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	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	MargaritaVargas Sandoval	Luz Lilia Jiménez Rico	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin Medina Orozco	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 501

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

Materia	Profesor	Técnicos	Lab
Diseño y análisis Experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saénz	Rosa Isabel Fuentes Ch.	Х3
Biología Molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farias Chagolla	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Ana Mabel MartínezCastillo	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin Medina Orozco	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 502 R 12 Y 13

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8	Angiospermas R12		Diseño y análisis experimental R12		Artrópodos R13
8-9	Angiospermas R12		LAB Edafología	Diseño y análisis experimental R12	Artrópodos R13
9-10	Angiospermas R12		LAB Edafología	Diseño y análisis experimental R12	Artrópodos R13
10-11			LAB Edafología	Diseño y análisis experimental R12	Edafología R13
11-12	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular R12	LAB Angiospermas	Edafología R13
12-13	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular R12	LAB Angiospermas	Edafología R13
13-14	LAB Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Biología molecular R12	LAB Angiospermas	

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Javier Ponce Saavedra (C-137)		
Angiospermas (3,3,1)	Rosa Isabel Fuentes Ch. Sabat. (SILR)	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)	María Alcalá de Jesús	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 503

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7-8				LAB Angiospermas	
8-9	Angiospermas	LAB Artrópodos	Artrópodos	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental R6
9-10	Angiospermas	LAB Artrópodos	Artrópodos	LAB Angiospermas	Diseño y análisis experimental R 6
10-11	Angiospermas	LAB Artrópodos	Artrópodos	Diseño y análisis experimental	Diseño y análisis experimental R 6
11-12	LAB Biol. Mol.	Edafología R12	LAB Edafología	Biología Molecular	
12-13	LAB Biol. Mol.	Edafología R12	LAB Edafología	Biología Molecular	
13-14	LAB Biol. Mol.	Edafología R12	LAB Edafología	Biología Molecular	

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Juan Carlos Montero Castro	Rosa Isabel Fuentes Ch.	Х3
Biología Molecular (3,3,0)	Josué Altamirano Hernández	Marco Aurelio Arciga Sosa	X5
Artrópodos (3,3,1)	Jorge Iván Mendoza Marroquín (PD)	Ana Leticia Escalante	X4
Edafología (3,3,1)	Juan Carlos González Cortés	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 504 VARIOS SALONES (REVISAR)

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

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Angiospermas (3,3,1)	Patricia Silva Saénz	Rosa Isabel Fuentes Ch.	Х3
Biología molecular (3,3,0)	Hugo Alejandro Farias Chagoya	Nallely Alvarado Gómez	X5
Artrópodos (3,3,1)	MargaritaVargas Sandoval	Cesar Marco Aurelio Jurado Vargas	X4
Edafología (3,3,1)	VACANTE CPT. Ma. Salud Rosas	Juan Luis Mora Rosas	X2

HORARIO SECCIÓN 505 R 12

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

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	Rodolfo Pérez Rodríguez		
Angiospermas (3,3,1)	Rosa Isabel Fuentes Ch. Sab. ECG	Federico Hernández Valencia	Х3
Biología molecular (3,3,0)	Elda Castro Mercado	Nallely Alvarado Gómez C-18	X5
Artrópodos (3,3,1)	Ana Leticia Escalante Jiménez	Víctor Samuel Mondragón Noguez (C-137)	X4
Edafología (3,3,1)	María Alcalá deJesús	María Salud Rosas Murillo	X2

HORARIO SECCIÓN 506

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	Edafología R9	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Artrópodos
15-16	Edafología R9	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	Angiospermas	LAB Edafología	Biología molecular	Diseño y análisis experimental
18-19	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Edafología	Biología molecular	
19-20	LAB Artrópodos	Angiospermas	LAB Edafología	Biología molecular	
20-21					

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0,0)	VACANTE Prej. Javier Ponce S.		
Angiospermas (3,3,1)	(3,3,1) Patricia Silva Sáenz Rosa Isabel Fuentes Ch.		X3
Biología Molecular (3,3,0)	Javier Raya González Perm. Miguel M.T C-137	Nallely Alvarado Gómez	X5
Artrópodos (3,3,1)	Cesar Marco AurelioJurado Vargas	Ana Leticia Escalante Jimenez	X4
Edafología (3,3,1)	Lenin E. Medina Orozco	María Salud Rosas M.	X2

HORARIO SECCIÓN 507 R 15

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

Materia	Profesor	Técnico	Lab
Diseño y análisis experimental (4,0.0)	Miguel Ángel Salinas Melgoza		
Angiospermas (3,3,1)	Rosa Isabel Fuentes Chávez	Federico Hernández Valencia	X3
Biología Molecular (3,3,0)	Lourdes Ballesteros A.	Nallely Alvarado Gómez	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	Artrópodos	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
15-16	Artrópodos	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
16-17	Diseño y análisis experimental	LAB Artrópodos	LAB Edafología	Edafología	Biología Molecular
17-18	Diseño y análisis experimental	LAB Biol.Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Angiospermas
18-19	Artrópodos	LAB Biol. Mol.	Diseño y análisis experimental	LAB Angiospermas	Angiospermas
19-20		LAB Biol.Mol.		LAB Angiospermas	Angiospermas
20-21					