

**Cronograma Laboratorio 3B. 2do cuatrimestre 2022**

<b>Fecha TL</b>	<b>Fecha TM</b>		
<b>16/8</b>	<b>16/8</b>	<b>Formación de grupos. Clase de seguridad. Presentación de la materia</b>	
<b>22/8</b>	<b>23/8</b>	<b>P1: Instrumental 1</b>	
<b>29/8</b>	<b>30/8</b>	<b>P2: Instrumental 2 y fenómenos transitorios</b>	
<b>5/9</b>	<b>6/9</b>	<b>P3: Corriente alterna: resonancia</b>	
<b>12/9</b>	<b>13/9</b>	<b>P4: Filtros, integradores y derivadores.</b>	Entrega Informe P2- 3
<b>19/9</b>	<b>20/9</b>	<b>P5: Magnetismo</b>	
<b>26/9</b>	<b>27/9</b>	<b>P6: Ley de inducción de Faraday, transformadores.</b>	
<b>3/10</b>	<b>4/10</b>	<b>Parcial</b>	Entrega Informe P5-6
<b>10/10</b>	<b>11/10</b>	<b>10/10 feriado. 11/10 Parcial</b>	
<b>17/10</b>	<b>18/10</b>	<b>P7: Elementos no lineales: lamparas y diodos</b>	
<b>24/10</b>	<b>25/10</b>	<b>P8: Circuitos con diodos y/o Transistores</b>	
<b>31/10</b>	<b>1/11</b>	<b>P9: Arduino y planificación PE</b>	Entrega informe P7-8
<b>7/11</b>	<b>8/11</b>	<b>PE</b>	
<b>14/11</b>	<b>15/11</b>	<b>PE</b>	
<b>21/11</b>	<b>22/11</b>	<b>21/11 feriados. 22/11 Recuperatorios</b>	
<b>28/11</b>	<b>29/11</b>	<b>Exposición de PE</b>	
<b>2/12</b>	<b>2/12</b>		Entrega informe PE