

# SOCIOLOGÍA: EL ESTUDIO DE LA REALIDAD SOCIAL

## I. INTRODUCCIÓN A LA SOCIOLOGÍA

1. *Una nueva disciplina*
2. *La Sociología como ciencia*
3. *Problemas de la sociología como ciencia*
4. *La sociología y otras ciencias sociales*

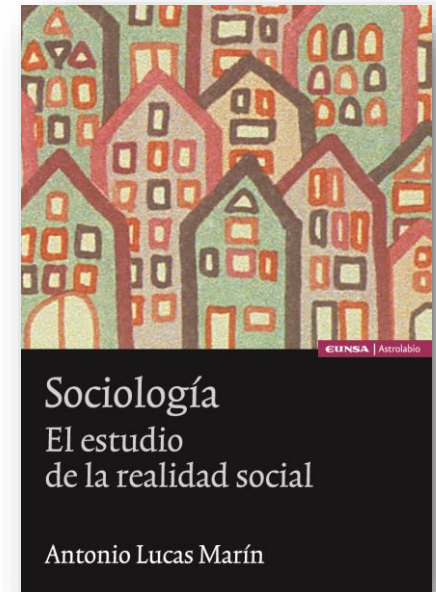
## II. LAS TEORÍAS SOCIALES

5. *El inicio de la sociología: Comte y Spencer*
6. *La visión desde la tradición: Tocqueville*
7. *Karl Marx: un punto de vista radical*
8. *Las propuestas de Durkheim*
9. *Max Weber: una sociología comprensiva y precisa*
10. *La institucionalización de la sociología*
11. *Hacia una teoría hegemónica y su contrapunto*
12. *La sociología contemporánea*

## III. DIMENSIONES BÁSICAS DE LA SOCIOLOGÍA

13. *De la persona a la sociedad*
14. *El concepto de cultura*
15. *El mundo normativo*
16. *El proceso de socialización*
17. *Sociedad y realidad objetiva*

## IV. LOS METODOS EN LAS CIENCIAS SOCIALES



# Capítulo 2

## LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA



1. La sociología saber objetivo y racional
2. Una definición genérica
3. La existencia de las ciencias sociales
4. Criterios para la existencia de una ciencia
5. Ampliación del concepto de ciencia
6. Características de la sociología como ciencia
7. El punto de vista sociológico

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 1. La sociología saber objetivo y racional

- ✓ Saber: Acumulación de conocimientos, no actividad
- ✓ Objetivo: certeza reconocida, no subjetivo
- ✓ Racional: sometido a las leyes de la lógica
  - No irracional o intuitivo
  - Comprobable y predicente
  - Forma de conocer: Método

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 2. Una definición genérica

- ✓ Intento de aplicar el método de la ciencia
  - A estudiar el hombre (ser social) y la sociedad
- ✓ Problema del método
- ✓ El hombre ser social
- ✓ La sociedad
- ✓ Lo importante es el grupo no el individuo
  - Reconocer un equilibrio H  $\Leftrightarrow$  S

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 3. La existencia de las ciencias sociales

- ✓ El comportamiento humano difícil de estudiar:
  - Cambia demasiado
  - Es equívoco, sutil y complejo: difícil categorizar
  - Se hace desde percepciones deformadas
  
- ✓ Su estudio puede cambiar los pronósticos:
  - Teorema de Thomas: J. K. Galbraith: El Crash de 1929
  - Efecto vagón: si convences a otros de que vas a ganar, entonces ganarás
  - El Efecto Mateo (R. Merton): al que tiene se le dará...

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 4. Criterios para la existencia de una ciencia

- ✓ Conocimientos veraces: existen
  - Durkheim: *El Suicidio*
  - Tamaño familiar: función de otras variables
- ✓ Conocimiento organizado: 5 postulados
- ✓ Método: la utilización de estadísticas

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 5. Ampliación del concepto de ciencia

- ✓ La Filosofía de la Ciencia: relativizar
- ✓ Kuhn: *La Estructura de las Revoluciones Científicas*:
  - Analiza la historia de la ciencia
  - Cambio de paradigma
  - La aceptación de las nuevas teorías: muerte del contrincante
- ✓ Mario Bunge:  $C = f(W, S, G, F, \dots)$ :
  - *Economía y Filosofía*
  - Hay ciencias y semiciencias
  - Ciencias emergentes...

# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 6. Características de la sociología como ciencia

- ✓ Empírica: hipótesis contrastables
  - ✓ Teórica: proposiciones generales explicativas
  - ✓ Acumulativa: unas teorías sobre otras
  - ✓ No-ética: no valora las acciones, sí código ético
  - ✓ Crítica: Indagar, sin someterse a ideologías
  - ✓ Modo de conciencia: comprender, no sólo explicar:
    - Mills, C. W: *La imaginación sociológica*
- Prácticas conceptuales



# LA SOCIOLOGÍA COMO CIENCIA

---

## 7. El punto de vista sociológico

- ✓ El carácter científico de la disciplina: positivismo inicial
- ✓ La idea del progreso
- ✓ Influencia de la estructura social
- ✓ Valoración de la libertad

# MATERIAL INTERESANTE

---

## **Vídeo:**

**- La sociología como ciencia Pierre Bourdieu (5:47)**

<http://www.youtube.com/watch?v=G82TGZ8L2Tc>

**- Ambiguous Cylinder Illusion // How it Works:**

<https://youtu.be/SKpOKXAVjGo>