

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE TÉCNICAS DE LABORATORIO QUÍMICO 2023**  
**Sección 1 (miércoles 8:30 horas), Sección 2 (miércoles 14:00 horas)**

**Grupos:** Sección 1 (A, B, C, D), Sección 2 (A, B, C, D)

**Clase:** Sección 1 Sala 03 - Sección 2 Sala 05

**Seminario y Actividad Experimental:** Laboratorio Multi-2 (2º piso) Edificio Luis Cerutti

**Nota:** Los controles comprenderán toda la materia de Clase, Seminario y Laboratorio

**Evaluaciones:** 4 controles 20 % cada uno; controles sin previo aviso 10 %, Informe de Titulación 10 %.

<b>SEM. LEC.</b>	<b>FECHA</b>	<b>Clases – Seminarios - Laboratorio</b>	<b>Profesor - clase Evaluación</b>
12	7 junio		
13	S1: 14 junio S2: 14 junio	<b>Clase 10.</b> Destilación Fraccionada <b>Seminario 10.</b> Técnicas de purificación de líquidos –Distintas modalidades de destilación - Propósito, equipos y precauciones en cada caso (Destilación simple - Evaporador rotatorio) <b>Laboratorio 8</b> Destilación Simple	María E. Báez  <b>Control 3 (JE)</b>
14	21 junio		
	28-30 junio	<b>Receso de estudiantes</b>	
15	S1: 5 Julio S2: 5 Julio	<b>Clase 11.</b> Destilación por arrastre con vapor <b>Seminario 11</b> Destilación Fraccionada Propósito, equipos y precauciones en cada caso <b>Laboratorio 9</b> Destilación Fraccionada Destilación por arrastre con vapor	Inés Ahumada
16	S1: 12 Julio S2: 12 Julio	Recuperación Laboratorio 5 (Titulación) Recuperación Controles	<b>Control 4 (IA)</b>
17	S1:19 Julio S2: 19 Julio	Recuperación Control 4	