

Etapa:	Educación Secundaria Obligatoria	Nivel:	3º ESO
Departamento Didáctico:	Tecnología		
Jefe/a de Departamento:	Fernando Sánchez Villalba		

1	Procedimiento general de recuperación de pendientes:
<p>Los alumnos/as de 4º ESO con la materia de Tecnología de 3º ESO pendiente, deberán entregar una serie de trabajos y actividades así como realizar una prueba escrita en las fechas determinadas para ello.</p> <p>El material de trabajo estará a disposición del alumnado a principios de cada trimestre en la copistería del centro.</p>	

2	Resumen:
<input type="checkbox"/>	El alumno/a realizará únicamente actividades
<input type="checkbox"/>	El alumno/a realizará únicamente pruebas escritas
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a realizará actividades y pruebas escritas
<input type="checkbox"/>	Otros:

3	Condiciones para establecer el abandono del procedimiento de recuperación
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a no entrega una o más actividades
<input checked="" type="checkbox"/>	El alumno/a no realiza una o más pruebas escritas o las presenta en blanco
<input type="checkbox"/>	El alumno/a es absentista en la asignatura (en caso de continuidad)
<input type="checkbox"/>	El alumno/a no cumple los plazos de entrega en una o más actividades
<input type="checkbox"/>	Otros:

4	Consecuencias del abandono del procedimiento de recuperación
<p>Los alumnos/as que abandonen el procedimiento de recuperación establecido tendrán que superar en la evaluación extraordinaria de septiembre una prueba escrita con todos los contenidos del curso así como entregar todos los trabajos y actividades mandadas para recuperar cada una de las tres evaluaciones.</p> <p>En el caso de no superar la materia en Junio, se entregará a los alumnos/as un informe individual con las pautas a seguir para superar la materia en dicha evaluación extraordinaria.</p>	

5	Criterios de evaluación y calificación
<p>La calificación de cada una de las evaluaciones se obtendrá atendiendo a la corrección de las actividades de dicha evaluación y a la nota obtenida en la prueba escrita correspondiente atendiendo al siguiente criterio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actividades: 40 % • Prueba escrita: 60 % 	

6	Actividades, fecha de entrega, fecha y profesor/a al que se entrega:						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Primer trimestre</td> </tr> <tr> <td>29 de noviembre de 2018</td> </tr> <tr> <td>Segundo trimestre</td> </tr> <tr> <td>28 de marzo de 2019</td> </tr> <tr> <td>Tercer trimestre</td> </tr> <tr> <td>23 de mayo de 2019</td> </tr> </table>		Primer trimestre	29 de noviembre de 2018	Segundo trimestre	28 de marzo de 2019	Tercer trimestre	23 de mayo de 2019
Primer trimestre							
29 de noviembre de 2018							
Segundo trimestre							
28 de marzo de 2019							
Tercer trimestre							
23 de mayo de 2019							

8	Pruebas escritas: contenidos, materiales y fechas de las pruebas												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Primer trimestre</td> </tr> <tr> <td>Contenidos:</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Expresión Gráfica • Tema 2: Materiales plásticos y textiles </td> </tr> <tr> <td>Fecha de la prueba: 29 de noviembre de 2018</td> </tr> <tr> <td>Segundo trimestre</td> </tr> <tr> <td>Contenidos:</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Tema 3: Materiales de construcción • Tema 4: Máquinas y mecanismos </td> </tr> <tr> <td>Fecha de la prueba: 28 de marzo de 2019</td> </tr> <tr> <td>Tercer trimestre</td> </tr> <tr> <td>Contenidos:</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Tema 5: La corriente eléctrica • Tema 1 (libro informática): El ordenador: hardware </td> </tr> <tr> <td>Fecha de la prueba: 23 de mayo de 2019</td> </tr> </table>		Primer trimestre	Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Expresión Gráfica • Tema 2: Materiales plásticos y textiles 	Fecha de la prueba: 29 de noviembre de 2018	Segundo trimestre	Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3: Materiales de construcción • Tema 4: Máquinas y mecanismos 	Fecha de la prueba: 28 de marzo de 2019	Tercer trimestre	Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5: La corriente eléctrica • Tema 1 (libro informática): El ordenador: hardware 	Fecha de la prueba: 23 de mayo de 2019
Primer trimestre													
Contenidos:													
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 1: Expresión Gráfica • Tema 2: Materiales plásticos y textiles 													
Fecha de la prueba: 29 de noviembre de 2018													
Segundo trimestre													
Contenidos:													
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 3: Materiales de construcción • Tema 4: Máquinas y mecanismos 													
Fecha de la prueba: 28 de marzo de 2019													
Tercer trimestre													
Contenidos:													
<ul style="list-style-type: none"> • Tema 5: La corriente eléctrica • Tema 1 (libro informática): El ordenador: hardware 													
Fecha de la prueba: 23 de mayo de 2019													

Observaciones:

- El alumnado debe entregar las actividades el día de la prueba escrita como fecha límite al profesor que le da clase.
- Cualquier duda que pueda surgir al alumnado, tanto de la propia materia como del procedimiento de recuperación, serán resueltas por el profesor que le da clase.