Turno matutino

SECCIÓN 601

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	Hugo Alejandro Farias CH. (CPT-MLBA)	Juan Felipe Charre Medellín	X-5
Principios de sistemática biológica (3,3,0)	Juan Carlos Montero Castro		
Deuterostomados (3,3,1)	Xavier Madrigal Guridi (prejub-MMN)	Martín Mejía Zavala	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Tiberio Cesar Monterrubio R. Perm. SGS (C-137)		
Didáctica de la biología (3,0,0)	José Luis Abrego Aranda		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Ecología de Poblacion es	Deute rosto mado s	
9-10	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Ecología de Poblacion es	Deute rosto mado s	
10-11	Laboratorio de Deuterostomad os	Deuterosto mados		Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana yde poblacione s
11-12	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y depoblaciones	Didáctica de laBiología	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana yde poblacione s
12-13	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y depoblaciones	Didáctica de laBiología	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana yde poblacione s
13-14	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Didáctica de laBiología	Principios de Sistemátic a biológica	Actividad es académic as diversas

MATERI A	PROFESO R	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	Josué Altamirano Hernández	Marco Aurelio ArcigaSosa	X-5
Principios de sistemática biológica (3,3,0)	Sabina Irene Lara Cabrera		
Deuterostomados (3,3,1)	Adriana Lechuga Granados	Federico Hernández Valencia	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Tiberio C. Monterrubio Rico		
Didáctica de la biología (3,0,0)	José Luis Abrego Aranda		·

HOR A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblacion es	Genética mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblaciones	
9-10	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblacion es	Genética mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblaciones	
10-11	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblacion es	Genética mendeliana y de poblaciones		Principios de Sistemátic a biológica
11-12	Laboratorio de Deuterostomad os	Deuterostoma dos	Principio s de Sistemá tica biológic a	Didáctica de la Biología	Principios de Sistemátic a biológica
12-13	Laboratorio de Deuterostomad os	Deuterostoma dos	Principio s de Sistemá tica biológic a	Didáctica de la Biología	Principios de Sistemátic a biológica
13-14	Laboratorio de Deuterostomad os	Deuterostoma dos	Principio s de Sistemá tica biológic a	Didáctica de la Biología	Actividad es académic as diversas

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y de poblaciones (3,3,0)	Hugo Alejandro FaríasChagoya	Marco Aurelio ArcigaSosa	X-5
Principios de sistemáticabiológica (3,3,0)	Omar Domínguez Domínguez		
Deuterostomados (3,3,1)	David Tafolla Venegas (Perm. PGG (cláusula 137)	Ramón Cancino Murillo (C-137)	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Alejandro Salinas Melgoza		
Didáctica de la biología (3,0,0)	Maria Elena Granados García		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9	Deuterostomado s	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a Biológica		Principios de Sistemátic a Biológica
9-10	Deuterostomado s	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a Biológica	Ecología de Poblacion es	Principios de Sistemátic a Biológica
10-11	Deuterostomado s	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a Biológica	Ecología de Poblacion es	Principios de Sistemátic a Biológica
11-12	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Didáctica de la Biología	Genética mendeliana y depoblaciones	Ecología de Poblacion es	Ecología de Poblacione s
12-13	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Didáctica de la Biología	Genética mendeliana y depoblaciones		Ecología de Poblacione s
13-14	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Didáctica de la Biología	Genética mendeliana y depoblaciones		Actividades académicas diversas

MATERIA	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	Hugo Alejandro Farías Chagoya	Marco Aurelio ArcigaSosa	X-5
Principios de sistemáticabiológica (3,3,0)	Deneb García Ávila		
Deuterostomados (3,3,1)	Ireri Suazo Ortuño	Martín Mejía Zavala	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Pablo Cuevas Reyes		
Didáctica de la biología (3,0,0)	José Luis Abrego Aranda		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7-8					
8-9	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblacion es	Deuterostomado s	Principios de Sistemátic a biológica
9-10	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Ecología de Poblacion es	Deuterostomado s	Principios de Sistemátic a biológica
10-11	Ecología de Poblacion es	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones		Deuterostomado s	Principios de Sistemátic a biológica
11-12	Didáctica de la Biología	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana y depoblaciones	
12-13	Didáctica de la Biología	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana y depoblaciones	
13-14	Didáctica de la Biología	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana y depoblaciones	Actividades académicas diversas

