

**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>	IKT

### 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. Gmail, Drive, Google Classroom.</li><li>2. Procesadores de texto (libre Office Writer, Documentos de Google).</li></ol>
<b>2ª Evaluación</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Hojas de cálculo (Libre Office Calc, Hojas de Cálculo de Google)</li><li>4. Edición de imágenes: Gimp.</li></ol>
<b>3ª Evaluación</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Edición de vídeo: Windows Movie Maker.</li><li>6. Edición de audio.</li><li>7. Google Sites.</li></ol>

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación obtenida en cada una de las evaluaciones se calculará atendiendo a los siguientes parámetros:

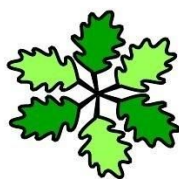
- ❖ Exámenes: 45 %
- ❖ Trabajo de clase diario: 45 %
- ❖ Comportamiento: 10 %

Deberá obtenerse una nota mínima de 4 en cada uno de los exámenes para poder realizar la media aritmética correspondiente.

En el apartado del comportamiento se deberá obtener como mínimo un 5.

### SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Para recuperar las evaluaciones:



**Larraintzarko**  
IKASTETXEA

## **URTEKO PROGRAMAZIOA**

- ❖ 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 digitalizado.
- ❖ Durante la evaluación, se mirarán los trabajos 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