

MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CENTRO: IES PEDRO DE TOSOSA

MATERIA: CIENCIAS APLICADAS 2 (FPB2)

ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO ¹	FECHA Y FORMA DE ENTREGA ²	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ³
<p><u>Ecuaciones de 1er grado:</u> Visionado de video de teoría Ficha 1: Ejercicios ecuaciones primer grado</p>	<p>17/03 Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>
<p><u>Ecuaciones de 2º grado:</u> Visionado de video de teoría Ficha 2: Ejercicios ecuaciones de 2º grado</p>	<p>30/03 Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>
<p><u>Funciones afines</u> Visionado de video de teoría Ficha 3: Ejercicios de funciones</p>	<p>17 abril Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>
<p><u>Gráficas de funciones afines</u> Visionado de video de teoría Ficha 4: Ejercicios de gráficas</p>	<p>20 abril Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>
<p><u>Actividad 1 trabajo: Simulador</u> Manejo de un simulador de transformaciones de energía Actividades asociadas al simulador</p>	<p>21 abril Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>
<p><u>Actividad 2 trabajo: Mural digital (Padlet)</u> Proyecto de investigación sobre transformaciones energéticas en el hogar. Elaboración de fotografías creativas y manejo de aplicación <i>Padlet</i> para la exposición de trabajos grupales.</p>	<p>21 abril Entrega por Plataforma EDMODO o correo electrónico*</p>	<p>1/10 puntos</p>

		<p>Máxima nota 60 puntos=10</p> <ul style="list-style-type: none"> •Cada una de las tareas se evaluará de 1 a 10 puntos, de modo que la máxima nota final será de 60 puntos que equivale a una nota de 10. •Para calcular la nota del trimestre se sumarán los puntos obtenidos en todas las tareas y se multiplica por 0,16. 						
<p>OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</p>								
<p>El porcentaje de ponderación de las 3 evaluaciones se verá modificado pasando a ser:</p> <table border="0"> <tr> <td><u>1ª Evaluación</u></td> <td><u>2ª Evaluación</u></td> <td><u>3ª Evaluación</u></td> </tr> <tr> <td>40%</td> <td>40%</td> <td>20%</td> </tr> </table> <p>Por último, la recuperación de evaluaciones y materias pendiente, se realizará mediante la entrega de cuadernillos de repuperación que serán evaluados de 0 a 10.</p>			<u>1ª Evaluación</u>	<u>2ª Evaluación</u>	<u>3ª Evaluación</u>	40%	40%	20%
<u>1ª Evaluación</u>	<u>2ª Evaluación</u>	<u>3ª Evaluación</u>						
40%	40%	20%						

¹ Debe señalarse la actividad que debe realizar el alumnado: ejercicios del libro de texto; lectura de un libro; trabajo de investigación o de campo; comentario de texto; resumen del contenido de un vídeo; conexión al aula virtual; confección de un mural; elaboración de un mapa conceptual, de un glosario o de un esquema; realización de un vídeo; respuestas a un test...

² Por correo electrónico con fecha concreta, entrega en mano a la vuelta al centro...

³ Debe señalarse de qué manera se van a calificar las actividades, es decir, qué porcentaje de la calificación del trimestre supondrán respecto de la calificación global.