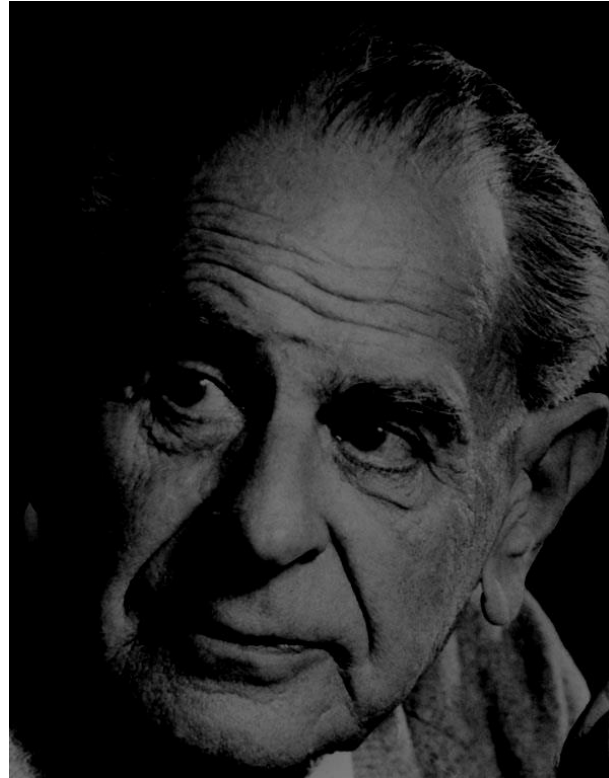


Karl Popper



Prof. Alejandro Adan

Karl Popper

- Nace en Viena en 1902
- En 1934 publicó su libro “La lógica de la investigación científica”.
- Formó parte del llamado Círculo de Viena
- En 1976 se lo reconoce como Fellow de la Real Sociedad Científica en Inglaterra.
- Muere 1994 en Surrey, Inglaterra

El problema de la inducción

- ¿Cómo se justifican los razonamientos inductivos?
- Justificación lógica: Debería existir un principio de inducción equivalente a una tautología.
- Justificación inductiva: Implica un círculo vicioso porque la inducción se fundamentaría en inducciones previas.
- Los argumentos no deductivos no forman parte de la ciencia.

El problema de la demarcación

- ¿Qué es científico y qué no lo es?
- La demarcación se determina por convención.
- Que algo no sea científico no indica que no sea significativo.
- Falsabilidad: Las hipótesis pueden refutarse a partir de evidencia empírica (reconocimiento de la asimetría entre la refutación y la verificación). La falsabilidad de una hipótesis implica que pueda comprobarse como falsa, no que la hipótesis sea específicamente falsa.

El problema de la base empírica

- ¿Cómo se justifican los enunciados empíricos?
- La base empírica es fundamental para la teoría de la falsabilidad porque de ella se extraen los potenciales falsadores de las teorías.
- Los enunciados básicos son enunciados con términos observacionales (Ej. Este vaso tiene agua). Popper los reconoce como términos disposicionales. No remiten a individuos sino a universales. Son aceptados por convención en las comunidades científicas (Lo que implica que la observación está cargada de teoría).