

## ALUMNADO CON LA MATERIA PENDIENTE DEL CURSO ANTERIOR

La evaluación del alumnado con pendientes requiere realizar unas observaciones de manera sistemática, que permitan al profesorado emitir un juicio sobre el rumbo del aprendizaje.

La evaluación de este alumnado le corresponderá al profesor o profesora que le imparta clase en el curso actual, para ello se realizará la calificación correspondiente a los criterios de evaluación de cada materia ajustándose al “Plan de recuperación de pendientes” del Departamento de Matemáticas. Este plan contempla varias actuaciones concretas, además de las que cada profesor o profesora estime convenientes:

1. Al alumnado de la ESO se le entregará un dossier con una relación de ejercicios que elabora el Departamento para preparar cada uno de los dos bloques en que dividimos cada nivel. De entre todos estos ejercicios, habrá una selección que, si el alumnado entrega con al menos una semana de antelación a la prueba, correctamente resueltos, podrá subir hasta 1 punto en la nota. El resto de ejercicios deben servir de guía para prepararse la prueba escrita. Para ello, lo más conveniente es realizarlos de manera continuada a lo largo del trimestre, preguntando sus dudas al profesor o profesora en los momentos que éste estime convenientes. En caso de que algún alumno/a extravíe el dossier de ejercicios que se le ha entregado, podrá solicitar en conserjería copia del mismo, abonando su coste.
2. Al alumnado con materia pendiente de 1º de bachillerato, debido a la gran exigencia que tiene en sí cursar 2º de bachillerato, será opcional del profesor/a que imparta la materia el entregar dossier de ejercicios anteriormente citado para la ESO.
3. Una vez concretado este plan de pendientes, cada profesor/a informará a las familias a través de Séneca (Pasen/iPasen) del procedimiento a seguir para la recuperación de esta materia.
4. El alumnado podrá hacer uso de libros de texto del Departamento siempre que lo soliciten.
5. Aunque las pruebas escritas abarquen todos los criterios de evaluación, el profesorado podrá considerar algunos de esos criterios superados por haberlos alcanzado en el curso habitual (es decir, contenidos o criterios superados en un curso superior, podrán considerarse superados en el curso anterior).

**PRUEBAS ESCRITAS DEL PLAN DE PENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS  
CURSO 2025-26**

De acuerdo con el Plan de Centro, se exponen a continuación las fechas y contenidos de las pruebas escritas que hay que superar para la recuperación de la asignatura. Estas pruebas versarán sobre los ejercicios del dossier realizado por el alumnado. Si el alumnado no supera alguna de las 2 pruebas, deberá realizar una tercera prueba Final de los contenidos que no haya superado.

Las pruebas se realizarán en horario de clase con el profesor de la materia correspondiente.

<b>E.S.O.</b>			
	1ª PRUEBA  Del 24 al 28 de NOVIEMBRE de 2025	2ª PRUEBA  Del 2 al 6 de MARZO de 2026	FINAL  Del 25 al 29 de MAYO de 2026
1º ESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los números naturales. Divisibilidad</li> <li>- Números enteros</li> <li>- Fracciones</li> <li>- Números decimales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Álgebra: Polinomios y ecuaciones de primer grado.</li> <li>- Proporcionalidad y porcentajes</li> </ul>	Bloques no superados
2º ESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UD1: Números enteros, potencias, divisibilidad</li> <li>- UD2: Fracciones y decimales</li> <li>- UD3: Proporcionalidad y porcentajes</li> <li>- UD4: Funciones (principales características, lineales y cuadráticas tipo <math>(x^2 + N)</math>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UD5: Expresiones algebraicas (monomios, polinomios, identidades notables)</li> <li>- UD6: Ecuaciones de primer y segundo grado</li> <li>- UD7: Sistemas de ecuaciones</li> <li>- UD8: Geometría en el plano (Tales, semejanza, Pitágoras, áreas y perímetros, excepto figuras circulares)</li> </ul>	Bloques no superados
3º ESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El lenguaje algebraico</li> <li>- Ecuaciones de primer y segundo grado.</li> <li>- Sistemas de ecuaciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones y gráficas</li> <li>- Funciones lineales y cuadráticas</li> <li>- Tablas y gráficos estadísticos.</li> <li>- Parámetros estadísticos.</li> </ul>	Bloques no superados

*\* Los “Temas transversales” se refiere a que no se hacen preguntas explícitas de esos contenidos, pero si se necesitan para todos los demás temas, por lo que es muy conveniente estudiarlos y realizar los ejercicios correspondientes del dossier.*

<b>BACHILLERATO</b>			
	1ª PRUEBA Del 24 al 28 de NOVIEMBRE de 2025	2ª PRUEBA Del 2 al 6 de MARZO de 2026	FINAL Del 20 al 24 de ABRIL de 2026
1º Bachillerato Humanidades y Ciencias Sociales  Matemáticas Aplicadas a las CCSS I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Números reales.</li> <li>- Ecuaciones, inecuaciones y sistemas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones. Límites y derivadas.</li> <li>- Estadística</li> <li>- Probabilidad</li> </ul>	Bloques no superados
1º Bachillerato Ciencias y Tecnología  Matemáticas I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funciones. Límites de funciones</li> <li>- Continuidad.</li> <li>- Derivada de una función</li> <li>- Aplicaciones de la derivada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trigonometría</li> <li>- Vectores</li> <li>- Geometría analítica</li> <li>- Probabilidad</li> </ul>	Bloques no superados