

Fenómeno

El fenómeno es el aspecto que las cosas ofrecen ante nuestros sentidos; es decir, el primer contacto que tenemos con las cosas, lo que denominamos experiencia. La misma palabra hace pensar que detrás del fenómeno puede existir una estructura no perceptible directamente, el filósofo Immanuel Kant lo llamó noumeno

En filosofía, el **fenómeno** (del griego: φαινόμενον: 'aparición, manifestación', en plural: *phenomena* φαινόμενα) es el aspecto que las cosas ofrecen ante nuestros sentidos; es decir, el primer contacto que tenemos con las cosas, lo que denominamos experiencia. La misma palabra hace pensar que detrás del fenómeno puede existir una estructura no perceptible directamente, el filósofo Immanuel Kant lo llamó noumeno.

Hay una acepción que deriva de la frase "Eres un fenómeno" como sustitutivo de "cosa única", "inigualable", "nunca visto".

Fenómeno en filosofía

En ciertas escuelas filosóficas, se consideró que la esencia verdadera de los objetos es lo que "estaba oculto" más allá de la apariencia, del fenómeno, y el intento del conocimiento era "desvelar" eso oculto como esencia, la cual así como diversas clases de verdad.



Immanuel Kant

El término **fenómeno** tiene un significado especial en la filosofía de Kant, al poner en contraposición el concepto de fenómeno con el de noumeno. Los fenómenos constituyen el mundo tal como lo percibimos, en oposición al mundo tal como existe independientemente de nuestra experiencia, a lo que Kant llama «la cosa en sí misma» (*Das Ding an sich*). Según Kant, el ser humano no puede conocer las cosas-en-sí-mismas, sino solamente las cosas tal como las percibe o experimenta. Por lo tanto, la tarea de la Filosofía consiste en tratar de comprender el propio proceso de la experiencia.

El concepto de "fenómeno" condujo a una corriente de la filosofía conocida como Fenomenología. Entre las figuras señeras de dicha corriente se cuentan los filósofos alemanes Hegel, Husserl y Heidegger, así como el francés Derrida.

La versión kantiana de los fenómenos se ha considerado asimismo que ha ayudado grandemente en el desarrollo de los modelos psicodinámicos en la Psicología, así como de las más recientes teorías sobre el modo en que interaccionan el cerebro, la mente y el mundo exterior.

Fenómeno en sentido de la ciencias

Los datos brutos de la ciencia son explotados frecuentemente por la tecnología. Es posible elaborar un listado de los fenómenos relevantes, prácticamente para cualquier asunto; por ejemplo en el campo de la óptica y la luz, se pueden listar los fenómenos observados bajo el epígrafe fenómenos ópticos. Las posibilidades son muchas, por ejemplo:

- Fenómenos físicos, de los que se ocupa la (física) en sus diversas disciplinas. Los fenómenos físicos son aquellas transformaciones en un cuerpo que no cambian la naturaleza de la materia de la cual este está constituido. En la mayoría de las veces los fenómenos físicos son reversibles. Estos pueden subdividirse, por ejemplo, de la forma siguiente:
 - Fenómenos geológicos (Geología). Por ejemplo la erosión, la formación de deltas, el movimiento de placas, etc., nótese que ninguno de estos es reversible.



