

L 07-04-25 15:00 – 18:00	INICIO CLASES Organización de grupos
M 08-04-25 15:00 – 18:00	
V 11-04-25 8:30 – 10:45 J 9	<ul style="list-style-type: none"> - Programa - Delegado - Grupos laboratorio - PRUEBA DIAGNOSTICA Catedra <ul style="list-style-type: none"> - Comunicación eficaz - Técnicas de entrevista. - Consejería VIH
L 14-04-25	Lab grupo 1+ 3 teorías de lab Encuesta – norma 212 Criterios de selección. Norma 212
M 15-04-25	Lab grupo 2 + 3
W 16-04-25	
J 17-04-25	
V 18-04-25	Feriado Lab grupo 3
V 18-04-25	Feriado catedra
L 21-04-25	Lab grupo 1 Entrevista de selección (practica)
M 22-04-25	Lab grupo 2
V 25-04-25	Lab grupo 3
V 25-04-25	Catedra <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de donantes. características, motivaciones, etc. - Consecuencias biológicas de la donación de sangre - Tipos de bolsas - Anticoagulantes, mezclas estabilizadoras - Incidentes y reacciones adversas que ocurren durante y después de la donación de sangre.
L 28-04-25	Lab grupo 1+ 3 Criterios de selección (practico)
M 29-04-25	Lab grupo 2 + 3
V 02-05-25	Lab grupo 3 RECESO
V 02-05-25	RECESO
L 05-05-25	Lab grupo 1 Flebotomía. (practico) Recomendaciones al donante (teoría)
M 06-05-25	Lab grupo 2
V 09-05-25	Lab grupo 3
V 09-05-25	Catedra 1ª evaluación
L 12-05-25	Lab grupo 1 1º Prueba Teórico practica de laboratorio
M 13-05-25	Lab grupo 2
V 16-05-25	Lab grupo 3
V 16-05-25	Catedra <ul style="list-style-type: none"> - Principios básicos de Inmunohematología. Reacción Ag-Ac, Poliaglutinación - Potencial Z y Aglutinación
L 19-05-25	Lab grupo 1 Estudio de Ags y Acs del Sistema ABO en adulto Lámina, tubo Interpretación de resultados
M 20-05-25	Lab grupo 2
V 23-05-25	Lab grupo 3

V 23-05-25	Catedra Sistema ABO 1° parte
L 26-06-25	Lab grupo 1 Estudio de Ags y Acs del Sistema ABO en adulto geles Interpretación de resultados Causas de error en los métodos inmunohematológicos. (teoría)
M 27-05-25	Lab grupo 2
V 30-05-25	Lab grupo 3
V 30-05-25	Catedra Sistema ABO 2° parte Técnica de antiglobulina humana o test de Coombs Directo
L 02-06-25	Salud mental
M 03-06-25	
V 06-06-25	Catedra
L 09-06-25	Lab grupo 1 Estudio de Ags y Acs del Sistema ABO en RN Lámina, tubo y geles Interpretación de resultados (practico)
M 10-06-25	Lab grupo 2
V 13-06-25	Lab grupo 3
V 13-06-25	Catedra - Sistema Rh Antígenos y anticuerpos 1° parte
L 16-06-25	Lab grupo 1+ 3 Clasificación y estudio de Ags del Sist. Rh. Estudio de la variante D Débil (practico)
M 17-06-25	Lab grupo 2 + 3
V 20-06-25	Feriado Lab grupo 3
V 20-06-25	Feriado Catedra
L 23-06-25	Lab grupo 1 Detección de Isoanticuerpos irregulares – TCI (practico) Detección de autoanticuerpos (practico)
M 24-06-25	Lab grupo 2
V 27-06-25	Lab grupo 3
V 27-06-25	Catedra - Sistema Rh Antígenos y anticuerpos 2° parte
L 30-06-25	Lab grupo 1 Clasificación de grupo sanguíneo en gradilla completa (Técnica combinada de tubo y geles). Interpretación de resultados e informe
M 01-07-25	Lab grupo 2
V 04-07-25	Lab grupo 3
V 04-07-25	Catedra 2ª evaluación
L 07-07-25	Lab grupo 1 Clasificación de grupo sanguíneo en gradilla completa (Técnica combinada de tubo y geles). Interpretación de resultados e informe
M 08-07-25	Lab grupo 2
V 11-07-25	Lab grupo 3
V 11-07-25	Catedra rev. bibliografica - Otros sistemas eritrocitarios y plasmáticos (Kell, Duffy, MNSs, Kidd, Xg)
L 14-07-25	Lab grupo 1 2° Prueba Teórico practica de laboratorio
M 15-07-25	Lab grupo 2
V 18-07-25	Lab grupo 3
V 18-07-25	Catedra rev. bibliografica - Otros sistemas eritrocitarios y plasmáticos (Lutheran, P, Diego, Lewis, I)

L 21-07-25	Lab grupo 1 Estudio de fenotipo del sistema Rho (practico) Estudio de la Calidad de un Suero Antiglobulina Humana (teoría y practico)
M 22-07-25	Lab grupo 2
V 25-07-25	Lab grupo 3
V 25-07-25	Catedra 3ª evaluación
L 28-07-25	Lab grupo 1 3º Prueba Teórico practica de laboratorio
M 29-07-25	Lab grupo 2
V 01-08-25	Lab grupo 3
V 01-08-25	TERMINO SEMESTRE
04-08-25	Exámenes de 1ª oportunidad
05-08-25	
06-08-25	
07-08-25	
08-08-25	
11-08-25	Exámenes 2ª oportunidad
12-08-25	
13-08-25	
14-08-25	