

GLOSARIO

Bloques constituyentes. La Filosofía como saber de la totalidad centra su objeto de estudio en los grandes bloques que sirven de fundamento último y dan sentido integral al conjunto de la experiencia humana: el conocimiento, la realidad, el hombre, la acción, y la sociedad.

Ciencias humanas. Las ciencias experimentales se dividen en naturales y humanas. Estas últimas, surgieron a lo largo del siglo XIX y XX de un tronco común filosófico y se ocupan de las distintas dimensiones del ser humano utilizando el método científico.

Conocimiento subjetivo/conocimiento objetivo. Son las dos formas básicas del conocimiento humano. Cada una de ellas reúne una serie de características esenciales. La principal manifestación del conocimiento objetivo es la Ciencia y la principal manifestación del conocimiento subjetivo es el Arte.

Estadios del saber. El conocimiento humano puede entenderse como un conjunto de estadios del conocimiento, consecutivos y coexistentes. Estos estadios son el mito, la magia, la religión, la técnica, la filosofía y la ciencia.

Experimental. Es una característica exclusiva de la Ciencia (y de su método) el momento experimental del conocimiento. Designa el recurso metódico a la experimentación, como control artificial, público y repetible en la investigación de un problema.

Explicación racional. Se suelen contraponer, como estadios históricos del saber, el mito o explicación mitopoética, de carácter narrativo y legendario, a la Filosofía o explicación racional, de carácter realista, argumental y crítica.

Filosofía. La Filosofía es un saber del hombre, argumental, radical, crítico, interdisciplinar, de segundo orden, histórico y de la totalidad.

Historia de la Filosofía. Como disciplina académica, se ocupa básicamente de la génesis, organización y profundización de los grandes núcleos constituyentes del saber filosófico a lo largo de las distintas épocas y través de los pensadores, escuelas y corrientes.

Interdisciplinar. En la actualidad la Filosofía no es una disciplina autónoma sino de segundo orden, atenta, a la hora de construir sus ideas, a los avances y logros de las distintas ciencias y humanidades.

Ramas de la Filosofía Son las distintas disciplinas filosóficas que se ocupan de modo específico y especial de los grandes núcleos o bloques constituyentes.

Sistema filosófico. Cada pensador, corriente y escuela posee unos supuestos teóricos propios y un conjunto de construcciones ideacionales sobre los principales temas y problemas de los distintos bloques o núcleos constituyentes. Ambos constituyen conjuntamente un sistema filosófico.

Supuestos teóricos. Cada pensador tiene unos supuestos teóricos propios: un concepto genérico de razón, que da nombre al sistema filosófico, un criterio de verdad y un método.

Tecnologías. Ciencia aplicada, aplicaciones prácticas o ingenierías basadas en los conocimientos teóricos de las distintas ciencias experimentales o formales.

Temas y problemas. Los grandes bloques constituyentes de la experiencia humana se descomponen analíticamente en un amplio repertorio o elenco de temas y problemas filosóficos.

Totalidad. la Filosofía es un conocimiento de la totalidad en un doble sentido: *pantonómico*, en cuanto cualquier ente o realidad puede caer bajo su atención reflexiva y nuclear, en cuanto se centra en los grandes bloques constituyentes o de la experiencia humana.