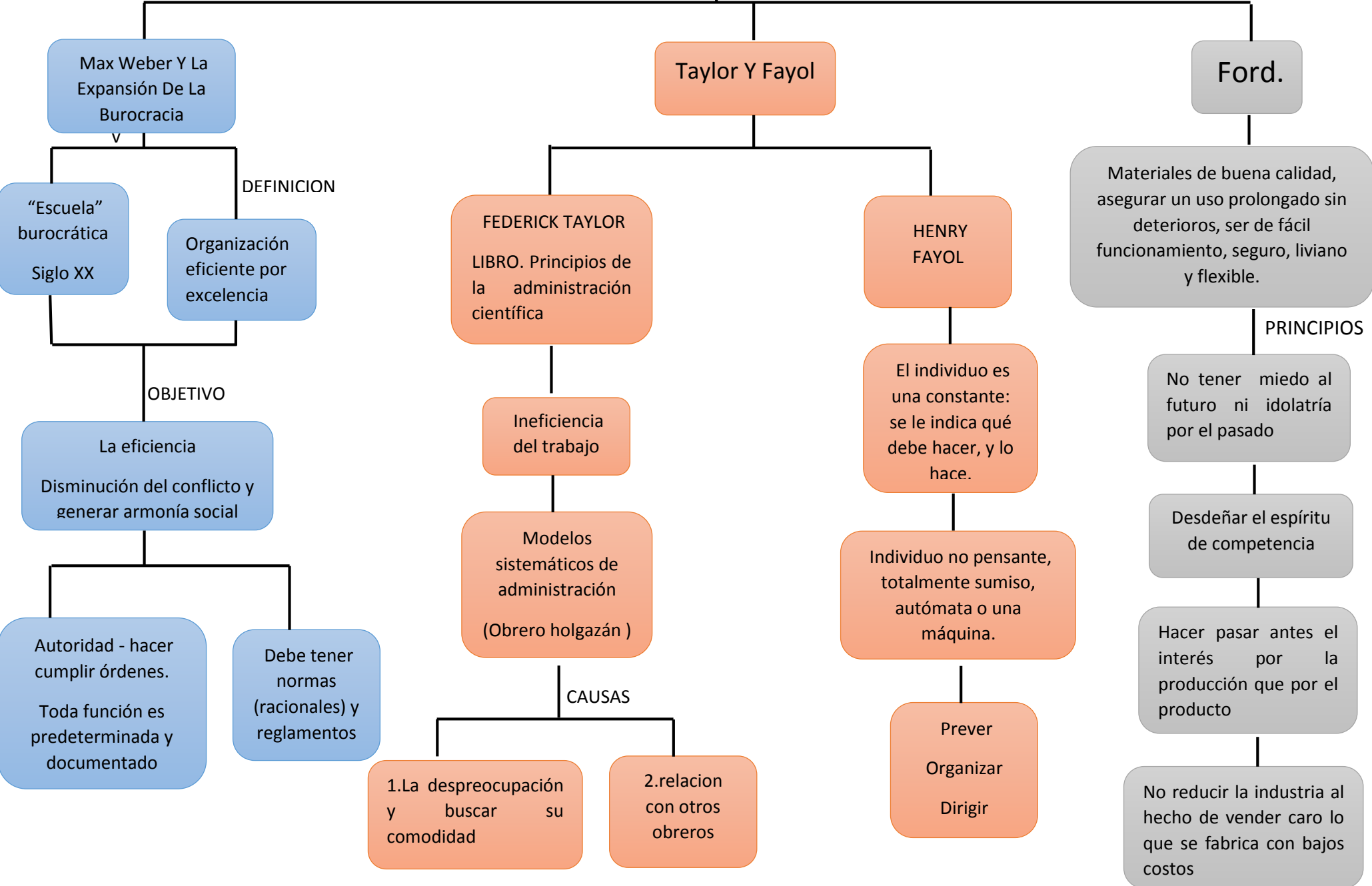


Teoría de la organización



Teoría de la organización

Max Weber Y La Expansión De La Burocracia

"Escuela" burocrática
Siglo XX

Organización eficiente por excelencia

DEFINICION

OBJETIVO

La eficiencia
Disminución del conflicto y generar armonía social

Autoridad - hacer cumplir órdenes.
Toda función es predeterminada y documentado

Debe tener normas (racionales) y reglamentos

Taylor Y Fayol

FEDERICK TAYLOR
LIBRO. Principios de la administración científica

Ineficiencia del trabajo

Modelos sistemáticos de administración
(Obrero holgazán)

CAUSAS

1.La despreocupación y buscar su comodidad

2.relacion con otros obreros

HENRY FAYOL

El individuo es una constante: se le indica qué debe hacer, y lo hace.

Individuo no pensante, totalmente sumiso, autómatu o una máquina.

Prever
Organizar
Dirigir

Ford.

Materiales de buena calidad, asegurar un uso prolongado sin deterioros, ser de fácil funcionamiento, seguro, liviano y flexible.

