**Positivismo**

**Concepto:** Es una estructura o sistema de carácter filosófico que está basado en el método experimental. Se caracteriza por rechazar las nociones a priori y todo concepto universal y absoluto. La única clase de conocimientos que resulta válida es el de carácter científico, el cual surge de respaldar las teorías tras la aplicación del método científico.

**Interpretación:** Es básicamente una corriente de la filosofía que enfatiza la aplicación del método científico para respaldar todo tipo de conocimientos, siendo estos los únicos que esta filosofía toma en cuenta como válidos o “positivos”.

**Método Científico**

**Concepto:** Es el conjunto de normas por el cual debemos regirnos para producir conocimiento con rigor y validez científica. Como tal, es una forma estructurada y sistemática de abordar la investigación en el ámbito de las ciencias. En este sentido, se vale de la observación, la experimentación, la demostración de hipótesis y el razonamiento lógico para verificar los resultados obtenidos y ampliar el conocimiento que, en esa materia, se tenía. Sus hallazgos pueden dar lugar a leyes y teorías.

**Interpretación:** Es la forma que se tiene para investigar y producir conocimientos regidos por determinados pasos ordenados con la finalidad de obtener resultados confiables para así poder darles una validez científica.

**Método Empírico**

**Concepto:** El método empírico es un [modelo de investigación científica](https://es.wikipedia.org/wiki/Investigaci%C3%B3n), que se basa en la [experimentación](https://es.wikipedia.org/wiki/Experimentaci%C3%B3n) y la [lógica empírica](https://es.wikipedia.org/wiki/L%C3%B3gica_emp%C3%ADrica), que junto a la [observación](https://es.wikipedia.org/wiki/Observaci%C3%B3n) de [fenómenos](https://es.wikipedia.org/wiki/Fen%C3%B3meno) y su análisis estadístico, es el más usado en el campo de las [ciencias sociales](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_sociales) y en las [ciencias naturales](https://es.wikipedia.org/wiki/Ciencias_naturales).

**Interpretación:** Es un modelo que respalda sus investigación a través de la experimentación, en otras palabras, es un método que contrasta toda la información que recolecta sobre un tema directamente de la puesta a prueba de los mismos.

**Paradigma**

**Concepto:** Como paradigma denominamos todo aquel modelo, patrón o ejemplo que debe seguirse en determinada situación. En un sentido amplio, se refiere a una teoría o conjunto de teorías que sirve de modelo a seguir para resolver problemas o situaciones determinadas que se planteen.

**Interpretación:** Guarda relación con todo aquello que consideramos como un ejemplo o un patrón con el cual podemos llegar a generar comparaciones o poder tomarlo como base para resolver una situación o problema en base a ello.

**Modo de producción**

**Concepto:** Modo, históricamente condicionado, de obtener los medios de subsistencia (alimento, vestido, vivienda, instrumentos de producción, etc.), indispensables para poder vivir