



## ¿Qué es la guía del curso?

La **guía del curso**, como su nombre indica, será el instrumento para seguir la materia de matemáticas en tu día a día. Es como una agenda que te ayudará a saber en cada momento cuál es tu trabajo y las tareas que deberás de hacer a lo largo del curso. Usando esta guía y el libro de texto podrás seguir la materia prácticamente tú solo/a. Yo te ayudaré todos los días: explicaré los conceptos y resolveré algunos ejercicios, que te servirán de ejemplo para hacer tú el resto. Pero si te lo propones y te gusta, con tu disposición podrás avanzar en el aprendizaje de las matemáticas casi sin la ayuda de nadie. Si quieres, incluso, podrás ir “por delante” de los tiempos marcados en la propia guía.

### ¿Qué contiene la guía del curso?

El número y título de la unidad.

Una tabla con tres columnas:

- En la primera columna aparecen los conceptos que debes aprender (lo que has de saber hacer).
- La segunda y tercera columnas contienen los ejercicios de la unidad que has de hacer. Los ejercicios marcados en color verde son obligatorios.
- En color azul aparece la temporalización, es decir, los momentos que te has de marcar para ir haciendo los ejercicios.

Tras la tabla anterior, tienes algunas indicaciones y observaciones de importancia relacionadas con la unidad.

Al final de la guía aparece la fecha del examen.

### Algunas preguntas que pueden surgir sobre la guía del curso

- **¿Puedo ir “por delante” de la temporalización indicada en la guía del curso?**  
Pues claro, no hay problema. Sin embargo, es bueno que en clase siempre me atiendas a mí cuando esté explicando. Te servirá de repaso. En los momentos que dediquemos para hacer ejercicios y problemas, podrás ir haciendo otros si ya has terminado los previstos.
- **¿Qué ocurre si me quedo por detrás de la temporalización indicada en la guía del curso?**  
En principio no pasa nada. Es natural que cada persona lleve su ritmo propio de aprendizaje. Pero es importante tu predisposición. Si estás dispuesto/a y tienes ganas de aprender, no importará demasiado que vayas “un poco” por detrás. Al final sabrás reponerte y seguro que podrá superar la materia de matemáticas. Ahora bien, si tu actitud es negativa y no estás dispuesto a aprender ni trabajar la materia de matemáticas, lógicamente no llevarás los ejercicios y problemas al día y, por tanto, es muy posible que no tengas éxito en las pruebas escritas o exámenes, con lo que al final también es bastante probable que no puedas aprobar la materia de matemáticas.
- **¿Cómo debo de usar la calculadora?**  
Aunque en las observaciones que aparecen al final de cada unidad de la **guía del curso**, se detalla el uso que has de hacer de la calculadora, piensa que habrá unidades en la que podrás usarla y unidades en las que no. Incluso, en algunas unidades podrás hacer uso de ella en algunos ejercicios y en otros no. En general, la calculadora es una herramienta útil, pero hay que saber hacer uso de la misma, sobre todo para hacer comprobaciones y cálculos complicados.