

Baruch de Spinoza dijo: «Por sustancia entiendo aquello que es en si y se concibe por si mismo, aquello cuyo concepto no necesita concepto de otra cosa por la que deba formarse». Responde: ¿Quién es para Baruch la sustancia?

Dios la unica sustancia que tiene infinitos atributos, de los cuales solo podemos conocer la extensión y el pensamiento

Completa el siguiente esquema conceptual sobre Baruch y su pensamiento modernista

El universo está constituido por una sola sustancia. Sustancia = Dios que se identifica con la naturaleza.

Filosofo holandés de origen judío, nace en 1632 y muere en 1677. Conocedor de la filosofía medieval y filosofía de la edad moderna. Racionalista influenciado por Descartes.

Noción de sustancia

¿Quién fue?

Monoteísmo panteísta
Es la creencia de que Dios lo es todo y es idéntico al universo, que no existe nada en el mundo ni en el cosmos que este fuera de su alcance. "Dios es todo"

Baruch de Spinoza

Origen de lo real
La realidad es lo mismo que la sustancia (Dios o naturaleza). = lo que existe por si mismo.

Obra Ethica Ordine Geometrico Demonstrata

Obras más representativas

Tratado sobre la reforma del entendimiento.
Breve tratado sobre Dios, el hombre y su felicidad.
Ética demostrada según el orden geométrico.

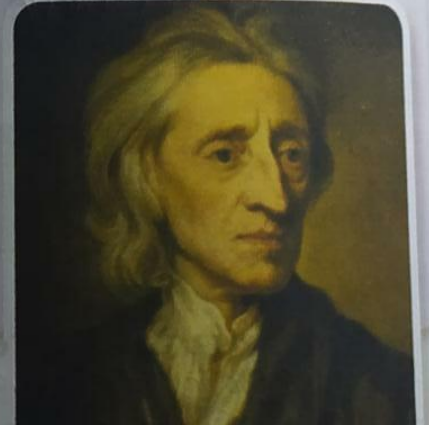
La Etica de Spinoza se divide en cinco partes:
1. De Dios, 2. De la naturaleza y origen del alma, 3. Del origen y naturaleza de los afectos, 4. de la servidumbre y 5. del poder del entendimiento.

- 6 Explica la relación que tiene el racionalismo con la siguiente frase de Baruch de Spinoza: «la experiencia nos ha demostrado que a la persona no le resulta nada más difícil de dominar que su lengua».

Que la experiencia no es la principal fuente del conocimiento o base para decir información acerca de algo, esa sería su relación con el racionalismo el cual su fuente principal de conocimiento es la razón.

EL EMPIRISMO INGLÉS

El empirismo es una doctrina filosófica que se desarrolló en los siglos XVII y XVIII, esta considera a la experiencia como única fuente válida del conocimiento en el contacto de los sentidos con las cosas. Son los sentidos los que, al ponerse en contacto con las cosas capturan las formas con que las cosas impresionan, formas que, juzgándola por el lado del objeto, son las de su existencia; por el lado del sujeto, las impresiones son el material que es transmitido hasta los centros superiores donde se convierten no solo en percepciones, sino en ideas generales o conceptos.



En 1620, Francis Bacon publica el *Novum organum scientiarum*, donde expone su método para someter todo al test de la experiencia. En la portada del libro se observan dos columnas plantadas en medio del mar y dos galeones que las han atravesado y se alejan hacia el infinito. Al pie figura la leyenda *Multi pertransibunt et augebitur scientia* ("Muchos irán más allá y aumentará la ciencia")

a) Nombra y explica el aporte más importante de Bacon a la ciencia

Método inductivo

A este gran filósofo se le atribuye haber incluido la lógica al inductivismo, una fórmula que resultó de gran importancia en el desarrollo de investigaciones y una mejora en las hipótesis científicas.

b) ¿Cuáles son las características y obstáculos que presenta el conocimiento según Bacon?

• sometió todas las ramas del saber humano aceptadas en su tiempo a revisión, clasificándolas de acuerdo con la facultad de la mente (memoria, razón o imaginación) a la que pertenecían; la llamo LA GRAN INSTAURACIÓN
obstáculos: obstáculo verbal, el conocimiento general, la experiencia básica o conocimientos previos

c) Completa el siguiente esquema gráfico

Nuevo método científico,
• MÉTODO INDUCTIVO
Plto Racional al investigador
datos generales partiendo
de uno más detallado.
• Método empírico en Filosofía
sostuvo que la fuente de todo
conocimiento son los senti-
dos, y que el objeto de la inves-
tigación es la naturaleza
la materia.

Sir Francis Bacon
(1561-1626) en Inglaterra
Fue abogado, Filósofo,
escritor, político y científico.
Bacon es considerado el
Padre del empirismo, se propuso
ante todo a reorganizar el
método científico.

¿Qué elaboró?

¿Quién fue?

Francis Bacon

¿Para el que era la ciencia?

La ciencia es experimental y consiste en aplicar el método racional a los datos que nos suministran los sentidos.