

**Larraintzarko**

IKASTETXEA

## URTEKO PROGRAMAZIOA

<b>CURSO ACADÉMICO</b>	2019/2020	<b>PROFESORA</b>	Ainhoa Elizalde
<b>CURSO</b>	4º E.S.O.	<b>ASIGNATURA</b>	Teknologia

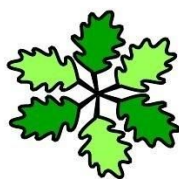
### OBJETIVOS, COMPETENCIAS BÁSICAS, CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

DECRETO FORAL 24/2015, de 22 de abril, por el que se establece el currículo de las enseñanzas de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Foral de Navarra.

[http://www.navarra.es/home\\_es/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-0/](http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-0/)

CONTENIDOS	
<b>1ª Evaluación</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Expresar y comunicar ideas. Repaso de expresión gráfica (escalas, vistas y perspectiva).</li><li>2. Electricidad. Repaso de circuitos eléctricos.</li><li>3. Proyecto : barrera automática</li></ol>
<b>2ª Evaluación</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Proyecto : barrera automática (parte mecánica, eléctrica y control ) y memoria del proyecto.</li><li>5. Instalaciones de las viviendas.</li><li>6. Mecanismos.</li></ol>
<b>3ª Evaluación</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Electrónica.</li><li>8. Robótica.</li></ol>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>La calificación obtenida en cada una de las evaluaciones se calculará atendiendo a los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Exámenes: 50 %</li><li>❖ Trabajo individual, de grupo y proyectos: 40 %</li><li>❖ Comportamiento 10 %</li></ul> <p>Deberá obtenerse una nota mínima de 4 en cada uno de los exámenes para poder realizar la media aritmética correspondiente.</p> <p>En el apartado del comportamiento se deberá obtener como mínimo un 5.</p>



**Larraintzarko**  
IKASTETXEA

**URTEKO  
PROGRAMAZIOA**

### **SISTEMA DE RECUPERACIÓN**

Para recuperar las evaluaciones:

- ❖ Para recuperar los contenidos evaluados que no se han aprobado, se podrán proponer ejercicios de refuerzo antes del examen de recuperación.
- ❖ Cuando no se pueda realizar la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de los exámenes, deberán recuperarse todas aquellas materias cuya nota obtenida sea inferior a 5.
- ❖ Si se tiene que entregar algún trabajo para la fecha de la recuperación, como mucho tendrá el valor de un punto, que se le sumará a la nota del examen, siempre y cuando se haya obtenido en éste una nota de entre 4 y 5. Si no se tiene que entregar ningún trabajo, habrá que sacar mínimo un 5 en el examen de recuperación.
- ❖ La 1ª y 2ª evaluaciones tendrán, su correspondiente examen de recuperación al finalizar las mismas. Sin embargo, el examen de recuperación de la tercera evaluación se realizará en la convocatoria ordinaria.
- ❖ Si se suspende la recuperación de la 1ª y/o 2ª evaluación, se tendrá que recuperar entera en el examen ordinario de junio. En la recuperación de la 3ª, deberán recuperarse aquellas materias suspensas. Habrá un examen para cada evaluación suspensa y para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, deberá obtenerse una nota mínima de 5 en cada evaluación.
- ❖ En caso de suspender alguna evaluación en la convocatoria ordinaria, se tendrá que recuperar íntegra en la convocatoria extraordinaria y para ello, habrá que sacar mínimo un 5.

### **OTROS: recursos, metodología, diversidad**

- ❖ Se utilizarán los siguientes recursos: material fotocopiado y material digitalizado.
- ❖ Para trabajar la parte de dibujo técnico los alumnos tendrán que traer las reglas al aula.
- ❖ Cuando sea conveniente se realizarán exámenes escritos, pero además, se tendrá en cuenta la tarea realizada tanto en clase como en casa, así como los trabajos entregados.
- ❖ Durante la evaluación, se cogerán según necesidad los cuadernos de los alumnos para analizar los trabajos realizados.
- ❖ Antes de cada uno de los exámenes se harán ejercicios de repaso/refuerzo según las necesidades.

Ainhoa Elizalde  
En Larrainzar, a 30 de septiembre de 2019