## Cronograma de Física II 2022, FICH, UNL

Semana	TEORÍA <sup>(1)</sup>	PROBLEMAS <sup>(2)</sup>	TP <sup>(3)</sup>	Exámenes
<b>1</b> _15-21/08 Lun 15	Cap. 21: Carga eléctrica (I) Cap. 22: Ley de Gauss (I)			
<b>2</b> _22-28/08	Cap. 22: Ley de Gauss (I) Cap. 23: Potencial eléctrico (I)	Cap. 21, 22	TP 1A	
<b>3</b> _29-04/09	Cap. 23: Potencial eléctrico (I) Cap. 24: Capacitancia, dieléctricos (I)	Cap. 22, 23	TP 1B	
<b>4</b> _05-11/09	Cap. 25: Corriente eléctrica (II) Cap. 26: Circuitos de corriente continua (II)	Cap. 23, 24	TP 2A	
<b>5</b> _12-18/09	Cap. 27: Campo magnético (II) Cap. 28: Fuentes de campo magnético (II)	Cap. 25, 26	TP 2B	
<b>6</b> _19-25/09 Mie 21	Cap. 29: Inducción electromagnética (III) Cap. 30: Inductancia (III)	Cap. 27, 28	TP 3A	
<b>7</b> _26-02/10 Vie 30	Lun 26, 17-20: 1er parcial			1er parcial
<b>8</b> _03-09/10 Vie 07	Cap. 15 (Vol. 1) Ondas mecánicas (IV) Cap. 16 (Vol. 1) Sonido (IV)	Cap. 29, 30	ТР 3В	
<b>9</b> _10-16/10 Lun 10	Cap. 32: Ondas electromagnéticas (V) Cap. 33: Propagación de la luz (VI).	Cap. 15, 16 (vol.1)	<b>TP 4A</b> (C3, C4, C5)	
<b>10</b> _17-23/10	Cap. 33: Polarización (IX) Cap. 34: Óptica geométrica (VI)	Сар. 32, 33	TP 4A (C1, C2) TP 4B	
<b>11</b> _24-30/10	Cap. 35: Interferencia (VII) Cap. 36: Difracción (VIII)	Cap. 33, 34	TP 5A	
<b>12</b> _31-06/11	Revisión e integración conceptual, consultas	Cap. 35, 36	TP 5B	
<b>13</b> _07-13/11	Lun 07, 17-20: 2do parcial	Consultas	TP 6A TP 6B	2do parcial
<b>14</b> _14-20/11 Mar 15	Lun 14, 17-20: Recup 1er parcial	Consultas	Consultas	Rec 1er parc
15_21-27/11 Lun 21	Mar 22, 08-11: Recup 2do parcial			Rec 2do parc

Los capítulos se refieren al libro de referencia (Física Universitaria, Vol. 2, Sears-Zemansky-Young-Freedman, 12ª Ed). Los números romanos entre paréntesis indican la Unidad Temática del programa.
 En las clases de problemas se resolverán ejercicios seleccionados del libro de referencia; guía en e-fich.unl.edu.ar.
 Las explicaciones y guías de trabajos prácticos estarán disponibles en e-fich.unl.edu.ar.