

Racionalismo Corriente filosófica surgida en el siglo XVII que defiende que el conocimiento para ser tal ha de basarse en la evidencia de la razón, siguiendo un modelo deductivo similar al utilizado en las matemáticas. Para el racionalismo el conocimiento sensible es menospreciado y lo importante es alcanzar conocimientos evidentes (claros y distintos) en un mundo donde los cuerpos pueden ser medidos, ponderados y calculados gracias a la existencia de ideas innatas que nos permiten comprenderlos. Descartes es considerado el fundador de esta corriente epistemológica contraria al empirismo y a la que también se adhieren filósofos como Spinoza, Leibniz o Malebranche.

Sustancia pensante (Res cogitans) Se trata de la primera sustancia en ser conocida gracias al cogito (pienso luego existo). Descartes define la sustancia como aquello que no necesita de otra cosa para existir, de modo que identifica un total de tres sustancias, cada una de ellas con un atributo que la define (además de la sustancia pensante, están la sustancia infinita o Dios y la sustancia extensa o el mundo/naturaleza). La sustancia es el yo, sujeto o alma, que se manifiesta como una realidad totalmente independiente del resto de sustancias y que es caracterizada por la capacidad de tener pensamientos en forma de ideas.

Idea Innata. Son contenidos mentales que no proceden de la experiencia externa, sino que son estrictamente racionales, es decir, que se llega a estas ideas por reflexión y argumentación sin referencia a elementos percibidos por los sentidos. Se distinguen de las ideas adventicias (causadas por la experiencia externa; por ejemplo, las ideas de los objetos que observamos. Proceden de la percepción) y de las ideas facticias (causadas por combinación de ideas adventicias; por ejemplo la idea de unicornio o de libertad. Proceden de la imaginación y la abstracción)

Cogito ergo sum Primera idea innata, clara y distinta, que descubre Descartes. De la evidencia de estar pensando, se sigue la existencia de un sujeto pensante, de forma que Descartes encuentra una primera sustancia (el yo o sujeto) y un atributo que la caracteriza (el pensamiento). Su importancia está en que nos permite superar la duda y comenzar a edificar la filosofía sobre una verdad que se muestra con total evidencia.

Mecanicismo. Teoría que afirma que la naturaleza se comporta como una gran máquina obedeciendo leyes mecánicas. Se trata de una interpretación propia de la Modernidad, con la llegada de la revolución científica. Descartes afirma que todo –incluidos los seres vivos, que son máquinas muy complejas–, se reduce a materia y movimiento. Descartes no quiere más elementos, para explicar los fenómenos y sus relaciones, que la materia y el movimiento, pues ambos son reductibles a matemática. Debido a que todo está regido por leyes mecánicas no hay libertad, ni azar. Por eso se dice que la física de Descartes es también determinista

Duda Metódica. Principio metodológico impulsado por Descartes según el cual, para llegar al conocimiento cierto, debemos partir de la duda y comprobar qué elementos son capaces de superarla. Así, Descartes irá sucesivamente poniendo en cuestión lo que percibimos por los

sentidos, la posibilidad de estar soñando, o la fiabilidad de nuestros razonamientos. Se trata de una duda metódica en la medida en que debe ser considerada como un paso previo a alcanzar verdades seguras e indudables. No se trata por tanto de una duda escéptica, sino de un paso que hay que superar para instalarse en el conocimiento verdadero.

Método. Conjunto de cuatro reglas con las que Descartes pretende establecer unos pasos firmes para alcanzar un conocimiento cierto y seguro, llegando a verdades incuestionables. Las reglas que lo componen son la de evidencia (aceptar solo verdades claras y distintas), análisis (descomponer cualquier problema en partes simples), síntesis (partir de verdades simples para alcanzar verdades más complejas) y revisión (comprobar todos los pasos dados). En un contexto de aparición de nuevos saberes, la cuestión del método cobra gran importancia para determinar cómo se debe proceder en las investigaciones filosóficas y científicas.

(Con sus propias palabras, el método consiste en un conjunto de reglas, ciertas y fáciles, que hacen que quien las observe esté seguro de no tomar el error como verdad)

Evidencia. Criterio de verdad que se basa en la claridad y la distinción; consiste en captar directamente la verdad con la simple inspección de la mente. Es la primera y más importante regla del método, que acepta como verdadero solo lo que es claro (indudable) y distinto (inconfundible) para un espíritu atento que evita la precipitación y la prevención. La evidencia es posible gracias a la intuición intelectual, que permite comprender la verdad “pienso, luego existo”

Deducción: operación del espíritu que consiste en la inferencia rigurosa a partir de conocimientos ciertos. Es una sucesión ordenada de evidencias. La deducción en su doble funcionamiento “analítica o sintética” es la operación que preside la 2ª y la 3ª regla del método. Todo el sistema cartesiano está presidido por el ideal **deductivo** de las matemáticas. Al inferir de una cosa a otras, pasamos de algo conocido a algo desconocido

Intuición: captación simple e inmediata de un objeto por la mente. Descartes la define como “la concepción de una mente pura y atenta, tan fácil y distinta que en absoluto queda duda alguna sobre aquello que entendemos” (*Reglas*, III). Es una operación primaria de la mente y exclusiva de ella (sin participación de los sentidos) que se caracteriza por a) su simplicidad, b) la evidencia con que lo intuitivo se presenta al pensamiento y, en consecuencia, c) su infalibilidad y certeza. La intuición permite conocer las verdades axiomáticas