

SECCIÓN 201

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Carlos Jesús Cortes García	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Rosenda Aguilar Aguilar	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Luis Humberto Escalera Vázquez (RET)		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Omar Chassin Noria		
Biología de protistas (3,3,1)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	Ángeles Beltrán Nambo/ VRO?	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Xavier Madrigal Guridi		

HORARIO SECCIÓN 201 R3

HOR A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	Muestreo y prueba de hipótesis	Química orgánica	Química orgánica	Biología de protistas	Química orgánica
8-9	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Biología de Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
9-10	Química orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
10-11	Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas		Muestreo y prueba de hipótesis	
11-12	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis	Fisicoquímica
12-13	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia	Historia y filosofía de la ciencia
13-14			Laboratorio de Química Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia	Historia y filosofía de la ciencia

SECCIÓN 202

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Ramón Guzmán Mejía	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	María Silvia Aguilera Ríos (C-137)	Rubén Hernández Morales	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Javier Ponce Saavedra (C-137)		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	José Luis Abrego Aranda		
Biología de protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva	Violeta Rangel Osornio	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

HORARIO SECCIÓN 202 R4

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		Química orgánica			Química orgánica
8-9	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis	Química orgánica
9-10	Laboratorio de Biología de Protistas	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
10-11	Laboratorio de Biología de Protistas	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Química Orgánica	Fisicoquímica	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
11-12		Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Biología de protistas
12-13	Historia y filosofía de la ciencia	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Historia y filosofía de la ciencia	Biología de protistas
13-14	Historia y filosofía de la ciencia	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Historia y filosofía de la ciencia	Biología de protistas

SECCIÓN 203

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Idolina Molina Leon C-137	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Margarito Islas Apolonio (C-137)	Rubén Hernández Morales	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Jenifer López Chacón CONCURSO INTERNO		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Pedro Guevara Fefer (Cláusula137)		
Biología de protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

HORARIO SECCIÓN 203 R5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	Fisicoquímica		Fisicoquímica		
8-9	Fisicoquímica	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia
9-10	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Fisicoquímica	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia
10-11	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia
11-12	Laboratorio de Biología de Protistas	Taller lectura de comprensión de textos en inglés		Biología de protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
12-13	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Química orgánica	Biología de protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en Inglés
13-14	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Química orgánica	Biología de protistas	Historia y filosofía de la ciencia

SECCIÓN 204

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Ramón Guzmán Mejía	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Rosenda Aguilar Aguilar	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Rubén Hernández Morales		
Biología de Protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva JGACC	Sandy Fabiola Andrade Hernández	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Rebeca Anelli Rueda Jasso		

HORARIO SECCIÓN 204 R6

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8			Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
8-9	Laboratorio de Fisicoquímica		Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
9-10	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Fisicoquímica
10-11	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica	Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Fisicoquímica
11-12	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Laboratorio de Biología de Protistas	Biología de Protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica
12-13	Química orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica
13-14	Química orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Laboratorio de Química Orgánica	

SECCIÓN 205

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LA B
Química orgánica (4,3,0)	Mauro Ramon Ballesteros Figueroa (C-137)	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Ramón Guzmán Mejía	Rubén Hernández Morale	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Jenifer López Chacón CONCURSO INTERNO		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	José Fernando Villaseñor (DLS)		
Biología de protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Xavier Madrigal Guridi		

HORARIO SECCIÓN 205 R3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de protistas	Fisicoquímica
15-16	Fisicoquímica	Laboratorio de biología de Protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de protistas	Fisicoquímica
16-17	Laboratorio de Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de protistas	Química orgánica
17-18	Laboratorio de Fisicoquímica	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba hipótesis	Química orgánica	Química orgánica
18-19	Taller de Lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Química orgánica	Historia y filosofía de la ciencia
19-20	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Historia y filosofía de la ciencia	Historia y filosofía de la ciencia
20-21				Historia y filosofía de la ciencia	

SECCIÓN 206

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Rosa Elva del Río Torres	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Armando Talavera Aleman	Mariela Roque Flores	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	José Luis Abrego Aranda DLS		
Biología de protistas (3,3,1)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Dra. Ana Gabriela Zacarias		

HORARIO SECCIÓN 206 R4

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Historia y filosofía de la ciencia	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
15-16	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Historia y filosofía de la ciencia	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
16-17	Laboratorio de Biología de Protistas	Laboratorio de Fisicoquímica	Historia y filosofía de la ciencia	Biología de protistas	Química orgánica
17-18	Fisicoquímica	Laboratorio de Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de protistas	Química orgánica
18-19	Fisicoquímica	Historia y filosofía de la ciencia	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de protistas	Fisicoquímica
19-20	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Laboratorio de Química Orgánica		Fisicoquímica
20-21	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés			

SECCIÓN 207

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Juan Pablo García Merinos	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Juan Carlos Jiménez Cruz (PD)	Mariela Roque Flores	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	José Luis Abrego Aranda		
Biología de protistas (3,3,1)	Rubén Hernández Morales	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Xavier Madrigal Guridi		

HORARIO SECCIÓN 207 R5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Química orgánica	Laboratorio de Fisicoquímica	Biología de protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Fisicoquímica
15-16	Química orgánica		Biología de protistas		
16-17	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica R-4	Biología de protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
17-18	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés		Química orgánica		
18-19	Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
19-20	Fisicoquímica		Historia y filosofía de la ciencia	Historia y filosofía de la ciencia	
20-21			Historia y filosofía de la ciencia	Historia y filosofía de la ciencia	

SECCIÓN 208

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Juan Pablo García Merinos	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Armando Talavera Aleman Perm. JAHA (C-137)	Martín Jesús Mejía (cláusula 137)	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Maribel Nava Mendoza		
Biología de protistas (3,3,1)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	Alba María Ortega Gómez	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Alejandro Hiram Marín Leyva (RET)		

HORARIO SECCIÓN 208 R6

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica
15-16	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica
16-17		Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Química orgánica
17-18	Laboratorio de Biología de Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica
18-19	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Biología de protistas	Laboratorio de Química Orgánica	
19-20	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia	Química orgánica	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis
20-21		Historia y filosofía de la ciencia	Química orgánica		Muestreo y prueba de hipótesis