

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

(CURSO 2020/21)

### MATEMÁTICAS CCSS II 2º BACHILLERATO

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

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.

**En cada evaluación habrá al menos un examen parcial y se calculará la media de sus notas (MEp). Se realizará un examen de evaluación (Ev) acumulativo de los temas estudiados en la misma.**

La calificación de cada evaluación se calculará mediante la fórmula:

$$\text{Nota de la Evaluación} = 0,5 \cdot \text{MEp} + 0,5 \cdot \text{Ev}$$

En el boletín figurará la nota redondeada, salvo que 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.

#### *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 o más falta se le bajará la nota un punto. 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.

## PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

En la 1ª y en la 2ª evaluación de Matemáticas 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.**

### NOTA FINAL ORDINARIA

Con el fin de preparar la prueba externa **todos los alumnos harán un examen final de toda la materia.** Para obtener la **nota final de curso se tomará, en la 1ª y 2ª evaluación de Matemáticas, la nota más alta entre la de evaluación y la recuperación. La nota final del curso será el redondeo a la unidad del resultado de sumar el 25% de cada evaluación de Matemáticas y el 25% del examen final.** La asignatura se aprueba si en esta nota tienen un 5 o más, en el caso de que esta nota sea menor que cinco, pero el alumno haya sacado más de un 5 en el examen final, la nota de la asignatura será el 70% de la nota de este examen final.

Los alumnos que participen en la segunda fase del concurso de Primavera fase final en la UCM tendrán aumentada su nota final de junio en un punto, pero para poder participar en la segunda fase tienen que tener en la primera fase como mínimo 10 preguntas bien acertadas. Los alumnos que participen en el proyecto de Trabajos de Investigación de Bachillerato verán incrementada su nota según lo establecido en su convocatoria.

## PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE JUNIO.

En el caso de no aprobar la evaluación ordinaria deberán recuperar la asignatura en la extraordinaria.

La calificación de la evaluación extraordinaria será la que resulte de redondear la calificación del examen a la unidad más cercana.

El examen consistirá en una serie de ejercicios y problemas (al menos 4) que se repartirán de forma similar entre la materia tratada en las tres evaluaciones

## **SISTEMA DE RECUPERACIÓN PARA ALUMNOS CON LA MATERIA PENDIENTE DE CURSOS ANTERIORES.**

Se les propondrán **hojas de ejercicios y problemas de repaso** que tendrán que entregar a su profesor de pendientes en la fecha que se les 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). La nota será la que resulte de redondear, según los casos, la media de los dos parciales o la nota del examen final de abril. Para calcular las notas de cada parcial o del final de abril se tendrá en cuenta, **20% hojas de ejercicios entregadas y 80% la prueba escrita**. En el caso de no superar la asignatura en la evaluación ordinaria contarán con opción de recuperarla en la extraordinaria. En este caso, la nota será la que resulte de redondear hasta las unidades la nota del examen. Para aprobar deberán recuperar la asignatura en la extraordinaria. La calificación de la evaluación extraordinaria será la que resulte de redondear la calificación del examen a la unidad más cercana. Para aprobar la nota tiene que ser mayor o igual que 5

### **OBSERVACIÓN**

En caso de cambio de escenario, estos criterios se podrán modificar parcial o totalmente, según el departamento crea oportuno, según la situación en la que nos encontremos. En caso de modificación los alumnos serán informados