

---

## CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS 2023/2024

---

Observación: Los contenidos, temporalización de estos, criterios de evaluación, indicadores de logro y resto de información se puede consultar en la programación del departamento.

### ASIGNATURA Y ETAPA (MATEMÁTICAS ESO)

Los instrumentos de cada una de las tres evaluaciones y su valor porcentual en la nota de esta serán los siguientes, y la evaluación se considerará aprobada con una nota resultante igual o superior a 5 puntos sobre 10.

1. Observación diaria. Trabajo en clase, pruebas orales, cuaderno de clase, tareas para casa, actitud y comportamiento: 20% de la nota de la evaluación.
2. Pruebas objetivas específicas. Una o más pruebas parciales escritas y/o orales (sobre parte de los contenidos) y una prueba global (de todos los contenidos tratados en la evaluación): la media ponderada de todas estas pruebas valdrá un 80% de la nota de la evaluación. Al corregir estas pruebas, en las actividades y problemas el profesor no valorará solamente el resultado final sino el planteamiento y desarrollo de los mismos.

Al final de curso se hará un examen global de toda la materia, el mismo (o muy similar) para todos los grupos de un mismo curso, obligatorio para todos los alumnos. Dicha prueba estará diseñada de tal forma que la calificación positiva en la misma garantice la adquisición por parte del alumno de los conocimientos previstos para todo el curso.

La calificación final será la media aritmética de las 3 evaluaciones y esta prueba final (es decir, esta supondrá un 25% de la calificación final), teniéndose en cuenta las siguientes salvedades:

Los alumnos que hayan obtenido al menos 4 puntos sobre 10 en cada evaluación, que la nota media de las tres evaluaciones sea igual o superior a 5 puntos sobre 10 y que además obtengan al menos 3 puntos sobre 10 en la prueba final no suspenderán en ningún caso.

Los alumnos que hayan obtenido menos de 4 puntos en alguna evaluación o cuya media de las tres evaluaciones sea inferior a 5 podrán recuperar el curso obteniendo al menos 5 puntos sobre 10 en la prueba final.

Es decir, la materia se aprobará si:

- 1) Se cumplen todas las condiciones siguientes:
  - a) Obtiene una nota igual o superior a 4 puntos sobre 10 en cada evaluación.
  - b) La nota media de las tres evaluaciones es igual o superior a 5.
  - c) La nota del examen global es igual o superior a 3.

En este caso la calificación final será la mayor entre el aprobado, 5, y la media aritmética de las 3 evaluaciones y el examen global (es decir, esta supondrá un 25% de la

calificación final).

2) Se obtiene una nota igual o superior a 5 en el examen global.

En este caso la calificación final será la mayor entre 5 y la media aritmética de las 3 evaluaciones y el examen global (es decir, esta supondrá un 25% de la calificación final).

En caso de tener pendiente la materia del curso anterior y que apruebe la primera y segunda evaluación del curso actual se dará por aprobada la materia del curso anterior.

### ASIGNATURA Y ETAPA (CONOCIMIENTO DE MATEMÁTICAS - ESO)

Aunque esta asignatura se impartirá como un refuerzo del área ordinaria su evaluación será diferenciada.

Los instrumentos de cada una de las tres evaluaciones y su valor porcentual en la nota de esta serán los siguientes, y la evaluación se considerará aprobada con una nota resultante igual o superior a 5 puntos sobre 10.

1. Observación diaria. Trabajo en clase, pruebas orales, cuaderno de clase, tareas para casa, actitud y comportamiento: 60% de la nota de la evaluación.
2. Pruebas objetivas específicas. Una o más pruebas escritas: la media ponderada de estas pruebas valdrá un 40% de la nota de la evaluación. Al corregir estas pruebas, en las actividades y problemas el profesor no valorará solamente el resultado final sino el planteamiento y desarrollo de los mismos.

