

## 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.	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Xavier Madrigal Guridi		

## HORARIO SECCIÓN 201

HORA	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 GaonaZamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	María Silvia Aguilera Ríos (C-137)	María Salud Rosas Murillo	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	María Alejandra SánchezTrejo (cláusula 137)	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

## HORARIO SECCIÓN 202

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

## SECCIÓN 203

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Mauro Ramon Ballesteros Figuera C-137 Perm. IML (C-137)	Francisco Javier GaonaZamudio	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)	JLCH (Concurso) LHEV(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 en inglés (4,0,0)	Dra. Rocío del Carmen Montoya Pérez		

## HORARIO SECCIÓN 203

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

## SECCIÓN 204

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Judith Araceli Aviña Verduzco	Francisco Javier GaonaZamudio	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Rosenda Aguilar Aguilar	Francisco Javier GaonaZamudio	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 AndradeHernández	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Rebeca Aneli Rueda Jasso		

## HORARIO SECCIÓN 204

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	Biología de Protistas	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 (4,0,0)	Fisicoquímica
10-11	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica	Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Fisicoquímica
11-12	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Laboratorio de Biología de Protistas		Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica
12-13	Química orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Laboratorio de Química Orgánica	Química orgánica
13-14	Química orgánica	Laboratorio de Biología de Protistas	Historia y filosofía de la ciencia (4,0,0)	Laboratorio de Química Orgánica	

## SECCIÓN 205

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Química orgánica (4,3,0)	Armando Talavera Aleman MRBF(C-137)	Mariela Roque Flores	B-2
Fisicoquímica (4,2,0)	Ramón Guzmán Mejía	María Salud Rosas Murillo	B-2
Muestreo y prueba de hipótesis (4,0,0)	JL Ch (Concurso)		
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

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 de 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)	Jose 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

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)	(Vacante) JLAA		
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

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	Laboratorio de Fisicoquímica	Biología de protistas	Laboratorio de Química Orgánica	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés
16-17	Taller de lectura de comprensión de textos en inglés	Fisicoquímica	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	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica (4,3,0)	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
18-19	Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas	Química orgánica (4,3,0)	Muestreo y prueba de hipótesis	Muestreo y prueba de hipótesis
19-20	Fisicoquímica	Laboratorio de Biología de Protistas	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	Leticia Diaz	X-3
Taller de lectura de comprensión de textos en inglés (4,0,0)	Alejandro Hiram Marín Leyva (RET)		

## HORARIO SECCIÓN 208

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