

S <sup>a</sup>	Fechas	<u>Actividades</u> (Cuestionarios, problemas, trabajos orales y escritos, salidas, etc.)	<u>Pruebas o exámenes</u> (Programados fuera de parciales o finales fijados por el centro).
1	15-19 febr.	Se plantea el trabajo de desarrollo de producto	Para los alumnos que opten por evaluación continua se irán celebrando exámenes parciales (5) a medida que termine cada una de las partes (la fecha se pactará con los alumnos). Los alumnos que no asistan regularmente o que lo prefieran solo deben realizar el examen final asignado
2	22-26 febr.		
3	1-5 marzo		
4	8-12 marzo		
5	15-19 marzo		
6	22-26 marzo <b>26-viernes</b>		
<b>26 de marzo al 5 de abril VACACIONES SEMANA SANTA</b>			
7	5-9 abril <b>5-lunes</b>	<b>PRÁCTICA INTEGRADA</b>	
8	12-16 abril	Entrega de un trabajo bibliográfico antes del martes 12 ABRIL 2021.(TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS)	
9	19-23 abril <b>23-viernes</b>		
10	26-30 abril		
11	3-7 mayo	Entrega y defensa del trabajo de desarrollo de producto	
12	10-14 mayo <b>14 viernes</b>	TA Residuos: Entrega memoria trabajo en equipo (11 de mayo)	
13	17-21 mayo	TA Residuos: Presentaciones trabajo en equipo (20 de mayo)	

Procesos en las industrias agrarias y alimentarias  
Tecnología de los alimentos  
Tratamiento y aprovechamiento de residuos