

CURSO DE ADMISIÓN A LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso trata de las formas, los métodos y los principios del conocimiento científico y el razonamiento epistemológico, es decir que se respeten sus reglas y cuyas consecuencias resultan justificadas, válidas o naturales.

De este modo, el curso ofrece una respuesta sugerente a un problema epistemológico central y crea un puente teórico entre las discusiones filosóficas y psicológicas que tienen como denominador común la cognición humana.

OBJETIVOS

Desarticular la adopción mecánica y acrítica de modelos hegemónicos arraigados en el imaginario de la comunidad estudiantil, que suelen asumirse de modo irreflexivo.

Promover la reflexión crítica sobre los fundamentos conceptuales del conocimiento científico, a partir de un espectro amplio y plural de abordajes.

Explorar, discutir y evaluar las condiciones de científicidad y los criterios capaces de otorgar estatuto científico a la actividad cognitiva.

CONTENIDO

- Estructura lógica de la oración, vocabulario, completar oraciones, discriminación de palabras.
- Comprensión de lectura.
- Razonamiento alfa numérico,
- Razonamiento abstracto.
- Series numéricas y discriminación.
- Comprensión de lectura.
- Comprensión de lectura.
- Geometría y el azar y la probabilidad.
- Razonamiento lógico matemático.
- Permutaciones y combinaciones.
- El número factorial