

## PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES E.S.O.

DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA			MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 2º ESO	
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN: (Prueba escrita, trabajo, cuaderno de actividades, nota curso actual, etc.)	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (Porcentajes de cada prueba, de cada evaluación etc.)	FECHAS DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS O DE ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES (Indicar fecha para cada evaluación)	CONTENIDOS DE LAS PRUEBAS O DE LAS ACTIVIDADES (Temporalizadas por evaluaciones)	PROFESORADO RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO Y HORARIO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
<p>Habrà una evaluación de recuperación de conceptos y procedimientos trimestralmente: se entregará un cuadernillo con ejercicios que el alumnado deberá presentar en la fecha que se les indique (están al final de esta hoja).</p> <p>Recuperarán quienes tengan un mínimo del 80% de las actividades bien resueltas.</p> <p>Aquel alumnado que no presente el cuadernillo de la 1ª evaluación tendrá que acudir directamente a la prueba final y ya no se le entregarán los siguientes. Lo mismo ocurrirá con los cuadernillos restantes.</p> <p>Los alumnos que están en el programa de Diversificación recuperan la pendiente desde el Ámbito Práctico: si aprueban el ámbito recuperan la pendiente; si no, harán una prueba final.</p>	<p>Todas las evaluaciones tienen el mismo peso. Recuperarán quienes tengan nota mayor o igual a 5 en la media de las tres.</p>	<p><u>Primera evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 20 de noviembre Examen: 29 de noviembre</p> <p><u>Segunda evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 28 de febrero Examen: 7 de marzo</p> <p><u>Tercera evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 23 de mayo Examen: 30 de mayo</p>	<p><u>Primera evaluación:</u></p> <p>Introducción a la tecnología Materiales y herramientas Madera y derivados Estructuras Componentes del ordenador</p> <p><u>Segunda evaluación:</u></p> <p>Representación gráfica Metales y aleaciones Operadores mecánicos básicos Procesador de textos</p> <p><u>Tercera evaluación:</u></p> <p>Hoja de fabricación Fuentes y recursos energéticos Circuitos eléctricos</p>	<p>Juan José Pérez (imparte el ámbito práctico en 3ºESO)</p> <p>Javier Escartín</p>

DEPARTAMENTO: TECNOLOGÍA			MATERIA: TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN 3º ESO	
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN: (Prueba escrita, trabajo, cuaderno de actividades, nota curso actual, etc.)	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN (Porcentajes de cada prueba, de cada evaluación etc.)	FECHAS DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS O DE ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES (Indicar fecha para cada evaluación)	CONTENIDOS DE LAS PRUEBAS O DE LAS ACTIVIDADES (Temporalizadas por evaluaciones)	PROFESORADO RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO Y HORARIO DE ATENCIÓN AL ALUMNADO
<p>Habrà una evaluación de recuperación de conceptos y procedimientos trimestralmente: se entregará un cuadernillo con ejercicios que el alumnado deberá presentar en la fecha que se les indique (están al final de esta hoja).</p> <p>Recuperarán quienes tengan un mínimo del 80% de las actividades bien resueltas.</p> <p>Aquel alumnado que no presente el cuadernillo de la 1ª evaluación tendrá que acudir directamente a la prueba final y ya no se le entregarán los siguientes. Lo mismo ocurrirá con los cuadernillos restantes.</p> <p>Los alumnos que están en el programa de Diversificación recuperan la pendiente desde el Ámbito Práctico: si aprueban el ámbito recuperan la pendiente; si no, harán una prueba final.</p>	<p>Todas las evaluaciones tienen el mismo peso. Recuperarán quienes tengan nota mayor o igual a 5 en la media de las tres.</p>	<p><u>Primera evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 20 de noviembre Examen: 29 de diciembre</p> <p><u>Segunda evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 28 de febrero Examen: 7 de marzo</p> <p><u>Tercera evaluación:</u></p> <p>Cuadernillo: 23 de mayo Examen: 30 de mayo</p>	<p><u>Primera evaluación:</u></p> <p>Dibujo técnico: normalización, vistas, escalas, acotación y perspectivas. Energía eléctrica Hoja de cálculo Internet y comunidades virtuales</p> <p><u>Segunda evaluación:</u></p> <p>Circuitos eléctricos Materiales de construcción</p> <p><u>Tercera evaluación:</u></p> <p>Electrónica Plásticos Tratamiento y presentación de datos</p>	<p>Javier Escartín</p> <p>Julio Giménez (recreos) (Alumnos que no cursan Tecnología en 4ºESO)</p> <p>Genoveva Casañ (Imparte el ámbito práctico de 4ºESO)</p>