

<p>fico para analizar, individualmente o en grupo, cuestiones relacionadas con las ciencias y la tecnología.</p> <p>6. Desarrollar actitudes y hábitos saludables que permitan hacer frente a problemas de la sociedad actual en aspectos relacionados con el uso y consumo de nuevos productos.</p> <p>7. Comprender la importancia que el conocimiento en ciencias tiene para poder participar en la toma de decisiones tanto en problemas locales como globales.</p> <p>8. Conocer y valorar las interacciones de la ciencia y la tecnología con la sociedad y el medio ambiente, para así avanzar hacia un futuro sostenible.</p> <p>9. Reconocer el carácter evolutivo y creativo de la Física y sus aportaciones a lo largo de la historia.</p>	<p><u>3ª Evaluación</u></p> <p>6.- Introducción a la electroquímica.</p> <p>BLOQUE 4:</p> <p>7.- Estudio de algunas funciones orgánicas.</p>	<p>3. Pruebas: Se podrán realizar diferentes pruebas (orales y escritas) para valorar el grado de adquisición de las competencias clave por parte del alumnado. Entre ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución de problemas en la pizarra. - Preguntas y exposiciones orales. - Pruebas escritas con: <ul style="list-style-type: none"> a) cuestiones teóricas. b) cuestiones prácticas (problemas de razonamiento, numéricos, de aplicación de conocimientos científicos, etc.). c) cuestiones tipo test. d) representaciones gráficas. e) cuestiones para completar diagramas o frases. <p>Las diferentes actividades a desarrollar se valorarán, de forma general, a través de rúbricas de evaluación que se detallan en la programación general del departamento.</p>	<p>80%</p>
Libros y material escolar y técnico			
Obligatorios	Apuntes del profesor. Libreta o archivador		
Recomendados	Iniciación a la química. Preparación para el acceso a la Universidad. A García y otros. Junta de Andalucía. Química 2.0. Cuestiones y problemas para selectividad. Fco José Moreno Hueso. Liberman		
Recomendaciones sobre el sistema de estudio y trabajo personal:			
El alumno repasará en casa los conceptos estudiados cada día y realizará las actividades recomendadas.			