

Universidad Nacional de Mar del Plata  
Facultad de Humanidades  
Licenciatura en Sociología  
Cátedra: Teoría y Metodología de la investigación Social  
Ciclo lectivo: 2009

Unidad 1: Elementos de epistemología general

**Guía de trabajos prácticos en clase N° 1**

De acuerdo con la lectura del texto de prácticos, escoja la opción o las opciones correctas o marque si las afirmaciones son V o F, según corresponda. Cuando ninguna opción le parezca correcta o cuando la afirmación sea falsa, elabore una respuesta verdadera.

1. Para construir una teoría científica el modelo nomológico-deductivo requiere al menos...
  - a. Sólo leyes generales
  - b. El fenómeno que quiero explicar
  - c. Leyes generales y condiciones iniciales
  - d. Leyes generales + una predicción
  - e. Ninguna de lo anteriores
  
2. El explanandum es...
  - a. Lo explicado.
  - b. Lo que debo explicar.
  - c. Una o varias leyes generales.
  - d. Lo que explica un suceso.
  - e. Ninguna de los anteriores
  
3. Para las ciencias sociales, la lógica...
  - a. Es un instrumento.
  - b. Se ocupa de los razonamientos deductivos.
  - c. Permite verificar la verdad empírica de un enunciado.
  - d. Es una relación entre enunciados.
  - e. Es esencial para la coherencia de una teoría científica.
  - f. Ninguna de las anteriores.
  
4. La inducción...
  - a. Demuestra teorías científicas por inferencia lógica.
  - b. Va de lo empírico particular a lo general.
  - c. Confirma leyes generales.
  - d. Permite establecer conexiones causales necesarias.
  - e. Ninguna de las anteriores.
  
5. La deducción se diferencia de la inducción porque su conclusión...
  - a. Va de lo general a lo particular.
  - b. Parte de verdades *a priori*.
  - c. Encuentra evidencia empírica

- CSH - P
- d. Es necesaria.
  - e. Ninguna de las anteriores.
6. Un enunciado sintético se define porque...
- a. Es irrefutable
  - b. La noción contenida en el predicado confirma lo implicado en el sujeto.
  - c. Lo que dice el predicado no está contenido en el sujeto.
  - d. Es un resumen de algo más extenso.
  - e. Ninguna de los anteriores.
7. Para un positivista lógico la ciencia comienza por la observación.
8. En virtud de su recurso al razonamiento lógico las ciencias sociales pueden ser incluidas dentro del conjunto de las ciencias formales.
9. Las ciencias sociales se diferencian de las ciencias naturales en que el investigador tiene una influencia o un efecto sobre su objeto de estudio.
10. La explicación y la predicción tienen la misma estructura lógica.
11. Las predicciones en ciencias sociales pueden autorrefutarse o autocumplirse en virtud de su publicidad.
12. Las conexiones de tipo causal se deducen de las conexiones de tipo lógico.