

## PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE LA 1ª Y 2ª EVALUACIÓN

MATERIA	CURSO	1ª evaluación	2ª evaluación	3ª evaluación
TPR	1º ESO	<p>Deberá entregar los trabajos no presentados durante el trimestre</p> <p>Se podrá realizar una prueba objetiva de los contenidos del trimestre (si el profesor lo considera necesario), esta prueba será el 20% de la nota de recuperación.</p>		<p>Los alumnos realizarán:</p> <p>Una prueba de conocimientos teóricos de electricidad.</p> <p>Trabajo del proyecto tecnológico</p>
TPR	2º ESO	<p>Para recuperar cada evaluación pendiente el alumno tendrá que realizar:</p> <p>1º. Prueba objetiva de los contenidos del trimestre 30%</p> <p>2º. Trabajos (prácticas de informática ó prácticas de taller) que no haya realizado durante el trimestre 70%</p> <p>En caso de que los alumnos no hayan entregado los trabajos de informática o de taller, el profesor les indicará la fecha para poder entregarlos.</p>		<p>Los alumnos realizarán:</p> <p>Prueba de los conocimientos teóricos de electricidad.</p> <p>Trabajo práctico del taller.</p>
TPR	3º ESO	<p>Para la recuperación de la 1º y 2ª evaluación el alumno deberá realizar una prueba objetiva de los contenidos y entregar aquellos trabajos y ejercicios no presentados. El peso será:</p> <p>Prueba objetiva 30%</p> <p>Entrega de actividades no presentadas 70%</p>		<p>Para recuperar el 3er trimestre tendrá que hacer un trabajo que le indicará el profesor, relacionado con el proyecto en el que se ha trabajado durante el trimestre.</p>
TECNOL OGÍA	4º ESO	<p>Para recuperar una evaluación pendiente el alumno deberá realizar un examen que consistirá en una prueba objetiva o un trabajo práctico en función del bloque de contenidos que se deba recuperar.</p> <p>En ambos casos se basarán en los contenidos impartidos en el aula y se informará al alumno de las características del examen que deba realizar cada uno.</p>		

<b>TEIC</b>	<b>4° ESO</b>	<p>El alumno deberá entregar en el plazo indicado por el profesor los trabajos que no haya realizado en la evaluación pendiente.</p> <p>En caso de que el profesor lo considere necesario se podría realizar un examen final los primeros días de junio.</p>
<b>PROYECTOS DE TECNOLOGÍA</b>	<b>4° ESO</b>	<p>Para recuperar la evaluación pendiente el profesor tendrá la opción de realizar un examen con los contenidos teóricos trabajados en el trimestre y/o entrega de los trabajos prácticos que no haya presentado el alumno.</p> <p>La prueba objetiva también podrá ser una prueba práctica en clase de los contenidos estudiados.</p>
<b>TICO I</b>	<b>1° BACHILLERATO</b>	<p>Los alumnos con evaluaciones pendientes deberán realizar unos trabajos de los bloques de la evaluación pendiente o bien una prueba conceptual, o ambos. El profesor les indicará el trabajo que tienen que hacer y la fecha máxima de realización.</p> <p>En caso de no entregar los trabajos en la fecha indicada se considera que el alumno no recupera la evaluación.</p> <p>Se considerará recuperada la materia cuando la calificación de la prueba sea superior o igual a cinco.</p>
<b>TICO II</b>	<b>2° BACHILLERATO</b>	<p>Los alumnos con evaluaciones pendientes deberán realizar unos trabajos de los bloques de la evaluación pendiente o bien una prueba conceptual, o ambos. El profesor les indicará el trabajo que tienen que hacer y la fecha máxima de realización.</p> <p>En caso de no entregar los trabajos en la fecha indicada se considera que el alumno no recupera la evaluación.</p> <p>Se considerará recuperada la materia cuando la calificación de la prueba sea superior o igual a cinco.</p>
<b>TEC. INDUSTRIAL II</b>	<b>2° BACHILLERATO</b>	<p>Los alumnos con evaluaciones pendientes deberán realizar unos trabajos de los bloques de la evaluación pendiente o bien una prueba conceptual, o ambos. El profesor les indicará el trabajo que tienen que hacer y la fecha máxima de realización.</p> <p>En caso de no entregar los trabajos en la fecha indicada se considera que el alumno no recupera la evaluación.</p> <p>Se considerará recuperada la materia cuando la calificación de la prueba sea superior o igual a cinco.</p>