

Larraintzarko
IKASTETXEA

PROGRAMACIÓN ANUAL

CURSO ACADÉMICO	2019/2020	PROFESOR	Urki Munarriz
NIVEL	1º ESO	MATERIA	Matemáticas

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

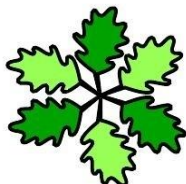
DECRETO FORAL 24/2015, de 22 de abril, por el que se establece el currículo de las enseñanzas de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Foral de Navarra.
http://www.navarra.es/home_es/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-0/

CONTENIDOS	
1ª evaluación	<ol style="list-style-type: none">1. Números naturales.2. Números enteros.3. Divisibilidad.4. Números decimales.5. Fracciones.
2ª evaluación	<ol style="list-style-type: none">6. Álgebra.7. Funciones y gráficas.8. Proporcionalidad y porcentajes.9. Sistema métrico decimal.
3ª evaluación	<ol style="list-style-type: none">10. Rectas y ángulos.11. Figuras planas y geométricas.12. Áreas y perímetros.13. Estadística.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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

- ❖ Exámenes 70%
- ❖ Trabajo individual 15%
- ❖ Comportamiento y actitudes %15



Larraintzako
IKASTETXEA

PROGRAMACIÓN ANUAL

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

Por otra parte, es necesaria aprobar con al menos un 5 la parte correspondiente al comportamiento para poder aprobar cada una de las evaluaciones.

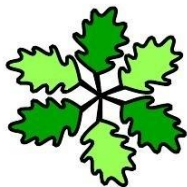
SISTEMA DE RECUPERACIÓN

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 mínima de 4. Si no se tiene que entregar ningún trabajo, habrá que sacar mínimo un 5 en el examen de recuperación.
- La primera y la segunda evaluación 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 primera y/o la segunda evaluación, se tendrá que recuperar entera en el examen ordinario de junio. En la recuperación de la tercera, 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 la materia 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.
- El alumno deberá tener su propia calculadora científica para utilizarla en los momentos que se indiquen en clase. Los modelos que recomendamos son Casio fx-82SPX II y Casio fx-991SPX II pero sirven también otros modelos.
- 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 tanto en grupo como individualmente.
- A lo largo de cada evaluación, se recogerán los cuadernos para hacer un seguimiento del trabajo realizado.
- Se propondrán ejercicios de refuerzo o repaso antes de los exámenes en función de las



Larraintzarko
IKASTETXEA

PROGRAMACIÓN ANUAL

necesidades.

Firma
Urki Munarriz
En Larraintzar, a 9 de septiembre de 2019