

PROPÓSITO:

Que el estudiante comprenda la epistemología como la doctrina encargada de los fundamentos y los métodos del conocimiento científico, con criterios de validez y de verdad del conocimiento científico a través de la historia.

MOTIVACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=MIMv5OJQ9sY>



EXPLICACIÓN:

[d980bae648-epistemologiapptx-11-sinap.pptx](#)

EJERCICIOS:

LEA EL SIGUIENTE TEXTO Y LUEGO RESPONDA

[05d6ceb215-epistemologia-significado-filosofico-del-boson-de-higgsdocx-sin.docx](#)

EJERCICIO

Investiga que es el bosón de Higgs.

RESPONDE:

Según la lectura, ¿qué enfoque epistemológico tiene la

Física en la actualidad?

¿Se inclina hacia el sujeto o hacia el objeto?

EVALUACIÓN:

•1. Con tus propias palabras explica que es el conocimiento. •3. Cuales son los argumentos de los racionalistas para afirmar que la razón es la fuente del conocimiento? •5. Explica Kant resuelve la controversia entre empiristas y racionalistas.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.youtube.com/watch?v=MIMv5OJQ9sY>

<https://www.youtube.com/watch?v=8TLYMvxq0Gg&t=84s>

SantillanaFilosofíaII

VoluntadPienso II