	LAB Biol. Mol.	Edafología	LAB Edafología	Biología Molecular	

SECCION 504

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 Varios Salones (revisar espacio asignado)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8			LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental R13	Diseño y análisis experimental R15
8-9	LAB Biol. Mol.		LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental R13	Diseño y análisis experimental R15
9-10	LAB Biol. Mol.		LAB Angiospermas	Angiospermas R16	
10-11	LAB Biol. Mol.	Angiospermas R15	Edafología R16	Angiospermas R16	
11-12	Artrópodos R18	LAB Artrópodos	Edafología R16	LAB Edafología	Biología molecular R16
12-13	Artrópodos R18	LAB Artrópodos	Edafología R16	LAB Edafología	Biología molecular R16
13-14	Artrópodos R18	LAB Artrópodos		LAB Edafología	Biología molecular R16

SECCION 505

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saéñz	Rosa Isabel Fuentes Ch.	X3
Biología molecular (3,3,0)	Elda Castro Mercado	Marco Aurelio Arciga Sosa	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 **R12**

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

SECCION 506

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	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Ana Leticia Escalante Jiménez	Víctor Samuel Mondragón Noguez (C-137)	X4
Edafología (3,3,1)	María Alcalá de Jesús	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 506 **R13**

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

SECCION 507

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Ana F. Quijano Ravell (Pd).		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Sáenz	Norma Patricia Reyes Martínez	X3
Biología Molecular(3,3,0)	Miguel Martínez Trujillo(C-137)	Vacante (Nallely Alvarado Gómez C-18)	X5
Artrópodos (3,3,1)	Cesar Marco Aurelio Jurado Vargas	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	María Alcalá de Jesús	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 507 R15

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

SECCION 508

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0.0)	Miguel Ángel Salinas Melgoza		
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)	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 **R16**

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