

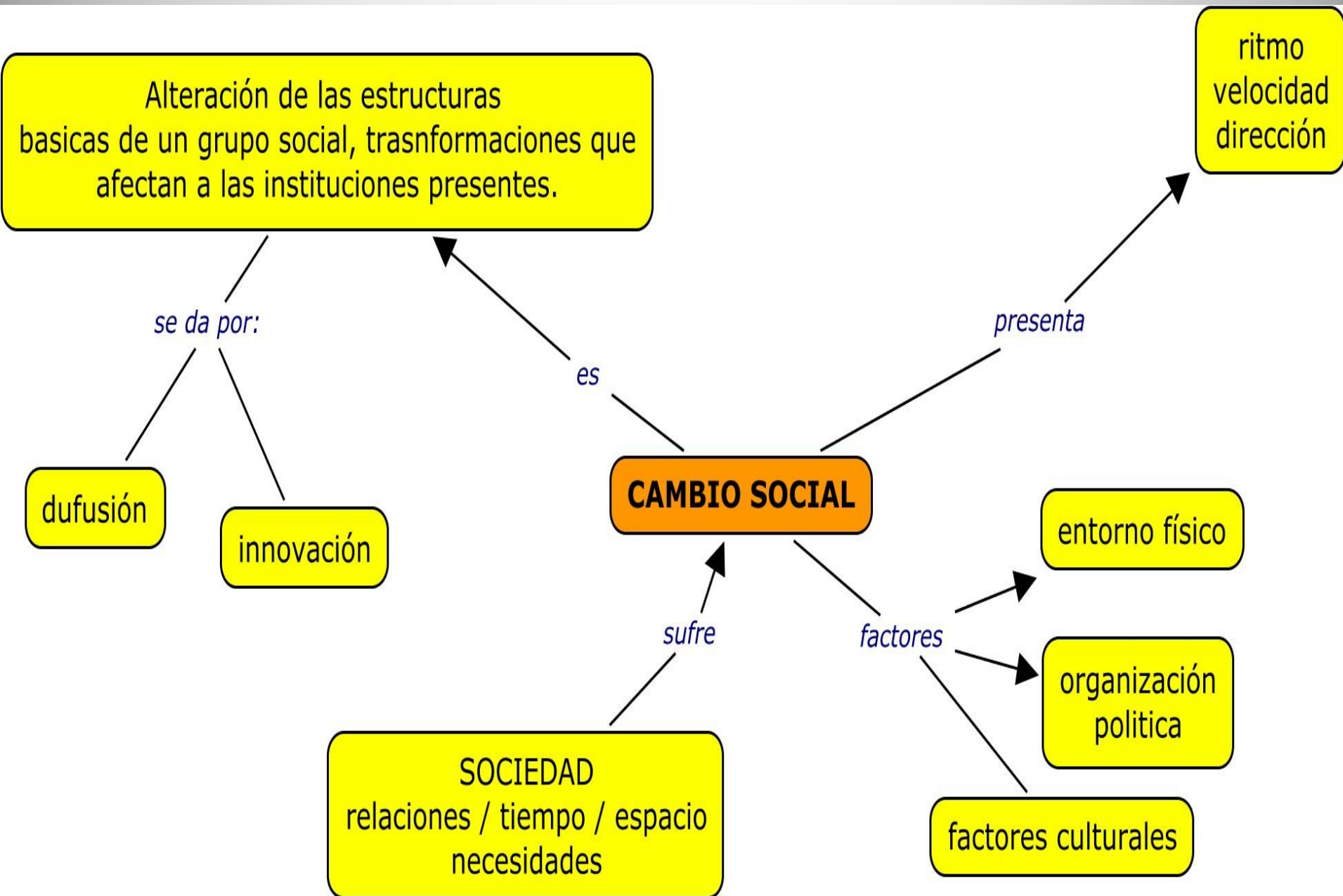
TEMA I.- CAMBIO SOCIAL: IMPORTANCIA. ENFOQUES TEÓRICOS, CONCEPTOS Y ASPECTOS



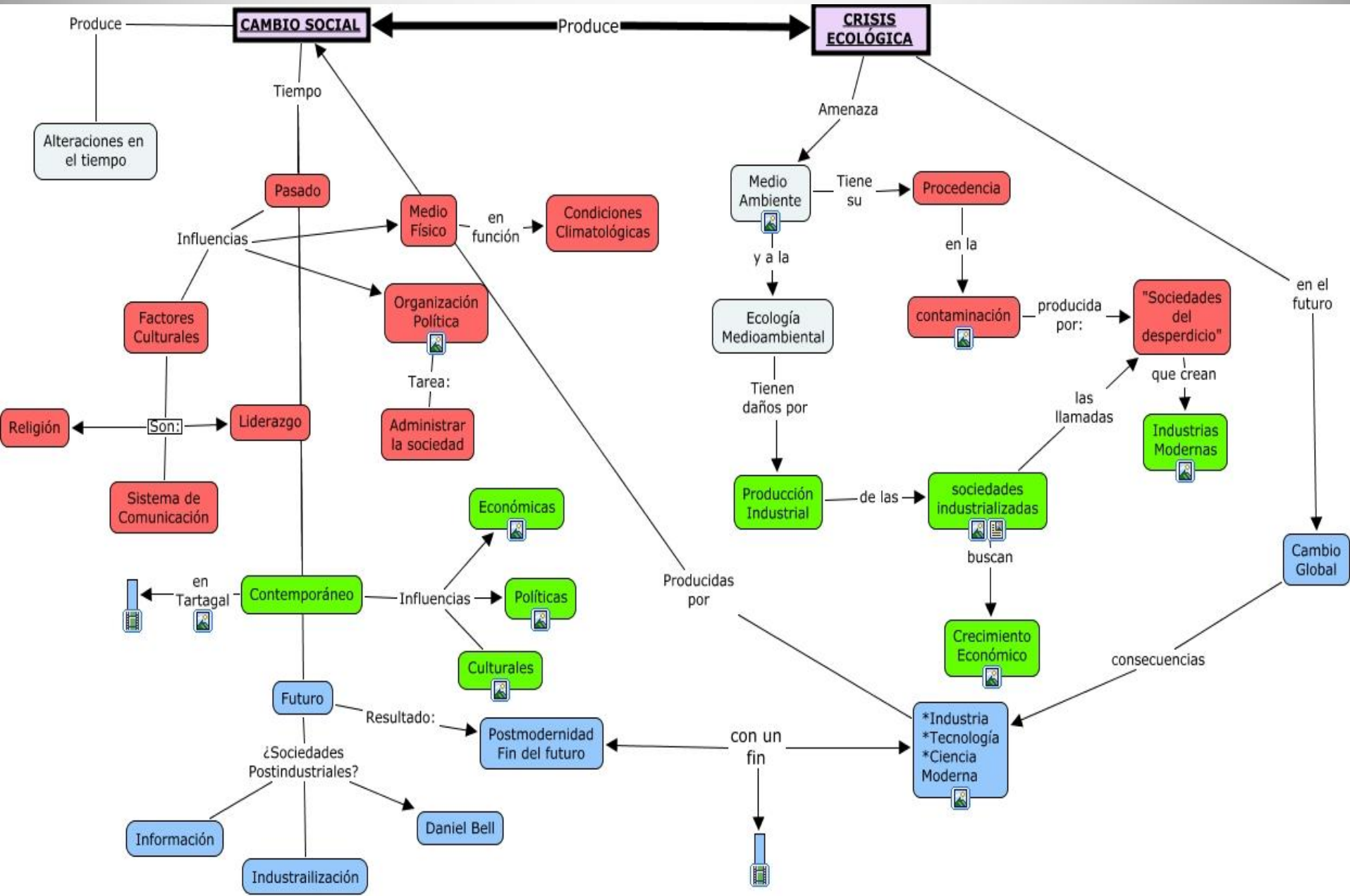
Cristino Barroso Ribal

Lección 1.- Importancia del cambio social en la Sociología, y viceversa. Contexto social de la Sociología: la industrialización.
Conceptos y aspectos

CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR



CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR



CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR



CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR

LA PERSONA Y LA COMUNIDAD

COMO SUJETOS ACTIVOS,

MOTORES DE SU PROPIA TRANSFORMACIÓN

Promoción y desarrollo
de valores:
autonomía
respeto/re-conocimiento
responsabilidad

*ENFOQUE
INNOVADOR
DE LAS
POLÍTICAS
SOCIALES*

Promoción de una nueva
cultura relacional:
trabajo conjunto
co-construcción
co-responsabilidad
gestión del conflicto

ciudadanía

técnicos

políticos

PLENO E
INTEGRAL
DESARROLLO
DEL SER
HUMANO

DESARROLLO
PERSONAL

DESARROLLO
COMUNITARIO

PROCESO EDUCATIVO TRANSFORMADOR
HACIA LA SOSTENIBILIDAD



CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR

Conflicto social y cambio social

conflictos sociales

