



## ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN PARA LA 3ª EVALUACIÓN

CURSO		MATERIA
3-ESO		<i>Física y Química</i>
CONTENIDOS		
CONTENIDOS IMPARTIDOS PRESENCIALMENTE	CONTENIDOS IMPARTIDOS A DISTANCIA	CONTENIDOS QUE NO SE IMPARTIRÁN
T06. Reacciones químicas	T07. Cinemática / Dinámica T08. Electromagnetismo	T09 Circuitos DC
METODOLOGÍA A DISTANCIA		
- Classroom		

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

<b>INSTRUMENTOS TERCERA EVALUACIÓN</b>	<b>CRITERIOS TERCERA EVALUACIÓN</b>	<b>CRITERIOS NOTA FINAL ORDINARIA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Enviar los ejercicios de los temas que se trabajen al Classroom.</li><li>● Asistencia y participación en las videoclases.</li><li>● Vídeos explicativos.</li><li>● Realizar consultas por correo o Classroom.</li><li>● Realizar las pruebas escritas que se propongan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 50 % de la nota, trabajo diario.</li><li>● 50 % de la nota, pruebas escritas y exámenes. Para poder hacer media con la nota de trabajo diario será necesario que la nota sacada en esta parte de pruebas y exámenes sea mayor o igual a 3,5.</li></ul>	<p>Los porcentajes de cada evaluación serán:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 1ª evaluación: 37,5%</li><li>● 2ª evaluación: 37,5%</li><li>● 3ª evaluación: 25%</li></ul>

### ALUMNOS CON LA ASIGNATURA PENDIENTE

Se recupera la asignatura de Física y Química de 3º ESO aprobando la de 4º ESO.

En el caso de que los alumnos no cursaran esta asignatura en 4º ESO, realizarán un trabajo con los contenidos de dicho curso.

Previamente dichos alumnos serán convocados a una clase de dudas y se les indicará qué es lo más importante que tienen que repasar.