CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FECHA	HORAS PRESENCIALES	HORAS NO PRESENCIALES	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
6 de Abril	2	4	Presentación del Programa	M Farfán
			C1. Aspectos Básicos de Biología Molecular	
13 de Abril	2	4	C2. Técnicas de Diagnóstico Molecular	M Farfán
20 de Abril	2	4	C3/S1. RPC en tiempo real y aplicaciones (COVID-19)	M Farfán
27 de Abril	2	4	C4/S2. Diagnóstico Molecular en infecciones bacterianas	JP Torres
4 de Mayo	2	4	C5/S3. Diagnóstico Molecular em infecciones fúngicas	C Tapia
11 de Mayo	2	4	C6/S4. Diagnóstico Molecular de infecciones virales	Y Lucero
18 de Mayo	2	4	Discusión de casos clínicos	JP. Torres N. Conca
			Entrega de Prueba 1	M Farfán
25 de Mayo	2	4	C7/S5. Diagnóstico molecular y técnicas de secuenciación masiva	P. Krall
1 de Junio	2	4	C8/S6. Epidemiología Molecular	R Vidal
8 de Junio	2	4	C9/S7. Aplicaciones Diagnóstico Molecular: Síndrome Nefrótico	M. Azocar
15 de Junio	2	4	C10/S8. Aplicaciones Diagnóstico Molecular: Estudio de la Microbiota	JC Ossa
22 de Junio	2	4	C11/S9. Diagnóstico Molecular y Farmacogenética	C. Salas
29 de Junio	2	4	C12/S10. Diagnóstico Molecular y Cáncer	G Encina
6 de Julio	2	4	C13/S11. Biología Molecular y Trasplante	C Paris
13 de Julio	2	4	Segunda Evaluación Escrita Presentación y Discusión de Protocolos de Investigación	M Farfán JP Torres