

## DIAGRAMAS



Los **diagramas** son esquemas que representan relaciones entre varias palabras clave o frases breves. En un diagrama, las ideas se exponen de una manera ordenada y sistemática, lo que permite mostrar las relaciones entre ellas.

### Ventajas de los diagramas:

- ✓ El ordenar las ideas permite que tu mente se estructure en base a las ideas principales y secundarias.
- ✓ Facilita la percepción y el recuerdo de las relaciones entre las ideas, y resulta muy cómodo para repasar y estudiar los contenidos.
- ✓ Son instrumentos de gran utilidad para la presentación organizada de información, ya sea para comprender o esquematiza, o escribir un texto.

### Tipos de diagramas:

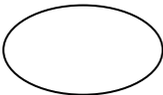
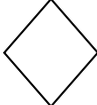


Un diagrama es una red (o gráfico) que une palabras-clave o pequeñas frases sobre una hoja. Existen muchos tipos de diagramas. En esta guía de trabajo destacaremos uno de ellos:

### 1.- DIAGRAMA DE FLUJO

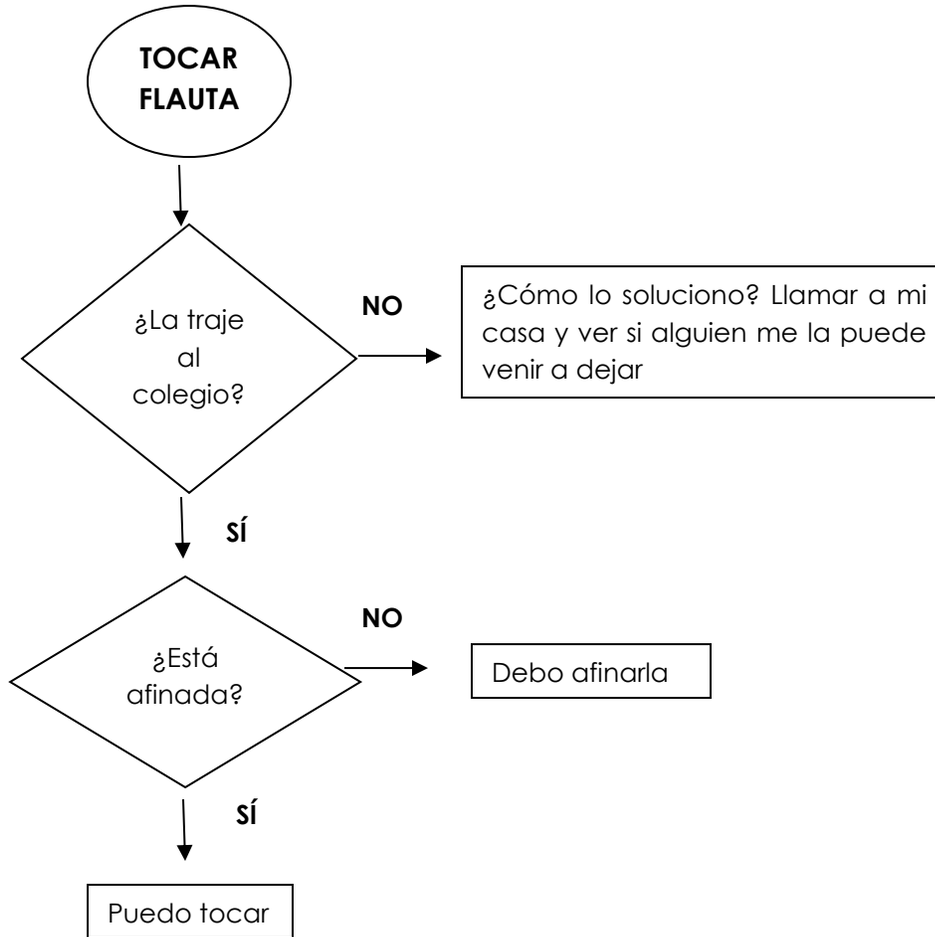
Es un diagrama jerárquico que permite identificar un proceso con una simbología específica para una adecuada lectura.

La simbología se compone de:

Símbolo	Característica
	Inicio y término del proceso
	Actividad o procedimiento
	Decisión, fórmula, una pregunta o cuestión
	Indican la direccionalidad del proceso



Ejemplo de Diagrama de Flujo para la toma de decisiones:





## ¿Cómo hacer un diagrama?

Para realizar de manera adecuada un diagrama puedes seguir los siguientes pasos:

**1**

**Lectura detenida y comprensiva** del **texto**, localizando las **ideas principales y secundarias**.

**2**

**Definir la idea más importante** o el **concepto** y/o **tema principal** del texto desde el cual se desprenderán las ideas secundarias.

