

RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS 2º ESO

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.	60% de la nota de 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. Será el índice de medida de la capacidad de respuesta y de enunciado verbal por parte del alumno ante las dudas o respuestas que van estrechamente unidas al proceso de aprendizaje. 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 1ºESO, la deberán cursar ,siempre que sea posible,,todos aquellos que estando en 2ºESO, tienen las matemáticas de 1º pendientes.