

DIVISIÓN DE LOS JUICIOS

El análisis de diferentes clases de juicios y proposiciones ha dado origen a serias divergencias entre filósofos. Cada autor tiene su propia clasificación de acuerdo con su Teoría del Conocimiento. Ahora veremos las principales clases de juicios:

- **Por su cualidad.**

Todos los juicios tienen la cualidad esencial de ser afirmativos o negativos:

- Juicio afirmativo: es el que expresa relación de conveniencia entre el sujeto y el predicado. También se dice que une o sintetiza el predicado con el sujeto. Ejemplo: *El oro es un metal amarillo.*
- Juicio negativo: es el que expresa relación de no conveniencia entre el sujeto y el predicado. Es el que separa el predicado con respecto al sujeto. Ejemplo: *La circunferencia no es una superficie.*

- **Por su cantidad.**

De acuerdo con la cantidad o extensión del sujeto se distinguen dos clases de juicios:

- Juicio universal: es aquel cuyo sujeto es un concepto universal y se caracteriza por el adjetivo "todo" antepuesto al sujeto. Ejemplo: *Todo cuerpo sigue la ley de la inercia.*
- Juicio particular: es aquel cuyo sujeto es un concepto universal y se caracteriza por el adjetivo "algún" antepuesto al sujeto. Ejemplo: *Algún viviente es racional.*

- **Por su propiedad fundamental.**

La propiedad fundamental de un juicio es una adecuación o inadecuación de la realidad.

Distinguimos dos tipos de juicios:

- Juicio verdadero: es aquel que está adecuado con la realidad. Ejemplo: *la matemática es la ciencia de las cantidades.*
- Juicio falso: es aquel que está en desacuerdo con la realidad. Ejemplo: *el sol gira alrededor de la tierra.*

- **Por su nexos.**

De acuerdo con el tipo de enlace entre el sujeto y el predicado distinguimos dos clases principales:

- Juicio necesario: es aquel cuyo nexos entre sujeto y predicado es así, y no puede ser de otro modo. Ejemplos: *Dos más dos son cuatro. El triángulo tiene tres lados. Los ángulos de los triángulos suman dos rectas.*
- Juicio contingente: es aquel cuyo nexos entre sujeto y predicado es así, pero podría ser de otro modo. Ejemplos: *Pedro es honrado. El cielo está nublado.*

- **Por su comprensión.**

A partir de Kant se ha hecho la siguiente división de juicios:

- Juicios analíticos: es aquel cuyo predicado está contenido en el concepto expresado por el sujeto. Ejemplo: *todos los cuerpos son materiales.*
- Juicio sintético: es aquel cuyo predicado es extraño al concepto expresado por el sujeto. Ejemplo: *El hombre es viejo* (en efecto el concepto de "hombre" no se encuentra en el predicado "viejo").

- **Por su fundamentación.**

También a partir de Kant se ha empleado esta nueva división de juicios:

- Juicio a priori: es aquel cuya validez depende de la experiencia sensible. Ejemplo: *La materia es extensa.*
- Juicio a posteriori: es aquel cuya validez depende de la experiencia sensible. Ejemplo: *La tierra gira alrededor del sol.*

- **Por su unidad.**

Distinguimos dos tipos:

- Juicio simple: es aquel que tiene un solo concepto, verbo y predicado. Ejemplo: *El hidrógeno es un gas.*
- Juicio compuesto: es aquel que tiene más de un sujeto o más de un predicado o más de un verbo. Ejemplo: *Mercurio y Venus son los planetas más próximos al Sol.*

○ **Por su composición.**

Las proposiciones compuestas tienen una variedad muy grande de formas. Las cuatro más importantes son:

- Proposición copulativa: es aquella que une sus diversos elementos por medio de una conjunción copulativa. Ejemplo: *Pedro y Juan son buenos estudiantes.*
- Proposición disyuntiva: es aquella que separa sus diversos elementos por una conjunción disyuntiva. Ejemplo: *Pedro o Juan son estudiantes.*
- Proposición condicional: es aquella que afirma algo sometido a una hipótesis. Ejemplo: *Si Pedro respira, vive.*
- Proposición reduplicativa: es aquella que señala un aspecto del sujeto por el cual se adecúa el predicado. Ejemplo: *El concepto, en cuanto a su contenido, es una esencia.*

Referencia:

Aeterna Impero blog (2017) División del juicio. Recuperado de <https://aeternaimperoblog.wordpress.com/2017/01/30/division-del-juicio/>