**3**

**Identificar cada idea o concepto** determinado en el paso 2, las **palabras clave** o **frases breves**.

**4**

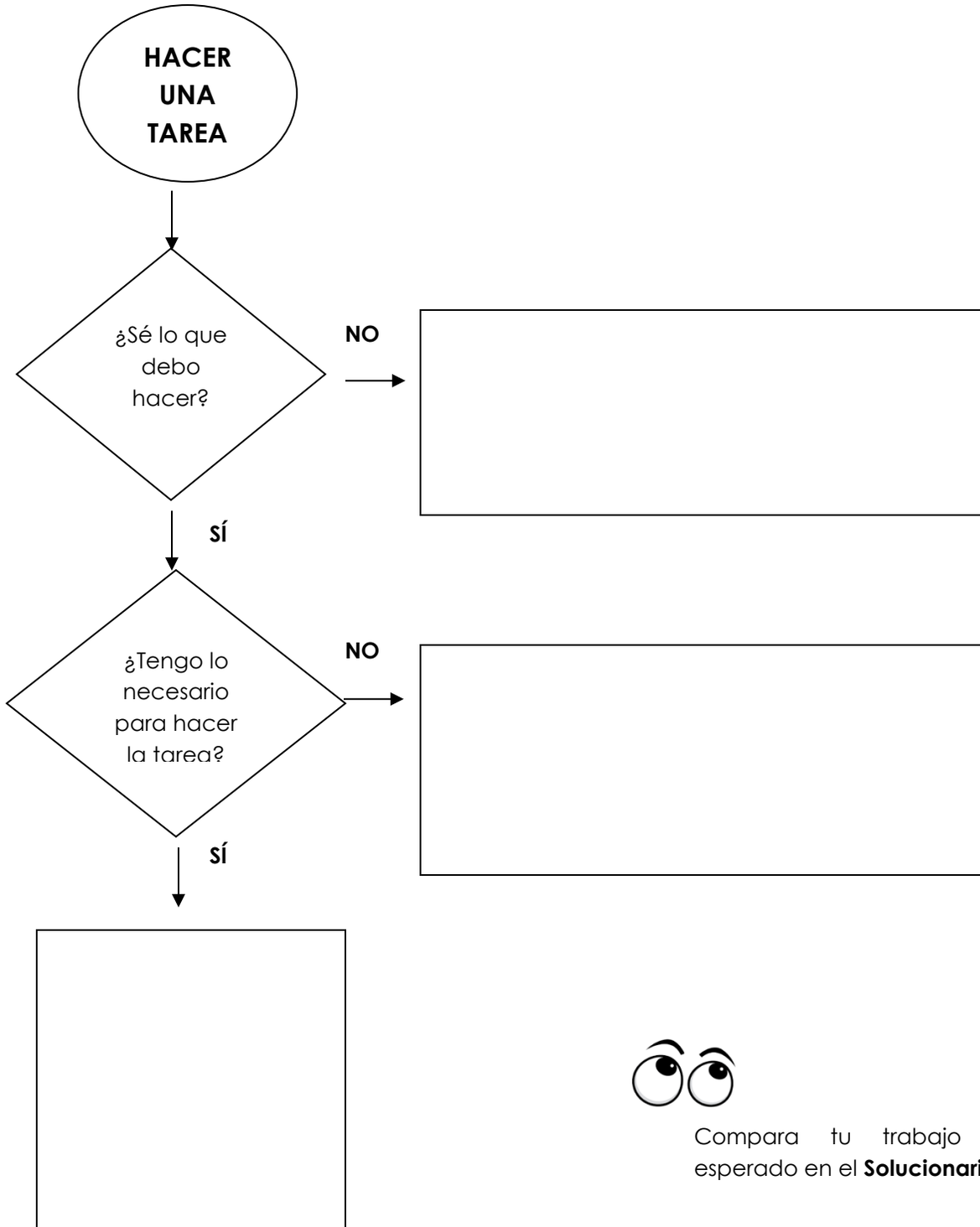
**Organizar las palabras clave o frases breves** en el tipo de **diagrama** escogido, de manera que visualmente se **comprenda** y sea fácil de usar al estudiar.

