

Larraintzarko
IKASTETXEA

URTEKO PROGRAMAZIOA

CURSO ACADÉMICO	2019/2020	PROFESORA	Irati Gonzalez
CURSO	3º E.S.O.	ASIGNATURA	Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas

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 reales.2. Representación algebraica. Ecuaciones de primer grado..3. Ecuaciones de segundo grado. Sistemas de ecuaciones..
2ª Evaluación	<ol style="list-style-type: none">4. Funciones y gráficos.5. Estadística.6. Sucesiones y series.
3ª Evaluación	<ol style="list-style-type: none">7. Relaciones métricas. Áreas. Semejanza.8. Áreas y volúmenes de cuerpos geométricos.9. Movimientos en el plano.10. Probabilidad.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

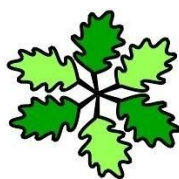
La calificación obtenida en cada una de las evaluaciones se calculará atendiendo a los siguientes parámetros:

- ❖ Exámenes 70 %
- ❖ Trabajo individual y de grupo 15 %
- ❖ Comportamiento 15 %

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.

Las faltas ortográficas se penalizarán con 0,1 puntos, con un total de 1 punto en el examen. Se les dará un listado de las faltas de ortografía al comienzo de curso.



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.

Recuperación de pendientes:

- ❖ En caso de tener suspensa la asignatura de matemáticas de 2º ESO, la asignatura se dividirá en dos partes y se fijarán dos fechas a lo largo del curso para la realización de los exámenes correspondientes a cada una de las partes.
- ❖ Se les repartirán ejercicios de repaso que podrán entregar en las fechas de cada examen y de este modo, poder obtener un punto adicional siempre que obtengan un 4 en el examen.
- ❖ En caso de no superar una de las dos partes, deberá ser recuperada en la convocatoria ordinaria. Y en caso de no aprobar en la convocatoria ordinaria, deberá recuperarse en la convocatoria extraordinaria.

OTROS: recursos, metodología, diversidad

- ❖ Se utilizarán los siguientes recursos: libro de texto de la Editorial Anaya-Haritz, material fotocopiado y material digitalizado.
- ❖ Los alumnos/as deberán tener calculadora científica para poder usar cuando sea necesario. Los modelos que aconsejamos son Casio fx-82SPX II y Casio fx-991SPX II pero también sirven 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.
- ❖ Antes de cada uno de los exámenes se harán ejercicios de repaso/refuerzo según las necesidades.
- ❖ Antes de cada examen, se notificarán las faltas ortográficas que serán penalizadas en el propio examen.

Irati Gonzalez

En Larrainzar, a 9 de septiembre de 2019