



## -----PLA DE REFORÇ-----

DEPARTAMENT	Física y Química
NIVELL	ESO y Bachillerato
MITJÀ DE TREBALL	<p>Existen dos opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estudiantes matriculados en el "Taller de Refuerzo".</li><li>- Estudiantes matriculados en el curso de AULES correspondiente.</li></ul>
METODOLOGIA DE TREBALL	<p>AULES</p> <p>Para los estudiantes que no estén matriculados en el taller de refuerzo, deberán entregar una serie de actividades a través de la plataforma AULES, además de presentarse a un examen en abril o mayo.</p> <p>De su seguimiento y evaluación se encargarán los docentes del curso actual si están matriculados en alguna asignatura ofertada por el departamento. De lo contrario, se encargará el jefe/a de departamento.</p> <p>Las actividades se trabajarán en AULES: cuestiones, boletines, informes, foros, etc. El docente irá evaluando periódicamente (cada tema o cada dos temas) diferentes actividades, con una fecha de entrega definida.</p> <p>Además, los estudiantes deberán presentarse a un examen que tendrá lugar en abril o mayo.</p> <p>Los porcentajes serán los mismos que en el curso precedente:</p> <p>2º ESO y 3º ESO: 70 % examen, 30 % actividades.</p>



	<p>1º Bachillerato: 90 % examen, 10 % actividades.</p>
<p>METODOLOGIA DE TREBALL TALLER DE REFORÇ</p>	<p>La superación de las diferentes evaluaciones comportará la recuperación de la materia pendiente.</p> <p>Habrà diferentes actividades y exámenes a lo largo del curso para comprobar el grado de competencia de cada estudiante.</p> <p>Los porcentajes serán los mismos que en el curso precedente:</p> <p>2º ESO y 3º ESO: 70 % examen, 30 % actividades.</p> <p>1º Bachillerato: 90 % examen, 10 % actividades.</p>
<p>CRITERIS DE SUPERACIÓ DE LA MATÈRIA</p>	<p>a) Estudiantes matriculados en Taller de Refuerzo: aprobar la optativa (con una nota igual o superior a 5.0 puntos) o bien superar las dos primeras evaluaciones del curso actual.</p> <p>b) Estudiantes no matriculados en Taller de Refuerzo: obtener una calificación de 5.0 en el trabajo a través de AULES o bien superar las dos primeras evaluaciones del curso actual.</p>