Los alumnos que hayan obtenido al menos 4 puntos sobre 10 en cada evaluación y que hayan obtenido una nota media de las tres evaluaciones igual o superior a 5 puntos sobre 10 habrán aprobado el curso y su calificación final será la media aritmética de las 3 evaluaciones. Si hubiera alumnos suspensos estos realizarán una prueba de recuperación final en la que será necesario obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10, para aprobar la asignatura.

### ASIGNATURA Y ETAPA (MATEMÁTICAS BACHILLERATO)

En cada una de las tres evaluaciones se realizarán pruebas objetivas específicas: Una o más pruebas parciales escritas y/o orales (sobre parte de los contenidos) y una prueba global (de todos los contenidos tratados en la evaluación): la media ponderada de estas pruebas será la nota de la evaluación, que se considerará aprobada con una nota resultante igual o superior a 5 puntos sobre 10. Al corregir estas pruebas, en las actividades y problemas el profesor no valorará solamente el resultado final sino el planteamiento y desarrollo de los mismos.

Esta nota final de cada evaluación será el 90% de la nota de las pruebas ponderadas y el 10% restante será la correspondiente al trabajo en clase, entrega de tareas, interés y actitud hacia la asignatura demostrados por cada alumno (participación en trabajos, concursos como el Canguro Matemático, etc.)

Al final de curso se hará un examen global de toda la materia, obligatorio para todos los alumnos. Dicha prueba estará diseñada de tal forma que la calificación positiva en la misma garantice la adquisición por parte del alumno de los conocimientos previstos para todo el curso.

La calificación final de junio será la media aritmética de las 3 evaluaciones y esta prueba final (es decir, esta supondrá un 25% de la calificación final), teniéndose en cuenta las siguientes salvedades:

Los alumnos que hayan obtenido al menos 4 puntos sobre 10 en cada evaluación, que la nota media de las tres evaluaciones sea igual o superior a 5 puntos sobre 10 y que además obtengan al menos 3 puntos sobre 10 en la prueba final no suspenderán en ningún caso.

Los alumnos que hayan obtenido menos de 4 puntos en alguna evaluación o cuya media de las tres evaluaciones sea inferior a 5 podrán recuperar el curso obteniendo al menos 5 puntos sobre 10 en la prueba final.

Es decir, la materia se aprobará si:

- 1) Se cumplen todas las condiciones siguientes:
  - a) Obtiene una nota igual o superior a 4 puntos sobre 10 en cada evaluación.
  - b) La nota media de las tres evaluaciones es igual o superior a 5.
  - c) La nota del examen global es igual o superior a 3.

En este caso la calificación final de la evaluación ordinaria será la mayor entre el aprobado, 5, y la media aritmética de las 3 evaluaciones y el examen global (es decir, esta supondrá un 25% de la calificación final).

- 2) Se obtiene una nota igual o superior a 5 en el examen global.

En este caso la calificación final de la evaluación ordinaria será la mayor entre 5 y la media aritmética de las 3 evaluaciones y el examen global (es decir, esta supondrá un 25% de la calificación final).

Los alumnos que suspendan la asignatura en junio podrán realizar en la evaluación extraordinaria de junio una prueba global, de toda la materia, en la que será necesario obtener una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10, para aprobar la asignatura.

En el caso de que un alumno **pierda el derecho a la evaluación continua** (artículo 110 del RRI del centro) durante una evaluación o durante todo el curso, tendrá la posibilidad de aprobar la evaluación correspondiente o curso completo de la materia cuando cumpla los dos requisitos siguientes:

1. Realice un trabajo o actividades, designadas por el profesor, de los contenidos de la materia impartida.
2. Supere una prueba final, de la evaluación o del curso, que garantice la adquisición por parte del alumno de los conocimientos previstos para esa evaluación o curso.

