CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

(CURSO 2020/21)

RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS 1º ESO

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.

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

Notas de clase, actitud ante la asignatura y trabajo en casa (NC).

Nota media de los ejercicios entregados (M Ej)

Nota media de las pruebas escritas (M Ex)

Los ejercicios entregados se harán a través de Classroom

La calificación del boletín de cada evaluación 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.

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.

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES

RECUPERACIÓN DE LAS EVALUACIONES PENDIENTES

Después de cada evaluación los alumnos suspensos realizarán en examen de recuperación. En la tercera evaluación de Matemáticas no se hará recuperación por falta de tiempo.

NOTA FINAL ORDINARIA

Para obtener la nota final de curso se tomará, de cada evaluación, la nota más alta entre la de evaluación y la recuperación, se calculará la media aritmética de las tres evaluaciones. 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.

Tres evaluaciones aprobadas o solo una evaluación suspensa con nota mayor o igual que 3 y media de las evaluaciones mayor o igual que 5 entonces la nota será el redondeo de la media de las tres evaluaciones. Se aprobará se la nota media es mayor o igual que 5

Una única evaluación suspensa y con nota menor que 3 el alumno tendrá que recuperar esa evaluación en la convocatoria ordinaria y si obtiene en esa recuperación una nota mayor o igual que 3, la nota final será el redondeo de la media de las tres evaluaciones, y se aprobará si se obtiene en la media una nota mayor o igual a cinco, pero si la nota de esa recuperación es menor que 3 se suspende la evaluación ordinaria y se obtendrá como máximo un 4.

Más de una evaluación con nota inferior a 5, el alumno se examinará en la ordinaria de toda la asignatura, y para aprobar necesitará sacar una nota mayor o igual que 5

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE JUNIO.

En el caso de no aprobar los alumnos tendrán que hacer un examen en la convocatoria extraordinaria

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. Para aprobar la nota obtenida tiene que ser 5 o mayor que 5

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

En este nivel no hay pendientes

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