

# Unidad 1

## INTRODUCCIÓN A LAS ORGANIZACIONES

Teoría organizacional:

- ¿Qué es una organización?
- Elementos que constituyen a la organización
- Perspectivas sobre las organizaciones
- Dimensiones del diseño organizacional
- Entornos de las organizaciones

# ¿Qué es una organización?

Desarrollo de una estructura intencional y formalizada de funciones o puestos

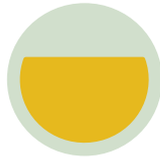
Entidad económico-social (empresa), integrada por individuos y recursos

monetarios, tecnológicos, materiales, etc

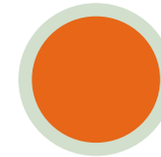
# Elementos que constituyen una organización



GRUPO  
HUMANO



RECURSOS



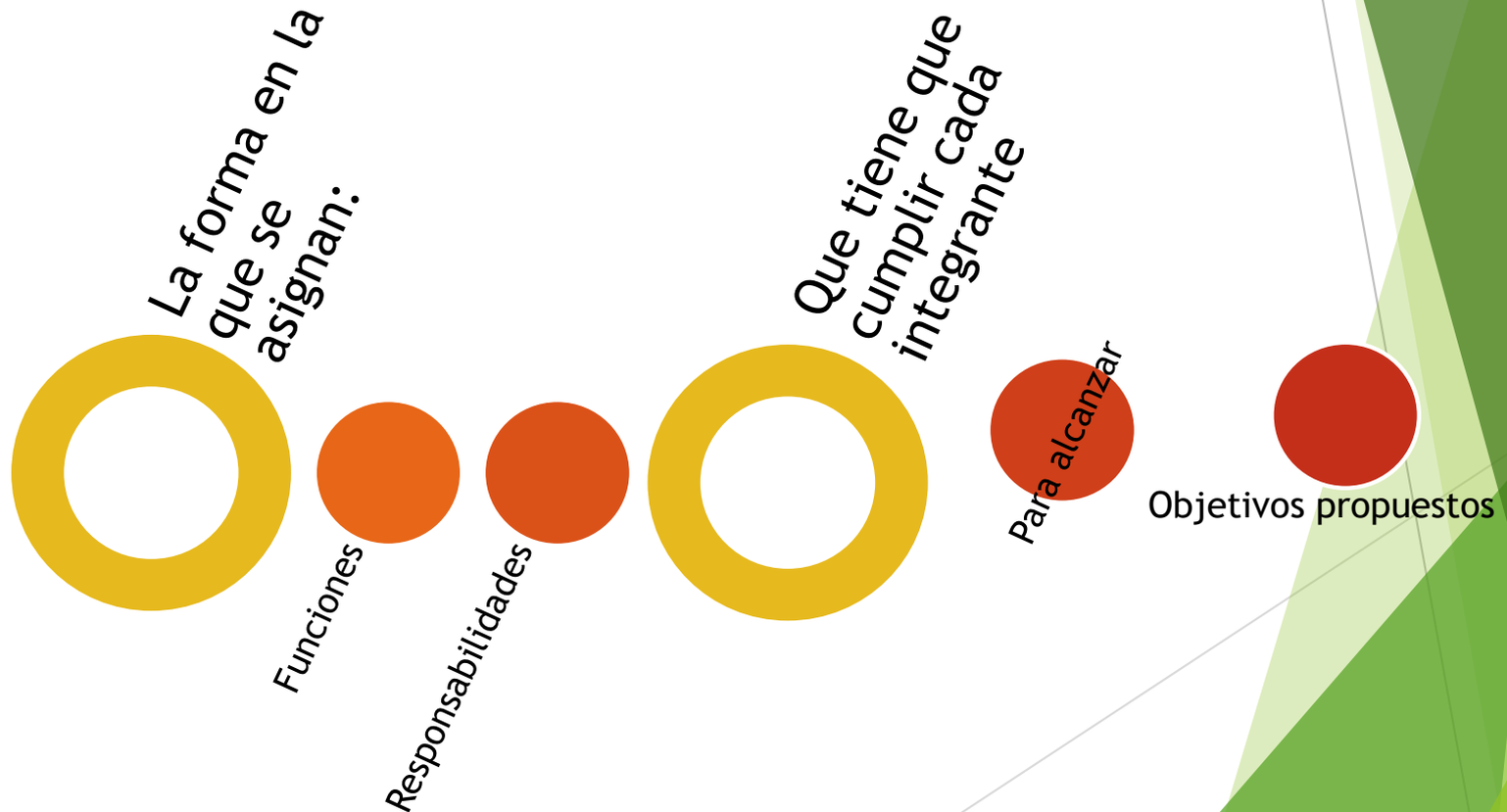
FINES Y OBJETIVOS  
POR ALCANZAR

# ¿ Qué es una estructura organizacional?

## ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL FUNCIONAL



# ¿ Qué es una estructura organizacional?



# ¿ Para que sirve?

Cada empresa  
funciona  
diferente

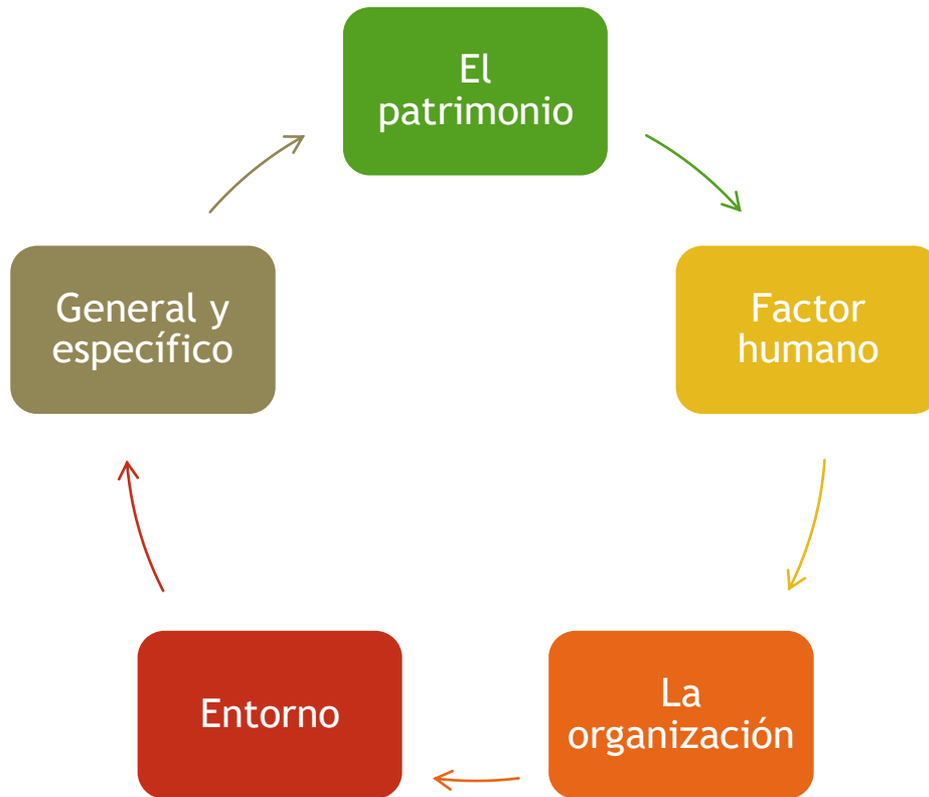
Adoptar una E.O.  
distinta para:

Alcanzar metas y  
objetivos

