Turno matutino SECCIÓN 201



MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Carlos Jesús Cortes García	Francisco JavierGaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Rosenda Aguilar Aguilar Prejub. IML	Francisco JavierGaona Zamudio	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Luis Humberto Escalera Vázquez (RET)		
Historia y filosofía de laciencia(4,0,0)	Omar Chassin Noria		
Biología de protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva	María Carmen López M.	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Ana Gabriela Zacarías (Javier Madrigal Guridi)		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8	Química Orgánica	Química Orgánica	Muestreo yprueba de hipótesis	Historia y Filosofía dela Ciencia	Química Orgánica
	Taller de lecturade comprensiónde textos en inglés	Laboratoriode Biología de Protistas	Muestreo yprueba de hipótesis	Historia y Filosofía dela Ciencia	Químicaa Orgánica
	Taller de lecturade comprensión de textos en inglés	Laboratoriode Biología de Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés		Historia y Filosofía de la Ciencia
10-11	Fisicoquímica	Laboratoriode Biología de Protistas			Historia y Filosofía de la Ciencia
	Laboratorio de Fisicoquímicaa	Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de Protistas	
	Laboratorio de Fisicoquímicaa	Fisicoquímica		Biología de Protistas	
13-14	Fisicoquímica			Biología de Protistas	



MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Ramón Guzmán Mejía Prejub. IML	Francisco JavierGaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	María Silvia Aguilera Ríos (C-137)	María Salud RosasMurillo	B-2
Muestreo y prueba dehipótesis (4,0,0)	Javier Ponce Saavedra (C-137)		
Historia y filosofía de laciencia (4,0,0)	José Luis Abrego Aranda		
Biología de protistas (3,3,1)	Reyna Alvarado Villanueva Perm. Ma. ROM (C-137)	María AlejandraSánchez Trejo (cláusula 137)	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos eninglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8		Muestreo y Prueba de hipótesis	Historia y Filosofíade la Ciencia		Muestreo y Prueba de hipótesis
8-9		Muestreo yPrueba de hipótesis		Biología de Protistas	Muestreo y Prueba de hipótesis
9-10	Laboratorio de Biología de Protistas	Química Orgánica		Biología de Protistas	Química Orgánica
10-11	Laboratorio de Biología de Protistas	Química Orgánica		Biología de Protistas	QuímicaOrgánica
11-12	Taller de Lectura de comprensión de textos eninglés	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Historia y Filosofía de la Ciencia
12-13	Taller de Lectura de comprensión de textos eninglés	Laboratorio de Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Historia y Filosofía de la Ciencia
13-14	•	Taller de Lecturade comprensiónde textos en inglés			Historia y Filosofía de la Ciencia

	SECCIÓN 203	R5	
MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Idolina Molina León (C-137)	Francisco Javier Gaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Margarito Islas Apolonio (C- 137)	José Luis Montañez Sánchez (Cláusula 137)	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Luis Humberto Escalera Vázquez (RET)		
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 eninglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

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

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Judith Araceli Aviña Verduzco	Francisco JavierGaona Zamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Rosenda Aguilar Aguilar	Francisco JavierGaona 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)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	Sandy Fabiola Andrade Hernández	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Rebeca Aneli Rueda Jasso		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8				prueba de 🍈	Muestre o y prueba de hipótesis <mark>[R7]</mark>
	Laboratorio de Fisicoquímica			prueba de	Muestre o y prueba de hipótesis
	Laboratorio de Fisicoquímica		Taller de lectura de comprensión de textos en, inglés	Química orgánica <mark>[R6</mark>]	Biología de Protistas 'R17'
	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés [R6]	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Química orgánica I <mark>R6</mark>	Biología de Protistas <mark>R17</mark>
	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés R6	Laboratorio deBiología de Protistas	Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Biología de Protistas R17
	Historia y [7-5] filosofía de [R6] laCiencia	deBiología de	Historia y filosofía <u>de l</u> ą Ciencia [<mark>R8</mark> ¦	Laboratorio de Química Orgánica	Química <mark>¦R3</mark> ¦ orgánica
	Historia y filosofía de laCiencia <mark> R6</mark>		Historia y filosofía de laCiencia [<mark>R8</mark>]	Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica

