

Garantía de Calidad de Medicamentos. Cronograma de Actividades Año 2025

Fecha	Dicta	Clases de Teoría	Sem N°	Trabajos Prácticos	Lugar ^a
25/3	M	TSK	1	Clase inaugural. Introducción	
28/3	V	TSK		Obtención de materiales. Muestreo	
31/3	L	RMM	2	Sustancias de referencia	
1/4	M	TSK		Identificación con fines farmacéuticos	
2/4	Mi			(Día del Veterano y de los Caídos)	
4/4	V	TSK		FERIADO	
				Impurezas farmacéuticas. Impacto, origen, clasificación	
7/4	L	TSK	3	Trabajo práctico N° 1: Bibliografía Trabajo práctico N° 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	4	Trabajo práctico N° 3: Pruebas de pureza. Parte I -Pruebas límite	Lab. Area
15/4	M	DAB		Cromatografía en capa delgada	
17/4	J			(Jueves Santo)	
18/4	V			FERIADO	
				FERIADO	
21/4	L	RMM	5	Trabajo práctico N° 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	6	Semana de recuperación TP N° 3	Lab. Area
29/4	M	RMM		Calidad farmacéutica y su aseguramiento	
1/5	J			(Día del trabajador)	
2/5	V			FERIADO	
				FERIADO	
5/5	L	RMM	7	Trabajo práctico N° 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		Acreditación de laboratorios. Documentación	
12/5	L	TSK	8	Trabajo práctico N° 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	9	Trabajo práctico N° 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	10	Trabajo práctico N° 8: Control de calidad de sulfas	Lab. Area
27/5	M	TSK		Control de calidad de formas farmacéuticas sólidas	
30/5	V			Consulta grupal N° 1	
2/6	L		11	Trabajo práctico N° 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	12	Trabajo Práctico N° 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		13	(Paso a la Inmortalidad Güemes)	
17/6	M			Consulta grupal N° 2	
20/6	V			(Día de la bandera)	
23/6	L		14	Examen - Recuperatorio	
25/6	Mi			Mostración - Examen Recuperatorio	
27/6	V			Exhibición de regularidades Fin del cuatrimestre	

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