

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA	FECHA	Actividad Teórico- Práctica (4 hs)	Laboratorio (3 hs)
1	4/3	Compartimentos líquidos- osmolaridad - Transporte	Introducción al laboratorio
2	11/3	Potencial de Membrana - Modelo Eléctrico - Transporte transepitelial	Medición de variables antropométricas y fisiológicas
3	18/3	Potencial de acción - Velocidad de conducción	PMR - PA
4	25/3	llamado especial (sin actividad)	
5	1/4 LU Y MA FERIADO	Músculo - EMG	Contracción muscular - EMG
6	8/4	Comunicación entre células - Sinapsis	*continuación EMG por feriados / Consultas
7	15/4	Evaluación parcial Módulo 1 (Jueves 18/4 18 hs)	Consultas
8	22/4	Hemodinamia	Presión Arterial y oximetría
9	29/4 MI FERIADO	Sistema cardiovascular y ciclo cardíaco	ECG
10	6/5	Sistema renal - Regulación del pH	Concentración /dilución de orina
11	13/5	Sistema respiratorio	Flujo espiratorio y Espirometría
12	20/5	Evaluación parcial Módulo 2 (Martes 21/5 18hs)	Consultas
13	27/5	Reflejo - Sistema somatosensorial	Pruebas de Reflejos y Somatosensorial
14	3/6	Audición	Audiometría
15	10/6	Visión	Pruebas de visión
16	17/6 JU FERIADO	Recuperatorio parcial Módulo 1 (Martes 18/6 10 hs)	Consultas
17	24/6	Recuperatorio parcial Módulo 2 (Jueves 27/6 10 hs)	Consultas

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANA	FECHA	Actividad Teórico- Práctica (4 hs)	Laboratorio (3 hs)
1	29/7	Organización del TIF - Selección de temas y grupos	TIF: grupos y temas (idea)
2	5/8	Metabolismo - Termorregulación - Nutrición	TP Sangre y orina
3	12/8	Sistemas Inmune y NeuroEndocrino	TIF: Planteo del problema
4	19/8	llamado especial (sin actividad)	
5	26/8	Evaluación Módulo 3 (martes 27 y jueves 29 de 18 a 20 hs; miércoles 28 y viernes 30 de 10 a 12 hs)	TIF: Revisión bibliográfica (antecedentes)
6	2/9	Crecimiento y Desarrollo (conceptos básicos)	TIF: Objetivos - Alcance - Tipo de investigación
7	9/9 MI FERIADO	Regulación cardiorrespiratoria del Ejercicio Físico	TIF: Hipótesis y variables
SEMANA	FECHA	Actividad Teórico - Práctica (6 hs)	Tutoría (1 hs)
8	16/9	Problema integrador 1 (Met, Termo en Ejercicio)	Nº1
9	23/9	Problema integrador 2 (Endocrino en reproducción)	Nº2
10	30/9	RCP + uso de equipos (ECG y ErgoView - BioAmp)	Nº3
11	7/10 VI FERIADO	Problema integrador 3 (Inmune y Nutrición)	Nº4
12	14/10 LU FERIADO	Consultas	Nº5
13	21/10	Evaluación Módulo 4: anteproyecto TIF (martes 22 y jueves 24 de 18 a 20 hs)	
14	28/10	PNIE (aspectos generales de estrés)	Consultas
15	4/11	Fisiología del desarrollo humano	Consultas
16	11/11 VI FERIADO	Recuperatorio Módulo 3 (Jueves 14/10 10 hs)	Consultas
17	18/11 LU FERIADO	Recuperatorio Módulo 4 (Jueves 21/10 10 hs)	Consultas