



**¡Descubre las instalaciones del ELECMI y ayuda a Ginna a salvar a la humanidad!**

### Cómo jugar

La humanidad no ha conseguido cumplir los retos planteados en la agenda 2100, lo que nos pone a todos en una situación muy comprometida. Ginna, jefa del laboratorio 3RTS100 de nanotecnología, ha estado trabajando muy duro durante años para encontrar solución a estos problemas.

No obstante, el laboratorio ha sido atacado y el sistema se ha bloqueado para impedir que nadie pueda acceder a la información. Tenéis 55 minutos para sacar los informes de la red del laboratorio antes de que el sistema los borre por seguridad.

La gincana nanotecnológica de Ginna es un juego virtual para participantes de 10 años en adelante.

En el escape room de Ginna, los participantes tendrán que recuperar los informes y salir del laboratorio para poder salvar la tierra de la crisis en la que se encuentra sumida. Para ello, tendrán que visitar las distintas salas, conformadas por los equipos del ELECMI, utilizando aquellos objetos que necesiten para resolver las pruebas a las que se van a enfrentar.



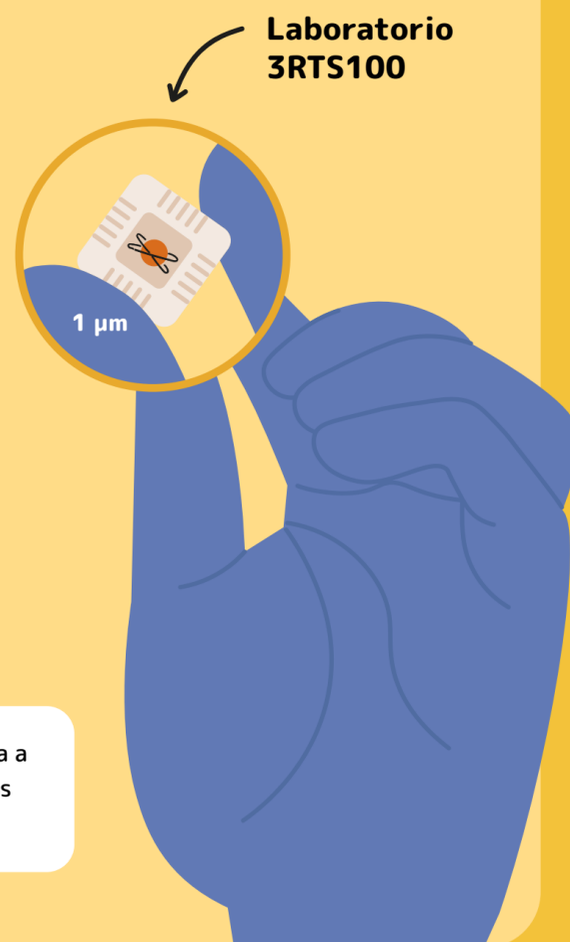
**55 minutos**



**a partir de 10 años**



**Consejo:** Tienes 55 min para introducir todos códigos. Si crees que no te va a dar tiempo puedes refrescar la página y volver a empezar, pero ya conocerás algunos códigos, introdúcelos directamente y continúa la aventura.



### Soluciones

**Laboratorio 1** Microscopio SPECS JT-STM, ZARAGOZA  
**Reto 1** E2      **Reto 2** 86531274      **Reto 3** NÚCLEO

**Laboratorio 2** TITAN 3 THEMIS 60-300, CÁDIZ  
**Reto 1** DCADA      **Reto 2** RAVVA3

**Laboratorio 3** JEM ARM200CFEG, MADRID  
**Reto 1** 6421      **Reto 2** tabloverde      **Reto 3** ELECTRÓN

**Laboratorio 4** EQUIPOS DUAL BEAM, ZARAGOZA  
**Reto 1** 4963117      **Reto 2** 7C3F4I7K      **Reto 3** 4TK93A

**Laboratorio 5** BRUKER multimode 8, BARCELONA  
**Reto 1** ACB      **Reto 2** 7468