

CRONOGRAMA DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS. CICLO 2026-0

UNIDAD TEMÁTICA I: FISIOLOGÍA CELULAR Y DEL SISTEMA NERVIOSO.*

SEMANA	FECHA	TEMA	HORAS DE INSTRUCCIÓN	DÍAS INHÁBILES Y EXÁMENES
2	11 al 15 de agosto de 2025	Semana de introducción a la materia de Fisiología humana	4	
3	18 al 22 de agosto de 2025	Introducción a la Fisiología	4	
4	25 al 29 de agosto de 2025	Homeostasis	4	
5	1 al 5 de septiembre de 2025	Mecanismos de transporte a través de la membrana celular	4	
6	8 al 12 de septiembre de 2025	Biofísica de membrana: Potencial de membrana y potencial de acción	4	
7	17 al 19 de septiembre de 2025	VCN y fisiología de la contracción muscular	4	15 y 16: Asueto
8	22 al 26 de septiembre de 2025	Nervios craneales 1: Exploración neurofisiológica	4	
9	29 de septiembre al 3 de octubre de 2025	Nervios craneales 2: Potenciales evocados visuales y auditivos	4	
10	6 al 10 de octubre de 2025	Fisiología de la actividad eléctrica del cerebro	4	
11	13 al 17 de octubre de 2025	Control motor	4	14: Farmacología
12	20 al 23 de octubre de 2025	Semana de evaluación y registro de calificaciones.	4	
Viernes 24 de octubre de 2025		Primer Examen Departamental.		

*Recuerden invitar a sus alumnos al Aula Virtual, al menos deben cursar 1 hora por semana.

CRONOGRAMA DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS. CICLO 2026-0

UNIDAD TEMÁTICA II:

FISIOLOGÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR, RESPIRATORIO Y RENAL.*

SEMANA	FECHA	TEMA	HORAS DE INSTRUCCIÓN	DÍAS INHÁBILES Y EXÁMENES
13	27 al 31 de octubre de 2025	Excitabilidad, origen y conducción de la actividad eléctrica del corazón: Potencial de acción cardíaco	4	
14	3 al 7 de noviembre de 2025	Estudio de la actividad eléctrica del corazón: Fundamentos de ECG	4	
15	10 al 14 de noviembre de 2025	Taller de ECG	4	
16	18 al 21 de noviembre de 2025	Ciclo cardíaco: Ecocardiografía	4	17: Asueto. 18: Promoción de la salud
17	24 al 28 de noviembre de 2025	Gasto cardíaco	4	
18	1 al 5 de diciembre de 2025	Hemodinamia	4	
19	8 al 12 de diciembre de 2025	Mecánica de la ventilación pulmonar: Espirometría	4	11: IBC II 12: Asueto
Del 15 de diciembre 2025 al 02 de enero 2026: Vacaciones administrativas decembrinas				
20	5 al 9 de enero de 2026	Transporte de O ₂ y CO ₂	4	
21	12 al 16 de enero de 2026	Mecanismos de concentración y dilución urinaria (regulación de la osmolaridad)	4	Qx: el horario de clase Qx.
22	19 al 23 de enero de 2026	Regulación ácido-base. Control respiratorio y renal del pH	4	
23	26 al 30 de enero de 2026	Salud mental	4	
24	2 al 6 de febrero de 2026	Semana de reposición y evaluación	4	02: Asueto
25	9 al 13 de febrero de 2026	Semana de evaluación y firma de actas	4	
Sábado 14 de febrero de 2026		Segundo Examen Departamental.		

*Recuerden invitar a sus alumnos al Aula Virtual, al menos deben cursar 1 hora por semana.

CRONOGRAMA DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS. CICLO 2026-0

UNIDAD TEMÁTICA III: FISIOLOGÍA ENDOCRINA Y DIGESTIVA.*

SEMANA	FECHA	TEMA	HORAS DE INSTRUCCION	DÍAS INHÁBILES Y EXÁMENES
26	16 al 20 de febrero de 2026	Regulación de los ejes neuroendocrinos	4	
27	23 al 27 de febrero de 2026	Efecto de las hormonas tiroideas y esteroideas	4	
28	02 al 06 de marzo de 2026	Regulación del peso corporal (composición y medidas antropométricas)	4	
29	09 al 13 de marzo de 2026	Índice glucémico: Metabolismo de la función GI		
30	16 al 20 de marzo de 2026	Salud mental II	4	16: Asueto
31	23 al 27 de marzo de 2026	Gasto energético y requerimientos nutricionales diarios	4	
Del 30 de marzo al 03 de abril del 2026: Vacaciones administrativas: Semana Santa				
32	06 al 10 de abril de 2026	Fisiología de la motilidad gastrointestinal	4	Qx: En el horario de clase de Qx 13: Micro y Para.
33	13 al 17 de abril de 2026	Semana de Evaluación Docente ** y/o reposición	4	15: Promoción de la Salud Vie 17: Inmunología.
34	20 al 24 de abril de 2026	Semana de Evaluación Docente ** y registro de calificaciones	4	20: Farmacología.
Jueves 23 de abril de 2026		Tercer examen Departamental.		

*Recuerden invitar a sus alumnos al Aula Virtual, al menos deben cursar 1 hora por semana.

** Semana de Evaluación Docente durante el horario de laboratorio.