

## aplicacións posibles

	aula virtual (moodle)	externas
lectura fácil		chatGPT -> <u><a href="#">prompts para pedir lectura fácil</a></u>

Se non queres usar o ChatGPT, podes facerlo "a man". Nesta páxina explicantas normas para construír un documento en lectura fácil: [Información para todos](#)

## que actividade teño que facer aquí?

Imos voltar por un momento ao caso práctico de onte. Pensa que eres esa profe e que tes que explicar, con lectura fácil,, os pasos a facer para construír unha ponte con palillos (imos usar soamente o exemplo dos palillos).

Día 1 – Planificación y Diseño:

- Dedicar tempo a planificar tu puente. Dibuja un diseño en un papel para visualizar cómo será.
- Crea una forma especial para tu puente y un soporte único. ¿Cómo ves tu diseño?

Día 2 – Preparación de la Base:

- Coloca una hoja de cartón como base para tu puente. Asegúrate de que la superficie esté plana y estable.
- Asegura que la base esté bien fijada. ¿Cómo va la preparación de tu base?

Día 3 – Construcción de las Columnas de Soporte:

- Forma las columnas de plastilina que servirán como los soportes de tu puente. Asegúrate de que sean fuertes y estables.
- ¿Cómo te va creando las columnas de soporte?

Día 4 – Construcción de la Plataforma del Puente:

- Usa plastilina para construir la plataforma de tu puente y conéctala a las columnas de soporte. Crea una forma única para tu plataforma. ¿Cómo está quedando la tuya?

Día 5 – Refuerzos y Detalles:

- Decide si deseas agregar palillos de dientes para reforzar tu puente. ¿Quieres hacerlo?

- Añade detalles creativos si lo deseas. ¿Qué detalles vas a agregar a tu puente?

Día 6 – Prueba de Carga:

- Coloca libros en la plataforma de tu puente para ver cuánto peso puede soportar. Registra cuántos libros aguanta antes de colapsar. ¿Cómo le va a tu puente?

Día 7 – Análisis y Ajustes:

- Reflexiona sobre el proceso. ¿Qué funcionó bien en tu diseño? ¿Qué crees que podría mejorar?
- Anota tus observaciones en este diario para aprender de la experiencia.