

## FÍSICA 1 PARA BIÓLOGOS Y GEÓLOGOS: CRONOGRAMA TENTATIVO

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Fecha	Teoría	Problemas	
<b>Nº</b>										
<b>1</b>		<b>16</b>	17	18	19	20	21	18-Ago	Cinemática. MRU	Guía 0: Repaso de Vectores
<b>2</b>								20-Ago	MRUV. Caída libre. Tiro oblicuo	Guía 1: Cinemática
<b>3</b>		23	24	25	26	27	28	25-Ago	Mov. circular. Mov. relativo	Guía 1: Cinemática
<b>4</b>								27-Ago	Leyes de Newton (I)	Guía 2: Dinámica
<b>5</b>		30	31	1	2	3	4	01-Sep	Leyes de Newton (II)	Guía 2: Dinámica
<b>6</b>								03-Sep	Rozamiento. Resistencia al movimiento en fluidos	Guía 3: Movimiento Circular
<b>7</b>		6	7	8	9	10	11	08-Sep	Interacción elástica	Guía 4: Movimiento Oscilatorio (cinemática)
<b>8</b>								10-Sep	Interacción gravitatoria	Guía 4: Movimiento Oscilatorio (dinámica)
<b>9</b>		13	14	15	16	17	18	15-Sep	Trabajo y energía. Fuerzas conservativas.	Guía 5-Parte A: Trabajo y Energía
<b>10</b>								17-Sep	Energía mecánica. Sistemas de partículas	Guía 5-Parte A: Trabajo y Energía
<b>11</b>		20	<b>21</b>	22	23	24	25	22-Sep	Cantidad de movimiento. Choques.	Guía 5-Parte B: Cantidad de movimiento
<b>12</b>								24-Sep	Momento angular	Guía 5-Parte C: Momento Angular
<b>13</b>		27	28	29	30	1	2	29-Sep	Estática y dinámica del rígido	Guía 5-Parte C: Momento Angular
<b>14</b>								01-Oct	Hidrostática	Guía 6: Hidrostática
<b>15</b>		4	5	6	7	8	9	06-Oct	Hidrodinámica. Viscosidad	Guía 6: Hidrodinámica
<b>16</b>								08-Oct	Tensión superficial. Capilaridad	Guía 6: Tensión superficial y capilaridad
<b>17</b>		<b>11</b>	12	13	14	15	16	13-Oct	Repaso	Repaso
<b>18</b>								15-Oct	<b>1ER.PARCIAL</b>	<b>1ER.PARCIAL</b>
<b>19</b>		18	19	20	21	22	23	20-Oct	F.e.m. Leyes de Kirchoff. Circuitos RC	Guía 7-Parte A: Introducción a circuitos
<b>20</b>								22-Oct	Campo eléctrico. Ley de Coulomb	Guía 8: Electrostática-Ley de Coulomb
<b>21</b>		25	26	27	28	29	30	27-Oct	Ley de Gauss	Guía 8: Ley de Gauss
<b>22</b>								29-Oct	Potencial electrostático	Guía 8: Potencial electrostático
<b>23</b>		1	2	3	4	5	6	03-Nov	Conductores. Capacidad	Guía 8: Superposición de campos-Capacitores
<b>24</b>								05-Nov	Dieléctricos	Guía 7-Parte B: Circuitos con resistencias
<b>25</b>		8	9	10	11	12	13	10-Nov	Corriente eléctrica. Ley de Ohm	Guía 7-Parte B: Circuitos con capacitores
<b>26</b>								12-Nov	Magnetostática. Ley de Biot-Savart	Guía 7-Parte B: Carga y descarga de capacitores
<b>27</b>		15	16	17	18	19	20	17-Nov	Ley de Ampère.	Guía 9: Fuerza de Lorentz
<b>28</b>								19-Nov	Ley de Faraday. Generador. Inductancia	Guía 9: Ley de Ampère
<b>29</b>		22	23	24	25	26	27	24-Nov	Para-, dia- y ferromagnetismo	Guía 9: Ley de Ampère
<b>30</b>								26-Nov	Circuitos LR, LC y RLC. Energía magnética	Guía 9: Ley de Faraday
<b>31</b>		29	30	1	2	3	4	01-Dic	Repaso	Clase de consultas
<b>32</b>								03-Dic	<b>2DO. PARCIAL</b>	<b>2DO. PARCIAL</b>
								10-Dic	<b>RECUPERATORIO 2DO. PARCIAL</b>	<b>RECUPERATORIO 2DO. PARCIAL</b>
								15-Dic	<b>RECUPERATORIO 1ER. PARCIAL</b>	<b>RECUPERATORIO 1ER. PARCIAL</b>