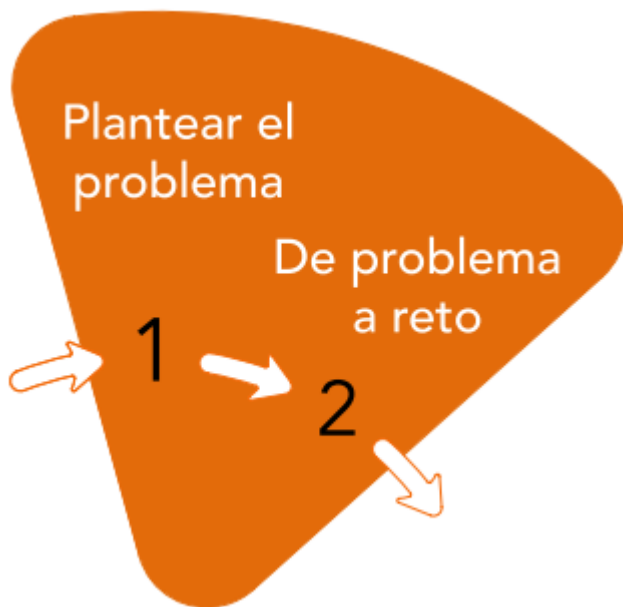


# 2.1 Identificar

El reto tiene que cumplir con lo visto en 1.1 ¿Qué es un reto?

Vamos a tomar como ejemplo la siguiente situación problemática. (Podría aplicarse en un ciclo de grado medio de Mantenimiento Electromecánico, para trabajar R.A.'s del módulo de Técnicas de unión)



---

**Paso 1:** Proponer al alumnado que diseñe, construya e instale un soporte de proyector para el salón de actos.

Tendrán que entregar (productos):

- El soporte del proyector fabricado.
- Los planos de las piezas fabricadas y del montaje.
- Una memoria que incluya:
  - Instrucciones de uso e instalación.
  - Proceso de fabricación llevado a cabo
  - Instrucciones de mantenimiento.
  - Una presentación final del reto al resto de la clase y al equipo directivo.

---

Dependiendo de la complejidad se puede acompañar con una historia inspiradora.

Dentro de la exposición se integra el paso siguiente:

---

**Paso 2:** Les contamos que, dentro de 15 días, el centro va a recibir una visita muy importante y que el equipo directivo les pide que preparen una forma de instalar el proyector de forma discreta, elegante, ... (se pueden poner todos los condicionantes y características que se quiera).

---



*Photo by Possessed Photography on Unsplash*

---

Revision #2

Created 1 February 2022 12:27:55 by Equipo CATEDU

Updated 20 October 2022 09:30:25 by Equipo CATEDU