

## **Cátedra: Díaz**

---

### **2005- Final – Tema a**

- 1) Indique el tipo de razonamiento lógico al que recurre el método hipotético deductivo, transcriba su forma simbólica, y exprese por qué dicho razonamiento no garantiza la verdad de una hipótesis.
- 2) Explique el significado de "revolución científica" y de "paradigma", respectivamente, según Thomas Kuhn.
- 3) Caracterice el objeto de estudio de las ciencias sociales y despliegue consideraciones respecto del método (o métodos) en este tipo de ciencias.

### **2005- Final – Tema b**

- 1) Desarrollar las características de las ciencias (formales y fácticas) teniendo en cuenta tipo de enunciado, modo, ejemplos, etc.
- 2) ¿Por qué el positivismo y naturalismo son reduccionistas? Desarrollar la teoría de cada uno de los autores.
- 3) Tesis del deductivismo y relacionar el tema con falsacionismo de Popper.