enfoque teórico funcionalismo

son útiles en la medida que evidencia los problemas que afectan al sistema y posibilita su tratamiento para garantizar la estabilidad social.

Esta apreciación positiva del conflicto

fundamenta la construcción de instrumentos y métodos para la prevención y resolución de los conflictos

sobre todo para ir construyendo sociedades más tolerantes.

La presencia del conflicto es en tal sentido una manifestación del funcionamiento del mecanismo equilibrador de la sociedad

CAMBIO SOCIAL: ESQUEMAS PARA DISCUTIR

	Pre-industrial	Industrial	Post-industrial	
Regiones	Asia Africa América Latina	Europa Occidental Unión Soviética Japón	Estados Unidos	
Sector económico	<u>Primaria extractiva</u> Agricultura Minería Pesca Madera	<u>Secundaria</u> Productores de mercancías Manufacturas Elaboración de materias primas	<u>Terciarios</u> Transporte Servicio Público	<u>Cuaternarios</u> Comercio Finanzas Seguros Bienes raíces
			<u>Quinarios</u> Salud Educación Investigación Gobierno Ocio	
Ocupacional	Agricultor Minero Pescador Trabajador no especializado	Trabajador semiespecializado Ingeniero	Profesionales y técnicos científicos	
Tecnología	Materias primas	Energía	Información	