

SEMANA	FECHA	HORARIO	TEMA
1	19-marzo	09:00-09:30	Presentación de la asignatura y régimen de evaluación
		09:30-10:45	T1: Desarrollo y evolución histórica de la toxicología
		10:45-11:00	Recreo
		11:00-12:00	T2: Introducción-Dosis-respuesta
2	26-marzo	09:00-10:15	T3: Dosis-respuesta-Ensayos Biológicos
		10:15-11:00	T4: Límite máximo de residuos
		11:00-11:15	Recreo
		11:41-12:00	Resolución guías de estudio: Dosis-respuesta-Ensayos biológicos-LMR
3	02-abril	<i>Feriado Día del veterano y los caídos en la guerra de Malvinas</i>	
4	09-abril	09:00-11:00	T5: Toxicocinética
		11:00-11:15	Recreo
		11:15-13:30	Resolución guía de estudio: Toxicocinética
5	16-abril	09:00-11:00	T6: Biotransformación.
		11:00-11:15	Recreo
		11:15-12:00	Resolución guía de estudio: Biotransformación
6	23-abril	09:00-11:00	T7: Carcinogénesis
		11:00-11:15	Recreo
		11:15-12:00	Resolución guía de estudio: Carcinogénesis
7	30-abril	9:00-12:00	<u>PARCIAL 1</u> <u>Temas:</u> Desarrollo y evolución histórica de la toxicología. Introducción-Dosis-respuesta. Ensayos Biológicos. Límite máximo de residuos. Toxicocinética. Biotransformación. Carcinogénesis

CLASE	FECHA	HORARIO	TEMA
8	07-mayo	09:00-11:00	T8: Toxicodinámica. Mutagénesis
		11:00-11:15	Recreo
		11:30-13:30	Resolución guía de estudio: Toxicodinámica. Mutagénesis
9	14-mayo	09:00-11:00	T9: Evaluación de riesgo
		11:15-11:30	Recreo
		11:30-13:30	Resolución guía de estudio: Evaluación de riesgo
10	24-mayo	09:00-11:00	T10: Búsqueda de información Toxicológica
		11:00-11:15	Recreo
		11:15-12:00	Resolución guía de estudio: Búsqueda de información Toxicológica
11	28-mayo	09:00-12:00	<p style="text-align: center;"><u>PARCIAL 2</u></p> <p><u>Temas:</u> Toxicodinámica. Mutagénesis. Evaluación de riesgo. Búsqueda de información Toxicológica</p>
12	04-junio	09:00-12:00	RECUPERATORIOS
13	11-junio	09:00-12:00	SEMINARIOS I
14	18-junio	09:00-12:00	SEMINARIOS II