

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS

2º DE ESO

1.1. CALIFICACIÓN DE LAS EVALUACIONES

En la calificación de ejercicios, problemas y preguntas teóricas se tendrá en cuenta los siguientes criterios:

- El proceso que ha llevado a ese resultado.
- El planteamiento de la forma de resolver un problema.
- La claridad, concisión y alcance con que se expresen las soluciones de los problemas y los resultados teóricos.

Para obtener la calificación de cada evaluación el profesor o profesora tendrá que evaluar dos conceptos:

- Notas de clase, actitud ante la asignatura y trabajo en casa (**NC**).
- Nota media de los ejercicios entregados (**MEj**)
- Nota media de las pruebas escritas (**MEx**)

La calificación del boletín de cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª de Matemáticas, 2ª, 3ª y 4ª del centro) se calculará mediante la fórmula: **Recuperación Matemáticas:** Nota de la Evaluación = $0,3 \cdot NC + 0,2 \cdot MEJ + 0,5 \cdot MEX$ Para aprobar cada evaluación será necesario obtener al menos un 5.

De cada una de las notas de las tres evaluaciones se conservarán al menos dos decimales para el cálculo de la nota final.

En la primera evaluación el alumno recibirá una nota numérica en octubre que se calculará mediante la fórmula:

$$0,3 \cdot NC + 0,2 \cdot MEj + 0,5 MEx$$

La nota del parcial realizado en octubre será tenido en cuenta en la nota de la 1ª evaluación de Matemáticas (2ª evaluación del centro) dentro del apartado MEX

1.2. RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

Después de cada evaluación (1ª y 2ª de Matemáticas, pero 2ª y 3ª del centro) los alumnos suspensos realizarán en examen de recuperación. En la tercera evaluación de Matemáticas (4ª del centro) no se hará recuperación por falta de tiempo.

1.3. NOTA FINAL DE JUNIO Y EXTRAORDINARIA

Para obtener la nota final de curso se tomará, de cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª de Matemáticas, que son 2ª, 3ª y 4ª del centro), la nota más alta entre la de evaluación y la recuperación, se calculará la media aritmética de las tres evaluaciones de Matemáticas (2ª, 3ª y 4ª del centro).

Para aprobar la asignatura será necesario obtener al menos un 3 en cada evaluación de Matemáticas y al menos un 5 en la media de las tres. SITUACIÓN FINAL DE CURSO	EVALUACIÓN ORDINARIA	CALIFICACIÓN EVALUACIÓN ORDINARIA	EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
3 evaluaciones aprobadas	Redondeo de la media de las 3 evaluaciones. (*)		
Solo una evaluación suspensa con nota mayor o igual que 3 y media de las evaluaciones mayor o igual que 5.			
Una única evaluación suspensa y con nota menor que 3	Examen de la evaluación suspensa.	Si obtiene una nota mayor que 3, redondeo de la media de las 3 evaluaciones.	
Si la nota es menor que 3 suspende la evaluación ordinaria y obtendrá como máximo un 4.	Deberá presentarse al examen global de la convocatoria extraordinaria. La calificación será la que resulte de redondear el resultado de la prueba.		
Más de una evaluación con nota inferior a 5.	Evaluación ordinaria suspensa.	La media del curso. Para aprobar la asignatura será necesario un 5 en el examen final.	

1.4. ESTRUCTURA DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS

La prueba extraordinaria será:

Una prueba objetiva escrita que versará sobre los contenidos impartidos a lo largo del curso. Incluirá entre 6 y 10 ejercicios y problemas repartidos entre los contenidos fundamentales del curso.

La nota será la que resulte de redondear la calificación de la prueba.

1.5. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN SOBRE ORTOGRAFÍA Y SOBRE LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS ESCRITOS

Tres tildes equivaldrán a una falta, a toda prueba escrita que tenga 6 ó más falta se le bajará la nota un punto, en toda la ESO tanto en Matemáticas como en Recuperación de Matemáticas.

Se hará especial hincapié en la correcta expresión oral y escrita del lenguaje matemático y de la concreción de las soluciones de los problemas planteados.

En los trabajos escritos se exigirán: limpieza y corrección ortográfica, márgenes, índice, y bibliografía o, en su caso listado de sitios web consultados.

1.6. MATEMÁTICAS PENDIENTES DE AÑOS ANTERIORES

A los alumnos que cursen Recuperación de Matemáticas de 2º, se les evaluará con la misma calificación la asignatura de Recuperación de Matemáticas de 1º de ESO.

Para el resto:

Se propondrán hojas de ejercicios y problemas de repaso que entregarán a su profesor de pendientes en la fecha que se indique.

Realizarán un examen en el mes de enero de la primera mitad de la materia y otro en el mes de abril del resto de la asignatura (o de todo el curso si no aprobaron el examen de enero).

Las hojas de problemas puntuarán un 30% de la nota final y el examen el 70% de la nota final. Aprobar las dos primeras evaluaciones de Matemáticas de 2º de ESO supondrá aprobar Recuperación de Matemáticas de 1º, y aprobar las dos primeras evaluaciones de Matemáticas de 3 (tanto Aplicadas como Académicas, que coinciden con la 2ª y 3ª del centro) supondrá aprobar Recuperación de Matemáticas de 2º.

Si no superan la asignatura en la evaluación ordinaria, contarán con opción de recuperarla con un examen en la extraordinaria. En este caso la nota será la que resulte de redondear hasta las unidades, la nota del examen.