

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 2019-2020

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

1ºBACHILLERATO

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.

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, 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**) La calificación de cada evaluación se calculará mediante la fórmula:

$$\text{Nota de la Evaluación} = 0,1 \cdot \text{NC} + 0,4 \cdot \text{MEp} + 0,5 \cdot \text{Ev}$$

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.

RECUPERACIÓN DE LAS EVALUACIONES PENDIENTES

En la 1a y en la 2a evaluación de Matemáticas habrá un examen de recuperación. 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. Para

aprobar la asignatura será necesario obtener al menos un 3 en cada evaluación. 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, se calculará la media aritmética de las tres evaluaciones de Matemáticas).

NOTA FINAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

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 suspenso con nota mayor		(*)	
o igual que 3 y media de las evaluaciones mayor o igual que 5.			
Una única evaluación suspenso y con nota menor que 3	Examen de la evaluación suspenso.	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 suspenso.	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 de Matemáticas para poder ser seleccionados en la segunda fase del concurso, la que se celebra en la UCM, deberán contestar al menos 10 preguntas bien, y estos alumnos si van a la segunda fase se les subirá un punto la nota final del curso

ESTRUCTURA DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIA

El examen consistirá en una serie de ejercicios y problemas (entre 6 y 10) que se repartirán de forma similar entre la materia tratada en las tres evaluaciones.

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.