

S ^a	Fechas	Actividades (Cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, etc.)	Pruebas o exámenes (Programados fuera de parciales o finales fijados por el centro).
1	28 Sept. 2 Octubre	QUÍMICA: Cada semana se propondrá una pregunta de teoría y un problema, para entregar en el plazo de una semana.	
2	5-9 Octubre		
3	12-16 Octubre 12-lunes		
4	19-23 Octubre		
5	26-30 Octubre	FÍSICA: Se abre la prueba NO presencial (PNP1). Plazo de entrega una semana GESTIÓN: Propuesta práctica 1	
6	2-6 Noviembre 2 lunes		MATEMÁTICAS: Examen P1, temas 1 y 2 (martes)
7	9-13 Noviembre		ESTADÍSTICA: Examen P1, temas 1 y 2 (martes)
8	16-20 Noviembre	GESTIÓN: Entrega práctica 1	FÍSICA: prueba presencial (1h) temas1-4 (miércoles)
9	23-27 Noviembre		GESTIÓN: Realización práctica 2 en clase BIOLOGÍA: control de los temas 2-7 (jueves)
10	30 Nov. 4-Dic. 4 viernes		QUÍMICA: Examen Teoría T1. (miércoles)
11	7-11 Dic. 7 lunes, 8 martes	FÍSICA: Se abre la prueba NO presencial (PNP2). Plazo de entrega una semana	GESTIÓN: Realización práctica 3 en clase
12	14-18 Diciembre	GESTIÓN: Propuesta práctica 4	
13	21-25 Dic. 21, 22 23, 24 y 25	GESTIÓN: Entrega práctica 4	ESTADÍSTICA: Examen S, Statgraphics (martes)
VACACIONES DE NAVIDAD			