

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

**CURSO 2019-2020**

### **MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES 2ºBACHILLERATO**

#### **CRITERIOS DE 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.

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.

#### **RECUPERACIÓN DE LAS 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 Y EXTRAORDINARIA**

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.

## **ESTRUCTURA DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS**

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.

## **MATEMÁTICAS DE 1º DE BACHILLERATO PENDIENTES DE AÑOS 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.

### **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. 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.