

RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS DE 3ºESO

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
1. PRUEBAS ESCRITAS PARCIALES Y GLOBALES DE EVALUACIÓN: COEFICIENTE DE PONDERACIÓN DE 1 PARA PARCIALES Y 2 PARA GLOBALES.	Supondrá el 60% de la nota de la evaluación.
	.
2. ENTREGA DE TRABAJOS O ACTIVIDADES PROPUESTAS. AL MENOS 1 NOTA POR TRIMESTRE. Deberá entregarse respetando la fecha tope de entrega.	25% de la nota de evaluación.
3. NOTAS Y OBSERVACIONES DE AULA. AL MENOS UNA POR TRIMESTRE. .Son las apreciaciones tanto positivas como negativas del día a día del alumno.	15% de la nota de evaluación.
<p>4.CÁLCULO DE LA NOTA FINAL DEL CURSO (EVALUACIÓN ORDINARIA):</p> <p>Una vez realizadas las 3 evaluaciones (con sus correspondientes recuperaciones) se calculará la media de esas 3 notas (para ello se tomará en cada evaluación la máxima entre la nota de la evaluación y la de la recuperación).</p> $Nota\ final = \frac{E_1 + E_2 + E_3}{3}$ <p>Aprobarán los alumnos con una nota final igual o superior a 5.</p> <p>Quienes suspendan, deberán efectuar la prueba extraordinaria, que se celebrará en el mes de junio</p>	

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES

- La recuperación de cada una de las 3 evaluaciones se efectuará mediante un examen que se realizará inmediatamente después de la evaluación. A este examen podrán presentarse también (si desean subir nota) los alumnos aprobados. Si obtienen una nota menor, se les conservará la que tenían antes.

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA EXTRAORDINARIA DE JUNIO

- La prueba constará aproximadamente de 10 preguntas. Serán representativas de todos los bloques de contenidos y deberán realizarse en un tiempo máximo de 90 minutos. Será el único instrumento de evaluación, de manera que en ningún caso se aportará como mérito, el trabajo o la tarea realizada

.PROCEDIMIENTO Y ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PARA MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

- Dado que esta asignatura está pensada para recuperar la materia de matemáticas de 2ºESO, la deberán cursar, siempre que sea posible, todos aquellos que estando en 3ºESO, tienen las matemáticas de 2º pendientes.

ORGANIZACIÓN EN LA ENSEÑANZA NO PRESENCIAL

- En 3º ESO la asistencia es semipresencial , por lo que el grupo se desdobra en dos subgrupos: cada uno de los subgrupos asiste a clase 2 días por semana. Un día a la semana la clase es online para todos los alumnos.
- Se publicarán en classroom las tareas para los subgrupos que no asisten a clase (Durante el periodo de tiempo en que no sea posible la conexión simultánea)
- El día de la semana en el que los alumnos no asisten presencialmente a clase, cada profesor se conectará con ellos a través de conferencia