PRINCIPIOS

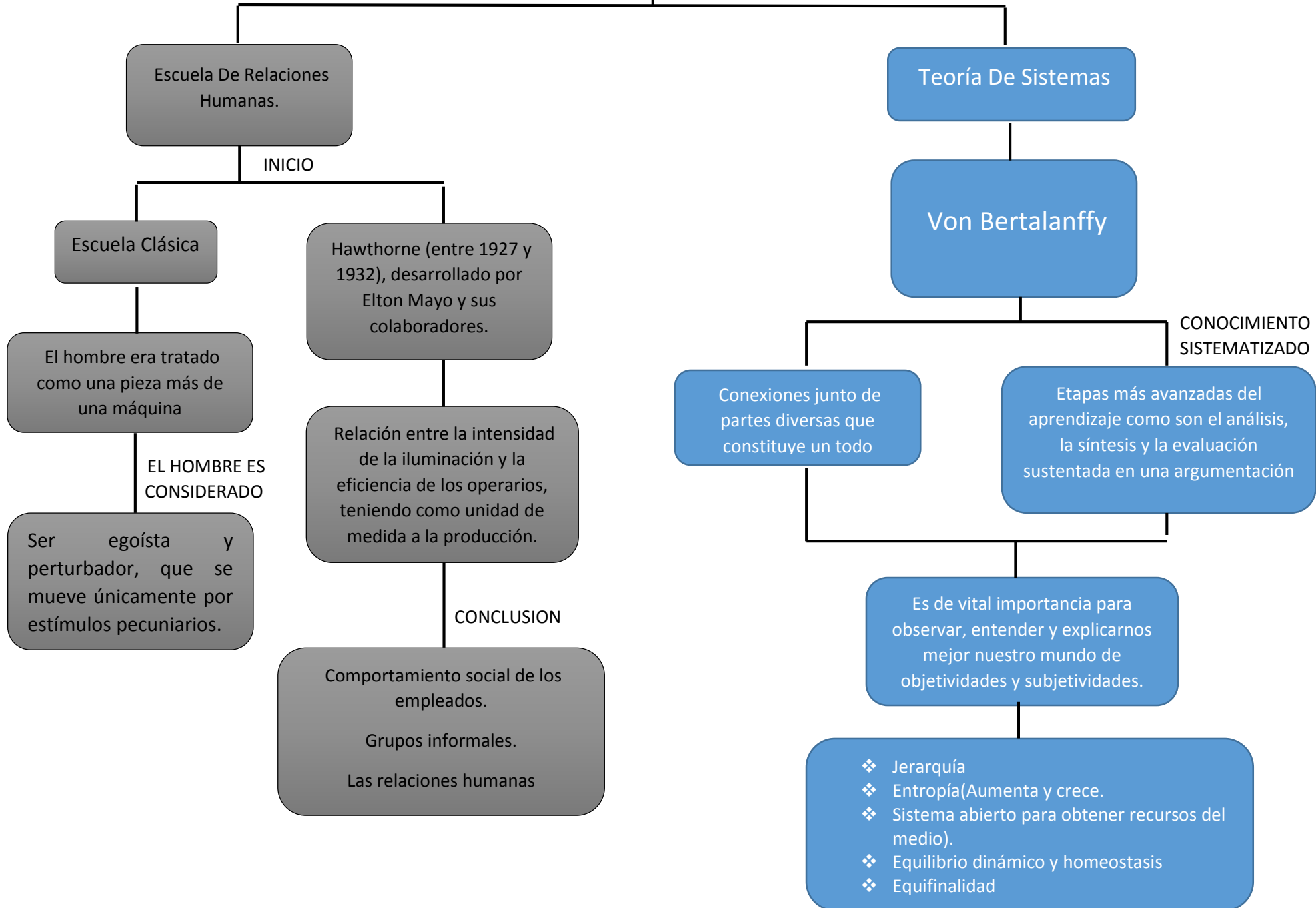
No tener miedo al futuro ni idolatría por el pasado

Desdeñar el espíritu de competencia

Hacer pasar antes el interés por la producción que por el producto

No reducir la industria al hecho de vender caro lo que se fabrica con bajos costos

Teoría de la organización



Teoría de la organización

Teorías Críticas.

Heráclito

Todas las ideologías y todas las religiones, como todas las investigaciones son históricamente transitorias.

PENSAMIENTO ADMINISTRATIVO

Sistematización, primeras aportaciones evidentes
Desarrollo Consolidación del enfoque o teoría contingencia

La contingencia en las organizaciones

Kast y Rosenzweig (1987) Perspectiva de sistemas, describe el punto de vista de la teoría de la contingencia en las organizaciones

Lineamientos para actuar

FACTORES CONTEXTUALES

Organización
Ambiente
Tamaño

Desarrollo Moderno De Las Teorías De La Organización

La calidad en la organización implica hacer las cosas bien en todas las áreas.

Edwards Deming (1900-1993).

Esto consistía en la medición de cada uno de los procesos y su control de forma tal de mejorarlos y evitar futuras fallas o equivocaciones.

Kaoru Ishikawa (1915-1989)

Círculos de calidad
Diagrama Causa-