Claves para leer e interpretar el Discurso del Método de Descartes

Descartes presentó el Discurso como prólogo de "geometría, dióptrica y meteoros"

Con el tiempo se transformó en uno de los grandes clásicos de la filosofía occidental

autobiografía intelectual

En la primera parte

empatía

insatisfacción por el saber recibido
intención de viajar por el mundo
hallar el saber en sí mismo
indagar por un método seguro
para conducir la razón
Confianza en la razón: adaptar el
modelo matemático a un conocimiento más amplio
despojarse de creencias

En la segunda parte

- i) admitir como verdadero, solo lo evidente
- ii) dividir cada dificultad en partes
- lii) conducir el pensam. de lo simple a lo complejo
- iv) asegurarme no haber cometido errores

enuncia los <u>4 preceptos de su método</u>
los cuales construyó
medida que indagaba
sobre las <u>nuevas verdades de las ciencias</u>
a medida que <u>vivía su vida</u>.

En la tercera parte

mientras investigaba tenía que vivir

En la cuarta parte

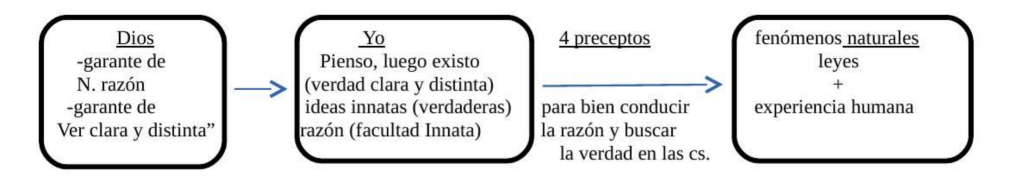
Racionalidad metafísica

reglas provisionales de conducta práctica y moral mientras construía su filosofía necesitaba no dudar de algunas cosas

demuestra racionalmente su método

utiliza la <u>du</u>da metódica logra demostrar la existencia del yo –Pienso, luego existo---<u>principio fundamental de su filosofía</u>

demuestra la existencia de Dios



<u>el pensamiento</u> = <u>la conciencia</u> = <u>la subjetividad</u>, = <u>yo</u>

Descartes colocó una muralla que divide la filosofía antigua de la filosofía moderna:

Filosofia antigua
verdad radical
El mundo que nos rodea

Filosofia moderna
verdad radical
yo, mi subjetividad

Descartes descubre el yo racionalmente!

En la quinta parte

Sus estudios científicos

sus hallazgos en "El mundo o tratado de la luz", prefirió no publicarlo al tomar conocimiento de la condena de Galileo cosmología, geología y biología interpretación mecanicista del cuerpo animal y humano

En la sexta parte

Idea de progreso para el bienestar general su filosofía como un gran proyecto de investigación unificado promesa de rendimientos prácticos terreno de la tecnología y la salud la confección de la Enciclopedia francesa en 1750 será concretado, cien años más tarde

germen de la revolución Francesa 1789