Turno Vespertino

SECCIÓN 205



MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Mauro Ramón Ballesteros(C- 137)	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Ramón Guzmán Mejía	María Salud RosasMurillo	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Jennifer López Chacón		
Historia y filosofíade laciencia (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		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Biología de Protistas	de Biología	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y Prueba de hipótesis	Fisicoquímica
	Biología de Protistas	de Biología	Laboratorio de Química Orgánica	Muestreo y Prueba de hipótesis	Fisicoquímica
16-17	Laboratorio de Fisicoquímica		Laboratorio de Química Orgánica	Taller de lecturade comprensiónde textos en inglés	Taller de lectura de comprensión de textos eninglés
	Laboratorio de Fisicoquímica a	_	Historia y Filosofía de la Ciencia	Taller de lecturade comprensiónde textos en inglés	Historia y Filosofía de la Ciencia
	Muestreo y Prueba de hipótesis	Química orgánica	Historia y Filosofía de la Ciencia	Fisicoquímica	Historia y Filosofía de la Ciencia
	Muestreo y Prueba de hipótesis	Químic a orgánic a	Taller de lectura de comprensión detextos en inglés	Fisicoquímica	Química orgánica
20-21		Química orgánica			

SECCIÓN 206 R4

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Rosa Elva del Río Torres	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Armando Talavera Alemán	Mariela Roque Flores	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofía de laciencia (4,0,0)	Marco Aurelio Arciga Sosa		
Biología de protistas (3,3,1)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos eninglés (4,0,0)	Dra. Ana Gabriela Zacarias		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Biología de Protistas	O	Historia y filosofía de la ciencia	prueba de	Muestreo y prueba de hipótesis
15-16	Laboratorio de Biología de Protistas	Orgánica	Historia y filosofía de la ciencia	prueba de ´	Muestreo y prueba de hipótesis
16-17	Laboratorio de Biología deProtistas	Laboratorio de Fisicoquímica	Historia y filosofía de la ciencia		Taller delectura de comprensión de textos en inglés
17-18	Química Orgánica	Laboratorio de Fisicoquímica	Laboratorio de Química Orgánica	Fisicoquimica	Taller delectura de comprensión de textos en inglés
18-19	Química Orgánica		Laboratorio de Química Orgánica		Biología de Protistas
19-20	Fisicoquímica		Laboratorio de Química Orgánica	Taller delectura de comprensión de textos en inglés	Protistas
20-21	Fisicoquímica			Taller delectura de comprensió n de textos en inglés	Biología de Protistas

_		
- 1		•
i	DE	1
- :	ス つ	- 1
-!!		ı
		_

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)	Marco Aurelio Arciga Sosa		
Biología de protistas (3,3,1)	Rubén Hernández Morales	Sandy Fabiola Andrade	X-3
Taller de lectura de comprensiónde textos en inglés (4,0,0)	Xavier Madrigal Guridi		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Biología de protistas	Laboratorio de Fisicoquímica	Química Orgánica	Laboratoriode Química Orgánica	Historia y Filosofía dela Ciencia
15-16	Biología de protistas	Laboratorio de Fisicoquímica	Química Orgánica	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y Filosofía dela Ciencia
16-17	Biología de protistas	Ciencia	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Laboratorio de Química Orgánica	Historia y Filosofía dela Ciencia
17-18	Taller de lecturade comprensión de textos en inglés	Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés		Muestreo y prueba de hipótesis
18-19	Taller de lecturade comprensión de textos en inglés	Laboratorio de Biología de Protistas	Fisicoquímica	Muestreo y prueba de hipótesiss	Muestreo y prueba de hipótesis
19-20	Química Orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Química Orgánica
20-21				Fisicoquímica	

SECCIÓN 208 R6



MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Juan Pablo García Merinos	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Armando Talavera Alemán Perm. JAHA (C-137)	Martín Jesús Mejía (cláusula137)	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	Eduardo González Pérez		
Historia y filosofíade laciencia (4,0,0)	Maribel Nava Mendoza		
Biología de protistas (3,3,1)	J. Gerardo A. Ceballos Corona	María Carmen López Maldonado	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	n de textos (RET)		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Fisicoquímica	Química Orgánica	Fisicoquímica	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de Protistas
15-16	Laboratorio de Fisicoquímica	Química Orgánica	Muestreo y prueba de hipótesis	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Biología de Protistas
16-17		Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y Prueba de hipótesis		Biología de Protistas
	Protistas	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Muestreo y prueba de hipótesis	Laboratorio de Química Orgánica	Química Orgánica
		Historia y Filosofía de la Ciencia	Historia y Filosofía de IaCiencia	Laboratorio de Química Orgánica	Química Orgánica
		Historia y Filosofía de la Ciencia	Historia y Filosofía de IaCiencia	Laboratoriode Química Orgánica	Fisicoquímica
20-21					Fisicoquímica