

S <sup>a</sup>	Fechas	Actividades (Cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, etc.)	Pruebas o exámenes (Programados fuera de parciales o finales fijados por el centro).
1	13-17 sept.	<b>QUÍMICA:</b> Al comienzo de cada tema de teoría y de problemas se propondrán dos preguntas breves y dos problemas para entregar en el plazo de una semana.	
2	20-24 sept.		
3	27 sept. 1 oct.		
4	4-8 oct.		
5	11-15 oct. <b>12 martes</b>	<b>FÍSICA:</b> Se abre online la prueba NO presencial (PNP1). Plazo de entrega una semana <b>GESTIÓN:</b> Propuesta Práctica 1	
6	18-22 oct.		<b>MATEMÁTICAS:</b> Examen de mínimos (jueves)
7	25-29 oct.		<b>ESTADÍSTICA:</b> Examen P1, temas 1 y 2 (jueves)
8	1-5 nov. <b>1 lunes</b>	<b>GESTIÓN:</b> Entrega Práctica 1	
9	8-12 nov.		<b>BIOLOGÍA:</b> prueba presencial (lunes)
10	15-19 nov.		<b>FÍSICA:</b> prueba presencial (1h) temas1-4 (jueves )
11	22-26 nov.		<b>QUÍMICA:</b> Examen Teoría T1. (miércoles)
12	29 nov. 3 dic.	<b>FÍSICA:</b> Se abre online la prueba NO presencial (PNP2). Plazo de entrega una semana <b>GESTIÓN:</b> Propuesta Práctica 3	<b>MATEMÁTICAS:</b> Examen de mínimos (jueves)
13	6-10 dic. <b>6, 7 y 8</b>		
14	13-17 dic.	<b>GESTIÓN:</b> Realización Práctica 2 en clase/online	
15	20-24 dic. <b>23 y 24</b>	<b>GESTIÓN:</b> Entrega Práctica 3	<b>ESTADÍSTICA:</b> Examen S, Statgraphics (miércoles)