- Fenómenos hidrológicos (Hidrología). Por ejemplo la ocurrencia de inundaciones, la evaporación, la precipitación pluviométrica, etc.
- Fenómenos meteorológicos (Meteorología). Por ejemplo el viento, la formación de neblina, etc.
- Fenómenos ópticos (Óptica)
- Fenómenos térmicos (Termodinámica)
- Fenómenos eléctricos (Electricidad). Hay que notar que algunos fenómenos relacionados con la electricidad, como la transformación de una corriente eléctrica en movimiento, o de la transformación del movimiento en energía eléctrica, son netamente físicos, en otros casos también se involucran procesos químicos, como en el caso de la acumulación de energía eléctrica en baterías.
- Fenómenos atómicos, de estos se ocupa la **física nuclear**, si bien en los procesos atómicos sí, se cambia la naturaleza íntima de la materia, hecho que suele usarse para definir los fenómenos químicos.
- Fenómenos químicos, de los que se ocupa la Química, y son aquellas transformaciones que cambian la naturaleza de la materia. Son generalmente irreversibles.
 - Fenómenos biológicos, de los que se ocupa la Biología.
 - Fenómenos psicológicos, de los que se ocupa la Psicología. Según algunas corrientes de la psicología, los cambios psicológicos observables están asociados a procesos químicos complejos.

Algunos fenómenos comunes son fácilmente observables; para apreciar otros se requiere un equipo costoso y sofisticados. Algunas de estas observaciones condujeron a experimentos significativos que trajeron consigo importantes descubrimientos.

Como todas las clasificaciones, esta también no tiene un carácter absoluto, como se ha mostrado más arriba, y debe ser tomada con cuidado. En muchos casos un determinado fenómeno puede ser englobado en más de una de estas categorías.

Por extensión se habla también de fenómenos de carácter social, de los que se ocupa la Sociología; de fenómenos paranormales, e los cuales se ocupa la Parapsicología; y otros.

Enlaces externos

-  Wikiquote alberga frases célebres de o sobre **Fenómeno**. Wikiquote
-  Wikcionario tiene definiciones para **fenómeno**. Wikcionario

Fuentes y contribuyentes del artículo

Fenómeno *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=63991431> *Contribuyentes:* Acratta, Airunp, Alfonso Márquez, Alfredobi, Alhen, Allforrous, Alphabravotango, Andreasperu, Andresz, Antipod, Antonorsi, Bafomet, Banfield, Carmin, Cobalttempest, Cratón, Csoliverez, DJ Nietzsche, Danielpapichulo01, Davidmartindel, Davius, Dianai, Diegusjames, Dodo, Domaniom, Draxtreme, Dreitmen, Emiduronte, Enriiaaar, Enrique Suarez Infante, S J, Foundling, Googolplanck, Grachifan, Halfdrag, Helmy oved, Isha, JMPerez, Jaluj, Jarisleif, Javierito92, Jcaraballo, Jkbw, Jorge c2010, JuanjoQuispe, Komputisto, Latiniensis, Leonpolanco, Luckas Blade, Luis Felipe Schenone, MONIMINO 1, Mafores, Manuel Trujillo Berges, Matdroses, Mel 23, Montgomery, NiTuS, Panzuken, Pgimeno, Pólux, R2ree2, Ricardogpn, Rosarino, Sabbut, Sakatak, Saloca, Savh, Sergio Andres Segovia, Serolillo, Shantilon, Snakeyes, SuperBraulio13, Sürrell, Tano4595, Technopat, Tirithel, UA31, VanKleinen, Vitamine, Vivaelcelta, Wikiléptico, Yeza, Yix, Yonseca, 219 ediciones anónimas

Fuentes de imagen, Licencias y contribuyentes

Archivo:Immanuel Kant (portrait).jpg *Fuente:* [http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Immanuel_Kant_\(portrait\).jpg](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Immanuel_Kant_(portrait).jpg) *Licencia:* Public Domain *Contribuyentes:* ALE!, AndreasPraefcke, Esquilo, Gepardenforellenfischer, Maarten van Vliet, MattKingston, Moros, Sanbec, Stevenaragon, TarmoK, Tomisti

Archivo:Spanish Wikiquote.SVG *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Spanish_Wikiquote.SVG *Licencia:* logo *Contribuyentes:* James.mcd.nz

Archivo:Wiktionary-logo-es.png *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Wiktionary-logo-es.png> *Licencia:* logo *Contribuyentes:* es:Usuario:Pybalo

Licencia

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)