	FACULTAD DE MEDICINA		CARRERA: MEDICINA GRADO		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025		
1º SEMESTRE			CURSO: 2º GRUPO: <b>101</b>		AULA:		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30		•		•			
9:30	PRÁCTICAS						
10:30							
11:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL	NEUROCIENCIA	HISTOLOGÍA ESPECIAL	FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I		
12:30	FISIOLOGIA I	GENETICA	FISIOLOGIA I	GENETICA	HISTOLOGÍA ESPECIAL		
13:30	NEUROCIENCIA	BIOLOGÍA MOLECULAR	NEUROCIENCIA	NEUROCIENCIA	BIOLOGÍA MIOLECULAR		
14:30							
15:30							
16:30							
17:30							
18:30							
			CARRERA: MEDICINA GRADO		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025		
1º SEMESTRE	FACULTAD DE MEDICINA		CURSO: 2º		AULA:		
			GRUPO: <b>102</b>				
			0.1.0. 0. 202				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
8:30	<b>LUNES</b> HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES NEUROCIENCIA		JUEVES FISIOLOGIA I	VIERNES FISIOLOGIA I		
8:30 9:30			MIÉRCOLES				
	HISTOLOGÍA ESPECIAL	NEUROCIENCIA	MIÉRCOLES HISTOLOGÍA ESPECIAL	FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I		
9:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30 12:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		
9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA GENETICA	MIÉRCOLES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I  NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I GENETICA	FISIOLOGIA I HISTOLOGÍA ESPECIAL		

	FACULTAD DE MEDICINA		CARRERA: MEDICINA GRADO		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025				
1º SEMESTRE			CURSO: 2º		AULA:				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
8:30									
9:30	PRÁCTICAS								
10:30									
11:30	NEUROCIENCIA	GENETICA	NEUROCIENCIA	GENETICA	HISTOLOGÍA ESPECIAL				
12:30	HISTOLOGÍA ESPECIAL	BIOLOGÍA MIOLECULAR	HISTOLOGÍA ESPECIAL	NEUROCIENCIA	BIOLOGÍA MIOLECULAR				
13:30	FISIOLOGIA I	NEUROCIENCIA	FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I	FISIOLOGIA I				
14:30									
15:30									
16:30									
17:30									
+									
18:30									
+									
18:30			CARRERA: MEDICINA GRADO		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025				
+	FACULTAD D	DE MEDICINA	CURSO: 2º		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025 AULA:				
18:30	FACULTAD D	DE MEDICINA							
18:30			CURSO: 2º GRUPO: <b>104</b>		AULA:				
18:30	FACULTAD D	DE MEDICINA  MARTES	CURSO: 2º	JUEVES					
18:30			CURSO: 2º GRUPO: <b>104</b> MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA	JUEVES  GENETICA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL				
18:30 1º SEMESTRE	LUNES	MARTES	CURSO: 2º GRUPO: <b>104</b> MIÉRCOLES		AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30 1º SEMESTRE 8:30 9:30 10:30	LUNES NEUROCIENCIA	MARTES GENETICA	CURSO: 2º GRUPO: <b>104</b> MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA	GENETICA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL				
18:30 1º SEMESTRE 8:30 9:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30 1º SEMESTRE 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30 1º SEMESTRE 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30  1º SEMESTRE  8:30  9:30  10:30  11:30  12:30  13:30  14:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30  1º SEMESTRE  8:30  9:30  10:30  11:30  12:30  13:30  14:30  15:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30  1º SEMESTRE  8:30  9:30  10:30  11:30  12:30  13:30  14:30  15:30  16:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				
18:30 1º SEMESTRE 8:30 9:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30	LUNES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL	MARTES  GENETICA  BIOLOGÍA MIOLECULAR	CURSO: 2º GRUPO: 104  MIÉRCOLES  NEUROCIENCIA  HISTOLOGÍA ESPECIAL  FISIOLOGIA I	GENETICA NEUROCIENCIA	AULA:  VIERNES  HISTOLOGÍA ESPECIAL  BIOLOGÍA MIOLECULAR				

			CARRERA: MEDICINA GRADO		CURSO ACADÉMICO: 2024-2025			
1º SEMESTRE			CURSO: 2º		AULA:			
			GRUPO: <b>105 REPETIDORES</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8:30								
9:30								
10:30								
11:30		Repetidores Fisiología I			Repetidores Neurociencia			
12:30		Repetidores Fisiología I			Repetidores Neurociencia			
13:30								
14:30								
15:30								
16:30								
17:30								
18:30			-					





