

Para todos los grupos de bachillerato:

- **Criterios de evaluación y su concreción**

En cuanto a los criterios de evaluación y su concreción se estará a lo dispuesto en la [Orden ECD/489/2016, de 26 de mayo](#)

- **Procedimientos e instrumentos de evaluación**

- Exámenes

Matemáticas. 1º de bachillerato de Ciencias Sociales

- **Criterios de calificación**

Al realizar la valoración de cada una de las preguntas de los exámenes, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Las explicaciones dadas en la realización de los ejercicios, así como la coherencia de lo realizado y de las soluciones obtenidas. La **ausencia de las explicaciones necesarias y/o la falta de coherencia** en la realización de los ejercicios o en las soluciones obtenidas, **disminuirá sensiblemente** la calificación de la pregunta.
- Si se pillá a un alumno copiando se le calificará dicho examen con un cero.
- Se valorará la utilización adecuada del lenguaje matemático, así como el orden y la limpieza en la presentación de los ejercicios.
- Las faltas de ortografía reiteradas, así como los errores de notación y/o de cálculo, disminuirán la calificación del examen.

Primera y segunda evaluación:

- Se realizarán al menos dos exámenes en cada evaluación.
- La nota de la evaluación será la media de los exámenes realizados hasta el momento de la evaluación.

Calificación final:

Se hará la nota media de los exámenes realizados a lo largo del curso.

- Si la nota media es **al menos un 5**, esa será la **calificación final**.
- Si la **nota media es inferior a 5**, el alumno realizará una **prueba global**. La nota de dicha **prueba** supondrá los **2/3 de la calificación final**, y la **media** de los **exámenes** realizados en el curso, **1/3 de la calificación final**.

Matemáticas. 1º de bachillerato de Ciencias

• Criterios de calificación

Al realizar la valoración de cada una de las preguntas de los exámenes, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Las explicaciones dadas en la realización de los ejercicios, así como la coherencia de lo realizado y de las soluciones obtenidas. La **ausencia de las explicaciones necesarias y/o la falta de coherencia** en la realización de los ejercicios o en las soluciones obtenidas, **disminuirá sensiblemente** la calificación de la pregunta.
- Si se pilla a un alumno copiando se le calificará dicho examen con un cero.
- Se valorará la utilización adecuada del lenguaje matemático, así como el orden y la limpieza en la presentación de los ejercicios.
- Las faltas de ortografía reiteradas, así como los errores de notación y/o de cálculo, disminuirán la calificación del examen.

Primera y segunda evaluación

- Se realizarán al menos dos exámenes en cada evaluación.
- La nota de la evaluación será la media de los exámenes realizados hasta el momento de la evaluación.
- Habrá un examen de recuperación de cada una de las dos primeras evaluaciones. La nota obtenida no podrá ser superior a seis.

Calificación final

Se hará la nota media de los exámenes realizados a lo largo del curso.

- Si la nota media es **al menos un 5**, esa será la **calificación final**.
- Si la **nota media inferior a 5**, el alumno realizará una **prueba global**. La nota de dicha **prueba** supondrá los **2/3 de la calificación final**, y la **media** de los **exámenes** realizados en el curso, **1/3 de la calificación final**.

Matemáticas. 2º de bachillerato de Ciencias Sociales

• Criterios de calificación

Al realizar la valoración de cada una de las preguntas de los exámenes, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Las explicaciones dadas en la realización de los ejercicios, así como la coherencia de lo realizado y de las soluciones obtenidas. La **ausencia de las explicaciones necesarias y/o la falta de coherencia** en la realización de los ejercicios o en las soluciones obtenidas, **disminuirá sensiblemente** la calificación de la pregunta.
- Si se pillá a un alumno copiando se le calificará dicho examen con un cero.
- Se valorará la utilización adecuada del lenguaje matemático, así como el orden y la limpieza en la presentación de los ejercicios.
- Las faltas de ortografía reiteradas, así como los errores de notación y/o de cálculo, disminuirán la calificación del examen.

Primera y segunda evaluación

- La calificación otorgada será la nota media de los exámenes realizados hasta el momento de la evaluación.
- De todos los bloques, excepto el último, se realizarán las correspondientes recuperaciones antes de final de curso.
- La nota que corresponderá a la recuperación de un bloque será la obtenida en dicha recuperación.

Calificación final

- La materia se considerará dividida en tres bloques: "Números y Álgebra", "Análisis" y "Estadística y Probabilidad".
- La nota de cada uno de los bloques será la media de las notas de los exámenes correspondientes.
- A final de curso, **todos los alumnos** deberán hacer un examen global:
 - Cuando un alumno tiene aprobados los tres bloques, la calificación final será la **nota media** de las de cada bloque, **umentada en 1 punto** si la nota del examen **global** es **al menos un 7**, o **disminuida en 1 punto** si la nota del **global** es **inferior a 3'5**.
 - Cuando un alumno tiene sin aprobar algún bloque, para poder superar la materia deberá **aprobar el examen global**. En ese caso, la **calificación final** será la **nota máxima entre 5 y la media de los bloques**.
 - Cuando un alumno tiene sin superar algún bloque y **suspende el global**, la **calificación final** será la **nota** del examen **global**.

Matemáticas. 2º de bachillerato de Ciencias

• Criterios de calificación

Al realizar la valoración de cada una de las preguntas de los exámenes, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- Las explicaciones dadas en la realización de los ejercicios, así como la coherencia de lo realizado y de las soluciones obtenidas. La **ausencia de las explicaciones necesarias y/o la falta de coherencia** en la realización de los ejercicios o en las soluciones obtenidas, **disminuirá sensiblemente** la calificación de la pregunta.
- Si se pilla a un alumno copiando se le calificará dicho examen con un cero.
- Se valorará la utilización adecuada del lenguaje matemático, así como el orden y la limpieza en la presentación de los ejercicios.
- Las faltas de ortografía reiteradas, sí como los errores de notación y/o de cálculo, disminuirán la calificación del examen.
- De los tres primeros bloques se realizarán las correspondientes recuperaciones antes de final de curso.

- La nota que corresponderá a la recuperación de un bloque será la obtenida en dicha recuperación.

Primera y segunda evaluación

- La calificación otorgada será la nota media de los exámenes realizados hasta el momento de la evaluación.

Calificación final

- La materia se considerará dividida en cuatro bloques: "Números y Álgebra", "Análisis", "Geometría" y "Estadística y Probabilidad"
- La nota de cada uno de los bloques será la media de las notas de los exámenes correspondientes.
- A final de curso, **todos los alumnos** deberán hacer un examen global.
- Cuando un alumno tenga aprobados los cuatro bloques, la calificación final será la media ponderada de los cuatro bloques (el 30 % para el bloque de Números y Álgebra, el 40 % para el bloque de Análisis, el 20 % para el bloque de Geometría y el 10 % para el bloque de Estadística y Probabilidad), **umentada en 1 punto** si la nota del examen **global** es **al menos un 7**, o **disminuida en 1 punto** si la nota del **global** es **inferior a 3'5**.
- Cuando un alumno tiene sin aprobar uno de los cuatro bloques, para poder aprobar la materia deberá **aprobar el examen global**. En ese caso, la **calificación final** será la **nota máxima entre 5 y la media ponderada de los bloques**.
- Cuando un alumno tiene sin superar alguno de los bloques y **suspende el global**, la **calificación final** será la **nota del examen global**.