## Actividades de recuperación para alumnos con materia pendiente de E.S.O.

Para la recuperación de las materias pendientes de cursos anteriores de E.S.O. el Departamento de Matemáticas convocará dos pruebas, escritas e individuales, a lo largo del curso, cuyas fechas serán convocadas a comienzos del curso:

- En la primera prueba serán evaluados la primera mitad de los contenidos de la materia. Se considerará aprobada obteniendo al menos 5 puntos sobre 10.
- En la segunda prueba serán evaluados la segunda mitad de los contenidos de la materia, o bien todos los contenidos de la materia para aquellos alumnos que no hayan aprobado la primera prueba. Igualmente se considerará aprobada obteniendo al menos 5 puntos sobre 10.
- Los alumnos que obtengan al menos 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas y cuya media aritmética sea de al menos 5 puntos habrán aprobado la materia y su calificación será dicha media aritmética.
- Para los alumnos que suspendan la primera prueba, pero aprueben la segunda prueba (de todos los contenidos de la materia, en este caso) su nota final será la obtenida en esta última prueba.

Todos aquellos alumnos que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior recibirán, para preparar cada una de las pruebas una colección de ejercicios de las unidades correspondientes a la prueba escrita. Dicha prueba escrita se elaborará a partir de dicha colección de ejercicios, aunque con posibles modificaciones en los datos de estos. Podrán resolver sus dudas dirigiéndose al profesor que tengan este curso, o a cualquier otro profesor del Departamento, cuando éstos estén libres de sus clases y disponibles o a través de la plataforma Teams.

Toda esta información se les comunicará, a los alumnos, por el tablón de anuncios o bien personalmente por su profesor de matemáticas durante el curso actual.

Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de Conocimiento de las Matemáticas (CMAT) podrán recuperar dicha asignatura por el mismo procedimiento, consiguiendo en la prueba del ejercicio de Matemáticas superar los estándares mínimos, o bien aprobando la asignatura de CMAT del curso superior.

Los alumnos de Diversificación con matemáticas pendientes de curso o cursos anteriores podrán recuperarlas siguiendo el mismo procedimiento. También podrán recuperarlas aprobando el ámbito científico-tecnológico de su curso de diversificación. En este caso la nota de recuperación, si aprueba dicho ámbito, será de un 5 sobre 10.

## Actividades de recuperación para alumnos con materia pendiente de 1º de Bachillerato)

Para la recuperación de las materias pendientes de 1º de Bachillerato el Departamento de Matemáticas convocará dos pruebas, escritas e individuales, a lo largo del curso, cuyas fechas serán convocadas a comienzos del curso:

- En la primera prueba serán evaluados la primera mitad de los contenidos de la materia. Se considerará aprobada obteniendo al menos 5 puntos sobre 10.
- En la segunda prueba serán evaluados la segunda mitad de los contenidos de la materia, o bien todos los contenidos de la materia para aquellos alumnos que no hayan aprobado la primera prueba. Igualmente se considerará aprobada obteniendo al menos 5 puntos sobre 10.
- Los alumnos que obtengan al menos 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas y cuya media aritmética sea de al menos 5 puntos habrán aprobado la materia y su calificación será dicha media aritmética.
- Para los alumnos que suspendan la primera prueba, pero aprueben la segunda prueba (de todos los contenidos de la materia, en este caso) su nota final será la obtenida en esta última prueba.

Todos aquellos alumnos que tengan pendientes las Matemáticas del curso anterior recibirán, para preparar cada una de las pruebas, una colección de ejercicios de las unidades correspondientes a la prueba escrita. Dicha prueba escrita se elaborará a partir de dicha colección de ejercicios, aunque con posibles modificaciones en los datos de estos. Podrán resolver sus dudas dirigiéndose al profesor que tengan este curso, o a cualquier otro profesor del Departamento, cuando éstos estén libres de sus clases y disponibles o a través de la plataforma Teams.

En el caso de no recuperar la materia con estas medidas los alumnos tendrán otra oportunidad en la convocatoria extraordinaria de junio, en la fecha que comunique Jefatura de Estudios.

Toda esta información se les comunicará, a los alumnos, por el tablón de anuncios o bien personalmente por su profesor de matemáticas durante el curso actual.