

Filosofía de la ciencia

Modalidad: Curso

El estudio de la Filosofía de la ciencia favorece el cambio y desarrollo de la ciencia, debido a que establece criterios para distinguirla y relacionarla con las diferentes disciplinas, a partir, del análisis de su estructura conceptual



OBJETIVOS

Al finalizar el curso los alumnos podrán explicar los fundamentos filosóficos, epistemológicos e históricos de la ciencia.

DINÁMICA

La modalidad de curso se imparte a un grupo de estudiantes, en donde el profesor expone los temas y contenidos a partir diversos recursos didácticos y evalúa los conocimientos y habilidades adquiridas. El alumno previamente revisa los contenidos del tema, participa de forma activa mediante preguntas, comentarios o actividades diseñadas por el profesor.



CONTENIDOS

1. Positivismo lógico
 - 1.1. Círculo de Viena
2. Empirismo lógico
 - 2.1. Hempel
3. Racionalismo Crítico
 - 3.1. Karl Popper
4. La estructura de las revoluciones científicas
 - 4.1. Thomas Kuhn



5. Los programas de investigación
 - 5.1. Lakatos
6. Anarquismo metodológico
 - 6.1. Feyerabend
7. Las tradiciones de investigación
 - 7.1. Laudan

COMPETENCIAS

Adquisición de conocimientos y habilidades para la síntesis, análisis y comprensión del desarrollo histórico de la psicología y de su devenir como psicología científica.

