

Larraintzarko
IKASTETXEA

URTEKO PROGRAMAZIOA

CURSO ACADÉMICO	2019/2020	PROFESORA	Ainhoa Elizalde
CURSO	2º E.S.O.	ASIGNATURA	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/

CONTENIDOS

1ª Evaluación	<ol style="list-style-type: none">1. Repaso de herramientas.2. Realizar un trabajo y exponerlo: qué es la tecnología.3. Dibujo técnico.
2ª Evaluación	<ol style="list-style-type: none">4. Propiedades de materiales: metales. Realizar una presentación sobre el tema y exponerlo.5. Máquinas y mecanismos.6. Proyecto: Noria, coche eléctrico,...
3ª Evaluación	<ol style="list-style-type: none">7. Electricidad.8. Informática: Libre Office Calc. Hojas de cálculo de Google.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

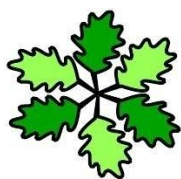
La calificación obtenida en cada una de las evaluaciones se calculará atendiendo a los siguientes parámetros:

- ❖ Exámenes: 50 %
- ❖ Trabajo individual, de grupo y proyectos: 40 %
- ❖ 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



Larraintzarko
IKASTETXEA

URTEKO PROGRAMAZIOA

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: libro de texto de la Editorial Anaya-Haritz, material fotocopiado y material digitalizado.
- ❖ Se utilizarán tanto en clase como en casa los chromebook del programa transformación digital.
- ❖ 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