

## INSTRUCCIONES\_1

- Abre el enlace [ecuaciones incompletas](#)
- Realiza, al menos, 5 ejercicios de cada tipo de ecuaciones incompletas copiándolas en tu cuaderno (**hoja\_1**)¿Te ha coincidido alguna en cuyo resultado final le falte una solución? Haz la anotación en tu cuaderno
- Entra en el apartado EJERCICIOS y resuelve 10 ecuaciones copiándolas en **autoevaluación\_1**, y comprobando los resultados (si tu resultado no coincide con el de tu compañera/o de equipo, introduciréis los resultados por turnos y anotareis el cómputo real en la hoja-**autoevaluación\_1** del cuaderno personal)
- Las ecuaciones erradas, cópialas en tu cuaderno y resuélvelas antes de continuar con el siguiente enlace
- Vuelve a la página principal. ([index\\_alumnado](#))
- Entra en [ecuaciones completas](#)
- Resuelve, al menos 3 ejercicios
- Sigue el mismo proceso que has hecho con las ecuaciones incompletas y realizala la **hoja\_2** y **autoevaluación\_2**
- [index\\_alumnado](#)
- [Ecuaciones bicuadradas](#)
- Resuelve 5 y ten en cuenta el número de soluciones (pueden ser 4, y el resultado será erróneo si sólo ponemos 2)
- Acaba la unidad siguiendo las pautas anteriores. **Hoja\_3**
- **Autoevaluación\_3**