

Somos Investigadoras

Actividad escolar para 3º y 4º Primaria

¿Qué es Somos Investigadoras?

Visita lúdica, educativa e inspiradora a un **centro de supercomputación**, que busca despertar el interés de estudiantes de 3º y 4º de primaria de por la **ciencia y la tecnología**, con especial énfasis en las **niñas**.



7 Ediciones



+40k Participantes



2 Premios

¿Cuáles son los objetivos?

- Fomentar vocaciones científicas
- Reducir la brecha de género STEM
- Divulgar la supercomputación
- Desarrollo de habilidades



¿Qué incluye?

- Visitas con diseño pedagógico
- Perspectiva de género
- Referentes femeninos
- ¡Diversión con nuestra *Supergeek!*

¿Por qué 3º y 4º Primaria?

Varios estudios demuestran que la brecha en STEM empieza a los **8-10 años**, cuando los **estereotipos de género** empiezan a influir en la pérdida de interés de las niñas.



¿Dónde se puede realizar?



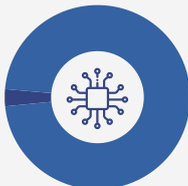
- ¿Qué es un superordenador?
- ¿Para qué sirven las simulaciones?
- ¿Qué significa programar?



Algunos datos



En las carreras TIC, este porcentaje se reduce al **3%**



"Yo de mayor quiero ser científica y venir a trabajar aquí, me gusta la tecnología"

Alumna 3º Primaria

"¡Felicidades! Muy motivador e interesante. Muy buena conexión con el alumnado y excelente dinamización"

Docente 3º Primaria

"En todo momento se visibiliza el referente femenino para que entiendan que este también es un campo para las chicas"

Director Centro de Supercomputación BSC