



Colegio Sagrada Familia

C/ Oberón, 6  
28030 – MADRID

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, ECONOMÍA  
E INFORMÁTICA**

**CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

**MATEMÁTICAS  
ORIENTADAS A LAS  
CIENCIAS ACADÉMICAS  
4º ESO**

Curso 2020-2021

## 1. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

*Las matemáticas no permiten la hipocresía o vaguedad. – Stendhal*

La evaluación será continua y sumativa, ya que se valorará el aprendizaje alcanzado por el alumno a lo largo del curso. Por ello, en cada evaluación se incluirán los contenidos de las evaluaciones anteriores indicados por el departamento.

Para obtener la calificación final de curso, si la nota es ascendente, se pondrá la de la tercera evaluación. Si la nota es descendente, se hará la media aritmética de las tres evaluaciones. Si la tercera está aprobada, aunque la media diera suspensa, nunca será una nota inferior a cinco.

Si algún alumno falta al último examen de la evaluación en el boletín aparecerá NC y obtendrá su nota al hacer el primer examen de la evaluación siguiente, que para él será su examen de evaluación anterior. Si falta a algún control de la evaluación se le calificará teniendo en cuenta la nota del último examen de la evaluación.

**En cada evaluación** serán evaluables los siguientes términos:

- El **trabajo regular** durante la evaluación. (20%)
- **Una o más pruebas escritas**, realizadas a lo largo de la evaluación. (35%)
- **Una prueba escrita** al final de la evaluación. (45%)

La nota de la evaluación será el redondeo entero de la media ponderada de acuerdo con los porcentajes anteriores.

En las pruebas escritas, los alumnos solo podrán utilizar calculadora científica no programable y sin cálculo simbólico cuando lo indique el profesor.

El alumno que copie en un examen o prueba tendrá una calificación de uno en la evaluación correspondiente.

Se calificará de forma negativa, hasta un punto, la presentación incorrecta de cualquiera de las pruebas escritas.

Se tendrán en cuenta las incorrecciones ortográficas (grafías incorrectas, tildes) penalizándose con 0,1 puntos cada falta, hasta un máximo de un punto. El llamado “lenguaje móvil” no será admitido, pudiéndose anular la pregunta en la que aparezca.

Sin perjuicio de las medidas de corrección que adopte el órgano competente, la falta injustificada a más del 15 % de las sesiones lectivas durante el curso escolar, impedirá la evaluación continua del alumno en la misma, debiendo someterse al procedimiento de evaluación final establecido.

## **RECUPERACIÓN DE EVALUACIONES SUSPENSAS**

Cada evaluación se recupera al aprobar la evaluación siguiente.

La nota correspondiente a la evaluación recuperada se calculará teniendo en cuenta la calificación de la evaluación con la que se ha recuperado las anteriores (75%) y la nota media obtenida por el alumno en la parte de la materia que se está recuperando (25%) y aplicando un redondeo entero. Se establece la siguiente salvedad: si la nota así calculada fuera inferior a cinco, la calificación será de cinco. Este criterio se aplicará a lo largo de la evaluación ordinaria.

La última semana del curso tendrá lugar una prueba para aquellos alumnos que tengan la tercera evaluación suspensa.

## **CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

Los alumnos que suspendan en la recuperación ordinaria se examinarán en la convocatoria extraordinaria de los contenidos de toda la asignatura. La calificación final será el redondeo entero de la nota obtenida por el alumno en esa prueba escrita.

## **RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE EN CURSOS POSTERIORES.**

No ha lugar, por tratarse 4º ESO del último curso de la etapa.

## **CRITERIOS DE TITULACIÓN.**

1. Para obtener el título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria será necesaria la superación de la Evaluación Final de ESO, así como una calificación final de dicha etapa igual o superior a 5 puntos sobre 10.
2. Obtendrán el título de ESO:

El alumnado de ESO que haya obtenido, bien evaluación positiva en todas las materias de dicha etapa, o bien negativa en un máximo de dos materias siempre que no sean simultáneamente Lengua Española y Literatura y Matemáticas.