

Garantía de Calidad de Medicamentos. Cronograma de Actividades Año 2025

Fecha	Dicta	Clases de Teoría	Sem Nº	Trabajos Prácticos	Lugar ^a	
25/3	M	TSK	Clase inaugural. Introducción	1		
28/3	V	TSK	Obtención de materiales. Muestreo			
31/3	L	RMM	Sustancias de referencia	2		
1/4	M	TSK	Identificación con fines farmacéuticos			
2/4	Mi		(Día del Veterano y de los Caídos)	FERIADO		
4/4	V	TSK	Impurezas farmacéuticas. Impacto, origen, clasificación			
7/4	L	TSK	Impurezas farmacéuticas. Regulaciones, química, ejemplos	3	Trabajo práctico Nº 1: Bibliografía Trabajo práctico Nº 2: Preparación de Reactivos	Lab. Area
8/4	M	TSK	Análisis de impurezas. Aniones y cationes			
11/4	V	TSK	Análisis de impurezas. Orgánicas, inorgánicas, indeterminadas			
14/4	L	TSK	Análisis de impurezas. Agua, Arsénico	4	Trabajo práctico Nº 3: Pruebas de pureza. Parte I -Pruebas límite	Lab. Area
15/4	M	DAB	Cromatografía en capa delgada			
17/4	J		(Jueves Santo)	FERIADO		
18/4	V		(Viernes Santo)	FERIADO		
21/4	L	RMM	Reacciones con desarrollo de color	5	Trabajo práctico Nº 4: Pruebas de pureza. Parte II - Acuametría farmacéutica	
22/4	M	RMM	Pruebas básicas			
25/4	V	TSK	Volumetría en medios no acuosos			
28/4	L	RMM DAB	Volumetría y análisis farmacéutico	6	Semana de recuperación TP Nº 3	Lab. Area
29/4	M	RMM	Calidad farmacéutica y su aseguramiento			
1/5	J		(Dia del trabajador)	FERIADO		
2/5	V		(Feriado turístico)	FERIADO		
5/5	L	RMM	Aseguramiento de la calidad de productos nacionales y extranjeros	7	Trabajo práctico Nº 5: Control de calidad de aspirina	Lab. Area
6/5	M	TSK	Buenas prácticas de fabricación y control y el laboratorio de control de calidad			
9/5	V	TSK	Acreditacion de laboratorios. Documentación			
12/5	L	TSK	Garantía de calidad de los resultados	8	Trabajo práctico Nº 6: Control de calidad de furosemida	Lab. Area
13/5	M	TSK	Codificación farmacéutica. Normas de calidad. Farmacopeas			
16/5	V	RMM DAB	Teórico Práctico de BPfyC			
19/5	L	TSK	Espectroscopía UV-Visible	9	Trabajo práctico Nº 7: Control de calidad de lidocaína	Lab. Area
20/5	M	DAB	Extracción con solventes			
23/5	V	TSK	Espectroscopía en el infrarrojo medio			
26/5	L	TSK	Cromatografía de gases	10	Trabajo práctico Nº 8: Control de calidad de sulfas	Lab. Area
27/5	M	TSK	Control de calidad de formas farmacéuticas sólidas			
30/5	V		Consulta grupal Nº 1			
2/6	L		Examen - Parcial de Regularización	11	Trabajo práctico Nº 9: Control de calidad de formas farmacéuticas sólidas	Lab. Area
3/6	M	TSK	Cromatografía de líquidos de alta eficiencia			
6/6	V	TSK	Resonancia magnética nuclear			
9/6	L	DAB	Sanidad de medicamentos	12	Trabajo Práctico Nº 10: Control de calidad de gluconato de calcio	Lab. Area
10/6	M	DAB	Mostración - Examen Parcial Pruebas biológicas y microbiológicas			
13/6	V	TSK	Estabilidad de medicamentos			
16/6	L		(Paso a la Inmortalidad Güemes)	13		
17/6	M		Consulta grupal Nº 2			
20/6	V		(Dia de la bandera)			
23/6	L		Examen - Recuperatorio	14		
25/6	Mi		Mostración - Examen Recuperatorio			
27/6	V		Exhibición de regularidades Fin del cuatrimestre			

^aClases teóricas – lunes: 9.30 h (Aula 10); martes: 14 h (Aula 9); viernes: 15 h (Aula 4).