Turno vespertino SECCIÓN 605

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	Hugo Alejandro Farías Chagoya	Juan Felipe Charre Medellín	X-5
Principios de sistemáticabiológica (3,3,0)	José Fernando Villaseñor Gómez		
Deuterostomados (3,3,1)	Adriana Lechuga Granados	Martin Mejia Zavala	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Yvonne Herrerías Diego		
Didáctica de la biología (3,0,0)	Maribel Nava Mendoza		

HOR A	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemátic a biológica	Genética Mendeliana y dePoblaciones	Ecología de poblacion es	Actividad e s académic a s diversas
15-16	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemática biológica	Genética Mendeliana y dePoblaciones	Principios de Sistemáti ca biológica	
16-17	Laboratorio de Deuterostomad os	Principios de Sistemática biológica	Genética Mendeliana y dePoblaciones	Principios de Sistemátic a biológica	
17-18	Ecología de poblacion es	Laboratorio de Genética Mendelianay de poblaciones	Deuterostomados	Principios de Sistemátic a biológica	
18-19	Ecología de poblacion es	Laboratorio de Genética Mendelianay de poblaciones	Deuterostomados	Didáctica dela Biología	
19-20	Ecología de poblacion es	Laboratorio de Genética Mendelianay de poblaciones	Deuterostomados	Didáctica dela Biología	
20-21	Ecología de poblaciones			Didáctica dela Biología	

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LAB
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	Miguel Martínez Trujillo (C-137)	Marco Aurelio ArcigaSosa	X-5
Principios de sistemáticabiológica (3,3,0)	Rodolfo Pérez Rodríguez		
Deuterostomados (3,3,1)	Martina Medina Nava (C-137)	Martín Mejía Zavala	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Rubén Hernández Morales		
Didáctica de la biología (3,0,0)	María Elena Granados García		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Ecología de poblaciones	Didáctica de la Biología	Actividad e s académic a s diversas
15-16	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Ecología de poblaciones	Didáctica de la Biología	Genética mendeliana y de poblaciones
16-17	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Deuterostomado s	Didáctica de la Biología	Genética mendeliana y de poblaciones
17-18	Ecología de poblacion es	Principios de Sistemática biológica	Deuterostomado s	Principios de Sistemátic a biológica	Genética mendeliana y de poblaciones
18-19	Ecología de poblacion es	Principios de Sistemática biológica	Deuterostomado s	Principios de Sistemátic a biológica	
19-20	Ecología de poblacion es	Principios de Sistemáti ca biológic a		Principios de Sistemátic a biológica	
20-21					

MATERI A	PROFESOR	TÉCNICO	LA B
Genética mendeliana y depoblaciones (3,3,0)	María De Lourdes BallesterosAlmanza	Marco Aurelio ArcigaSosa	X-5
Principios de sistemática biológica (3,3,0)	Víctor Manuel Gómez Reyes		
Deuterostomados (3,3,1)	Xavier Madrigal Guridi	David Tafolla Venegas	X-4
Ecología de poblaciones (5,0,1)	Eduardo Mendoza Ramírez		
Didáctica de la biología (3,0,0)	José Luis Ábrego Aranda		

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14-15	Didáctica de la Biología	Principios de Sistemática biológica	Genética mendeliana y de poblaciones	Principios de Sistemática biológica	Actividad e s académic a s diversas
15-16	Didáctica de la Biología	Principios de Sistemática biológica	Genética mendeliana y de poblaciones	Principios de Sistemática biológica	Ecología de poblacion es
16-17	Didáctica de la Biología	Principios de Sistemática biológica	Genética mendeliana y de poblaciones	Principios de Sistemática biológica	Ecología de poblacion es
17-18	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Ecología de poblacione s		Deuterostoma dos
18-19	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Ecología de poblacione s		Deuterostoma dos
19-20	Laboratorio de Genética Mendeliana y de poblaciones	Laboratorio de Deuterostomad os	Ecología de poblacione s		Deuterostoma dos
20-21					