# Elementos que componen una organización

Elementos que componen a una organización	Objetivos	Generales	Ej. Obtención de ganancias, producción de bienes, prestación de servicios, comercialización, etc.
		Específicos	Ej. Aumento del capital, captación del cliente, etc.
	Factores de la producción	Son aquellos factores que intervienen en la producción.	Ej. La tierra, el trabajo, y el capital
	Dirección	Es el proceso que se ejerce, para amortizar los objetivos individuales con los de la organización.	
	Recursos	Materiales	Ej. Edificios, rodados, muebles y útiles, instalaciones, etc.
		Inmateriales	El capital, la marca, la imagen, etc.
		Humanos	El grupo humano que sostiene la organización.

Para llevar a cabo las actividades de producción y distribución la empresa se tiene que disponer de factores productivos :



# Perspectivas sobre las organizaciones

- ▶ SÚPER NOTA = ACTIVIDAD PARCIAL 1

# INVESTIGAR:

- ▶ **FREDERICK WINSLOW TAYLOR**
- ▶ **HENRI FAYOL**
- ▶ **ESTUDIO DE HAWTHORNE**
- ▶ **LEER ANTOLOGIA PARTE S/ BUROCRACIAS FLEXIBLES**
- ▶ **LEER INTRODUCCIÓN S/ DIMENSIONES DEL DISEÑO ORGANIZACIONAL**