

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN MATEMÁTICAS

3º 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.

Salvo que la materia lo requiera, los exámenes parciales abarcarán dos temas y habrá al menos uno en cada evaluación.

Se realizará un examen de evaluación acumulativo de los temas estudiados en la misma.

Para obtener la calificación de cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª de Matemáticas, que coincide con la 2ª, 3ª y 4ª del centro), el profesor o profesora tendrá que evaluar estos conceptos:

- Notas de clase, actitud ante la asignatura y trabajo en casa (**NC**).
- Nota media de las pruebas parciales (**MEp**),
- Nota del examen de evaluación. (**Ev**)²

La calificación de cada evaluación (1ª, 2ª y 3ª de Matemáticas, que coinciden con 2ª, 3ª y 4ª del centro) se calculará mediante la fórmula:

$$\text{Nota de Evaluación} = 0,2 \cdot \text{NC} + 0,4 \cdot \text{MEp} + 0,4 \cdot \text{Ev}$$

- 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.

El alumno recibirá una nota numérica en octubre que se calculará mediante la fórmula: $0,2 \cdot \text{NC} + 0,8 \text{MEp}$

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 MEp

1.2. RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

- En la 1ª y en la 2ª evaluación de Matemáticas (Que coincide con la 2ª y 3ª del centro) habrá un examen de recuperación a este examen solo es obligatorio para los que tengan suspensa dicha evaluación, para los demás es optativo. En la 3ª evaluación De Matemáticas por falta de tiempo no se realizará dicho examen.

- Para el cálculo de la nota de recuperación se mantendrán la nota de actitud, sustituyendo la nota de la recuperación a la de todos los exámenes.

1.3. NOTA FINAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

Para obtener la nota final de curso se tomará, en la 1ª y 2ª evaluación de Matemáticas (2ª y 3ª 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 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.
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.	La calificación será la que resulte de redondear el resultado de la prueba.

(*) Los alumnos que participen en el concurso de Primavera fase final en la UCM tendrán aumentada su nota final de junio en un punto.

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

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 mayo 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 2 primeras evaluaciones de Matemáticas (2ª y 3ª del centro) de la materia del curso, supondrá aprobar las materias pendientes de cursos anteriores.

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