

# Taller “Girls in Control” – Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

13/01/2026

## Control girls\_

Con motivo del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**, el **Comité Español de Automática (CEA)** organiza una nueva edición del taller “**Girls in Control. Versión en castellano**”, una iniciativa orientada a fomentar el interés por la ciencia y la tecnología entre las jóvenes.

- Fecha: 06 de Febrero de 2026
- Horario: 17 horas
- Duración aproximada: 2 horas
- Lugar: Totalmente online a través de la plataforma Zoom
- Dirigido a: Chicas interesadas en la ciencia y la tecnología con edades comprendidas entre los 12 y los 16 años.

Durante el taller, las chicas ven varios videos que cubren los principios teóricos del control. Aprenden sobre la retroalimentación y discuten ejemplos de control de su vida cotidiana; por ejemplo, cambiar la temperatura del agua en la ducha, jugar un juego de persecución con amigos o pararse sobre una pierna. El taller se impartirá con dos niveles de dificultad: básico y avanzado.

**¿Quieres unirte a esta iniciativa?** Apúntate como instructor/a en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/aNWC8Mj3KyTbmNwY8>

La fecha límite será el lunes 26 de enero. Todos los instructores recibirán un certificado de participación. Se recomienda tener conocimientos previos de programación en Scratch.

Asimismo, todas las chicas asistentes podrán disfrutar de:

- Talleres interactivos: Resuelve de forma divertida problemas cotidianos mediante control automático y programación en Scratch.
  - Espacios creativos y dinámicos: Para aprender y divertirse en grupos reducidos.
  - Inscripción gratuita: Aforo limitado. ¡Reserva tu plaza cuanto antes!
- <https://forms.gle/mq8Dg57zXbQfdMSn8>

Si conoces a alguna chica entre 12 y 16 años que pueda estar interesada hazle llegar esta información y ánimale a participar.

Con esta iniciativa, el Comité Español de Automática reafirma su compromiso con la igualdad de género y la promoción del talento femenino en las disciplinas STEM.