

# **RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE MATEMÁTICAS Y TALLER DE REFUERZO**

**CURSO 2025-2026**

## **MATEMÁTICAS**

A los alumnos que durante el curso actual 25-26 hayan aprobado las dos primeras evaluaciones de la asignatura de Matemáticas, se les considerará aprobadas todas las asignaturas pendientes de Matemáticas de cursos anteriores con una nota de 5.

Los alumnos que no hayan aprobado las dos primeras evaluaciones de Matemáticas del curso actual 25-26, para recuperar las Matemáticas pendientes de años anteriores deberán presentarse a un examen que se realizará el **miércoles día 13 de mayo de 2026 a las 14:00 en las aulas DR11, DR13 y DR15.**

También podrán presentarse a este examen los alumnos que, habiendo aprobado las dos primeras evaluaciones del curso actual, deseen obtener una nota superior a 5.

Para preparar el examen, se recomienda realizar las autoevaluaciones del libro de Anaya de todos los temas del curso correspondiente, las cuales engloban los contenidos mínimos exigidos. Los alumnos que estén interesados en realizar dichas autoevaluaciones para repasar, podrán pedírselas a su profesor, el cual se las deberá facilitar. Su entrega no es obligatoria ni puntúa de ninguna forma, son solo para repasar, aunque si el alumno decide realizarlas y quiere que su profesor se las corrija, tendrá derecho a ello, con la finalidad de ver dónde se ha equivocado y poder enmendar los errores de cara al examen.

## **TALLER DE REFUERZO**

Los alumnos que tengan pendiente el Taller de Refuerzo de cursos anteriores, en lugar de hacer un examen, entregarán a su profesor del presente curso el cuadernillo de ejercicios que le habrá entregado el mismo previamente. La fecha tope para la entrega es el día **13 de mayo a las 14:00.**

Dicho cuadernillo será valorado y calificado por su profesor.

Sin embargo, al ser el Taller de Refuerzo compartido con los Departamentos de Lengua Castellana y Valenciano, no será suficiente para aprobar, la entrega del de Matemáticas, ya que la nota será consensuada entre los tres Departamentos.