

## Guía de uso de la aplicación

La presente aplicación está basada en la resolución de problemas mediante categorías semánticas. Si desea profundizar en este enfoque y conocer por qué constituye el mejor medio para alcanzar el dominio de la resolución de problemas en un mayor número de alumnos, le recomendamos el libro: “Resolución de problemas y método ABN” (ISBN 8499870813), de Jaime Martínez Montero y Concepción Sánchez Cortés. Asimismo, puede formarse online con el curso “Resolución de Problemas en Primaria”, donde no solo aprenderá las diferentes categorías semánticas, sino que también dispondrá de vídeos, ejemplos prácticos y recursos reales de aula. La aplicación organiza de forma sistemática las categorías que deben trabajarse en cada curso de Primaria. Recomendación: si el alumnado nunca ha trabajado con esta metodología, conviene comenzar uno o dos cursos por debajo del nivel actual. **Pasos para utilizar la aplicación:**

- Acceda a la Plataforma de Problemas.
- Introduzca sus datos y el nombre del centro educativo.
- Haga clic en “Generar problemas” y seleccione el nivel que desee trabajar.

Podrá generar automáticamente:

- Hasta 5 problemas en 1.º de Primaria.
- Hasta 10 problemas desde el 3.º trimestre de 1.º hasta 6.º curso.

Los problemas se crearán automáticamente según las categorías semánticas que usted haya elegido.

A lo largo del curso podrá generar hasta 40 hojas de resolución de problemas por categorías semánticas. Dado que el calendario escolar tiene unas 35-36 semanas lectivas (sin descontar las de repaso inicial y final de trimestre), esta cantidad resulta más que suficiente. Si necesitara generar más problemas, puede solicitarlo escribiendo a [soporte@metodoabn.es](mailto:soporte@metodoabn.es).

Esta metodología se complementa con un seguimiento individual y grupal del progreso del alumnado, disponible mediante las plantillas descargables en este mismo apartado. Si desea conocer más sobre este proceso de evaluación —que permite identificar con precisión las dificultades de cada alumno/a— puede hacerlo en la web [actiludis.com](http://actiludis.com) o a través del curso online antes mencionado.

Agradecemos sinceramente cualquier retroalimentación o sugerencia para seguir mejorando la aplicación.

**Muchas gracias por su colaboración.**