

Paso 2 Test model

Grabando una acción

Vamos a darle una **acción**, elegimos un icono, uno nombre y una acción, en este caso

- **Icono** un cuadrado pequeño
- **Nombre** círculos planoXY
- **Acción:** Vamos a registrar movimientos circulares en el plano horizontal

[2025-10-13 17_14_06-Greenshot.png](#)

y lo grabamos **mínimo** tres veces :

<https://www.youtube.com/embed/iszBdEgbHJQ>

Cuanto **más grabaciones** hagas, la máquina ML detectará mejor tus acciones. Mínimo son 3.

Y así con varias acciones, aquí hemos añadido uno de estar "**loco**" que es agitando en el eje Y y otro que es **quieto**

[2025-10-13 17_22_52-Greenshot.png](#)

Pulsamos a **Train model**

En en este momento cuando se genera la inteligencia artificial **MACHINE LEARNING ML** etiquetado

Es muy rápido y enseguida pasa a la ventana donde podemos ir probando qué va detectando:

[2025-10-13 17_25_15-Greenshot.png](#)



Updated 2025-10-14 10:21:23 CEST by Javier Quintana