**5**

**Revisamos** nuestro **diagrama**, cuidando que no falte ninguna información, luego de esto lo podemos utilizar para estudiar.



**DESAFÍO:** Pon en práctica esta técnica y completa un Diagrama de Flujo con la situación de hacer una tarea:



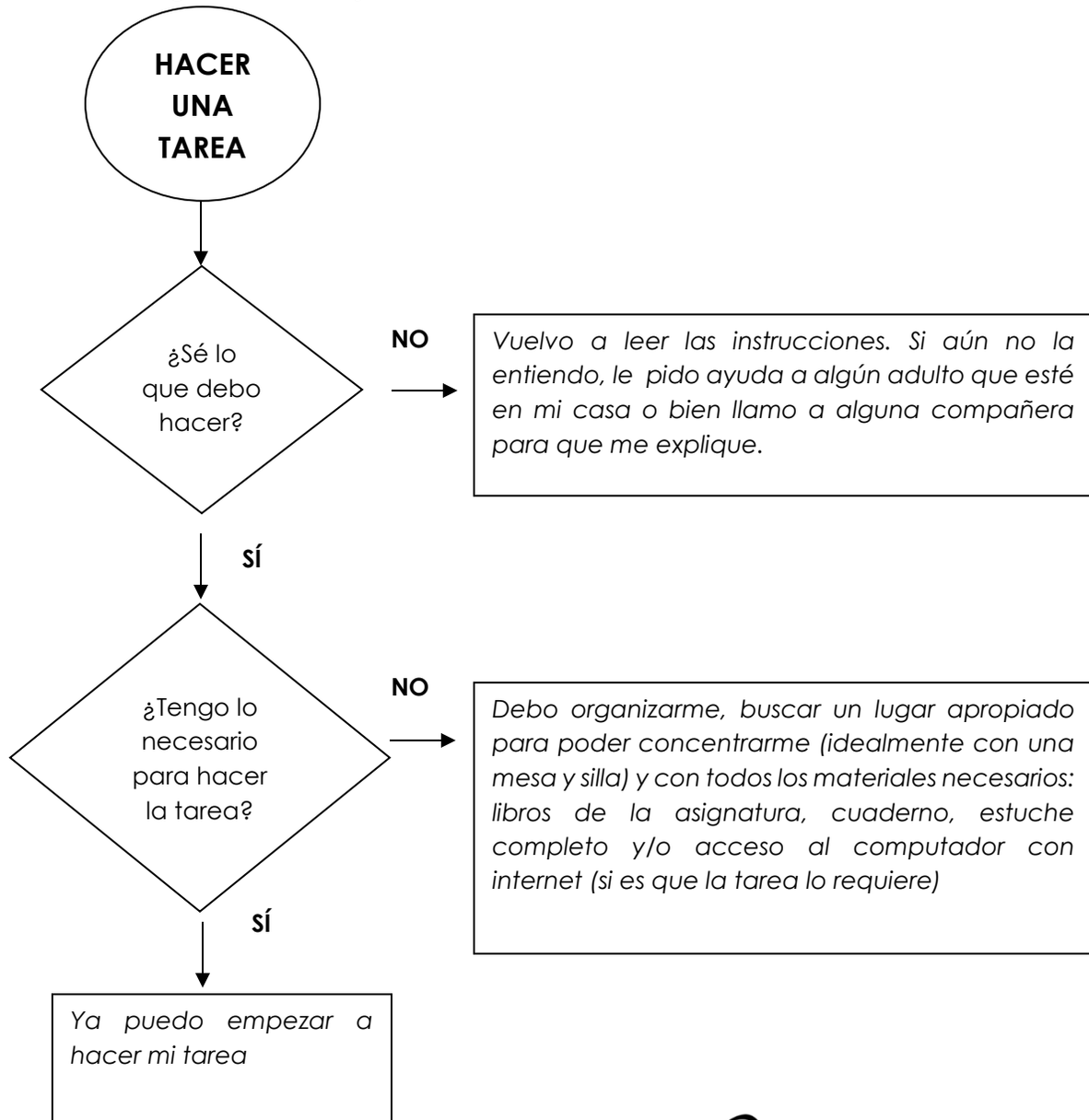
Compara tu trabajo con lo esperado en el **Solucionario**



## SOLUCIONARIO:

### Respuestas esperadas del Desafío:

#### 1. Diagrama de Flujo



Aplicalo en todas las ocasiones que consideres necesario