

LAS FACULTADES COGNOSCITIVAS

- El conocimiento sensible:
 - Sensaciones
 - Percepciones
- El conocimiento racional:
 - Conceptos
 - Juicios
 - Razonamientos

LAS FACULTADES COGNOSCITIVAS

- **El conocimiento sensible:**
 - **Sensaciones:** fenómenos psicofísicos que se originan en nuestros órganos sensoriales cuando son estimulados.
 - **Percepciones:** interpretación que hacemos de las sensaciones captadas por los sentidos.

LAS FACULTADES COGNOSCITIVAS

- **Factores que inciden en nuestra percepción sensorial:**
 - **Fisiológicos:** umbrales perceptivos que facultan para captar o no ciertos estímulos. (ojo humano entre el rojo y el violeta; hiperosmia; tiburones a la sangre, etc.)
 - **Personales:** Atención basada en intereses, necesidades y expectativas personales. (semáforos de la calle; paseo o no paseo.)
 - **Socioculturales:** Nuestro entorno habitual y aprendizaje social condicionan nuestra percepción. (Esquimales, radiografía, Bourne)

LAS FACULTADES COGNOSCITIVAS

- El conocimiento racional:

- **Conceptos:** representaciones mentales que empleamos para comprender lo percibido. Cada concepto creado por un proceso de abstracción constituye una clase o categoría que viene definida por el conjunto de rasgos esenciales compartidos por los objetos a los que se aplica.
- **Juicios:** oraciones sostenidas por alguien y susceptibles de ser verdaderas o falsas. No usamos los conceptos de manera aislada, sino que los integramos en oraciones. Solo las oraciones enunciativas -las que pueden ser verdaderas o falsas- expresan conocimiento.
- **Razonamientos:** cadenas de juicios relacionadas mediante leyes lógicas que hacen que la verdad del juicio obtenido como resultado (conclusión) dependa de la verdad de los juicios empleados para obtenerlo (premisas).

ALGUNOS TROPOS ESCÉPTICOS

Un tropo es un giro, una “otra” manera de ver.

- **Discordancia:** si se supiera realmente algo, sería imposible que los filósofos estuvieran en desacuerdo.
- **Regreso infinito:** se da cuando se pretende justificar el criterio de verdad: ¿con qué criterio sabré que mi criterio es válido?
- **Relativismo:** el conocimiento de las cosas siempre es relativo a nosotros. Más que conocer la realidad, conocemos, en todo caso, cómo esta nos afecta en determinado momento a nosotros.
- **Todo es hipótesis:** marca el carácter de pura hipótesis de cualquier premisa con la que iniciemos nuestras presuntas demostraciones en la materia que sea.
- **Dialelo o Dilema:** Si 2 y 4 son ciertas, entonces todas nuestras demostraciones se mueven en círculos.
 - Ejemplo: “Si me amases de verdad no me habrías puesto los cuernos, porque amar es ser fiel”.

p.1: el que ama es fiel

p.2: amar es ser fiel

RACIONALISMO, EMPIRISMO, CRITICISMO

RACIONALISMO

- Desconfianza en los sentidos.
- Confianza absoluta en la razón: esta no tiene límites.
- Podemos conocer la verdad mediante la razón (ideas innatas)
- Descartes, Leibniz, Spinoza.
- Descartes: es necesario un método para dirigir la razón:

Evidencia, análisis, síntesis, recapitulación

EMPIRISMO

- La razón está limitada por la experiencia: esta es su origen y límite
- Negación de las ideas innatas: el origen de nuestro conocimiento está en nuestros sentidos.
- Distinción entre impresiones e ideas. Principio de la copia.
- Distinción entre relaciones de ideas y cuestiones de hecho.
- El conocimiento empírico es probable y no universal.

CRITICISMO

- Hay que analizar los límites de la razón.
- La razón está limitada por la experiencia (espacio y tiempo).
- PERO eso no impide que el conocimiento sea universal y necesario (gracias a las estructuras a priori del conocimiento o categorías).
- “Aunque todo el conocimiento parte de la experiencia no todo en el conocimiento procede de ella”

2. LA DISTINCIÓN IMPRESIÓN / IDEA

- Hume quería crear una **ciencia empírica del ser humano** del mismo modo que Newton había triunfado en física. Sus investigaciones se centran en el **entendimiento**, las **pasiones** y la **moral**.

- Preguntas fundamentales:

¿Cuáles son los materiales de los que está provista nuestra mente?

¿Qué uso se puede hacer de ellos?



• Respuesta: la mente se compone de **PERCEPCIONES**, que pueden ser:

• **IMPRESIONES**: percepciones **inmediatas**, actuales, **vivas** e intensas.



• **IDEAS**: **copias** de las impresiones, **reflexiones** sobre una impresión. Surgen de la memoria y la imaginación.

TODAS LAS IDEAS **SURGEN DE UNA IMPRESIÓN**,
ES DECIR, DE LA **EXPERIENCIA**.



Con el término impresión, pues, quiero denotar nuestras percepciones más intensas: cuando oímos, o vemos, o sentimos, o amamos, u odiamos, o deseamos, o queremos.

IMPRESIÓN

(De sensación)



El beso se siente,
se vive,
impresiona.

IDEA



El beso quedó
impreso en la
mente. Ella lo
recuerda.



Las ideas
provienen
de las
impresiones



- La exigencia de que a toda idea ha de corresponderle una impresión, llevó a Hume a **criticar los conceptos fundamentales de la filosofía**, como la **idea de causa** y la **idea de substancia**.

¿ A qué impresión corresponden esas ideas?



ESCEPTICISMO MODERADO

¿Dónde
están las
pruebas
empíricas?



Si albergamos la sospecha de que un término filosófico se emplea sin significado o idea alguna (como ocurre con demasiada frecuencia), no tenemos más que preguntarnos de qué impresión se deriva la supuesta idea, y si es imposible asignarle una; esto serviría para confirmar nuestra sospecha.





Sí

Racionalismo

La razón no tiene límites.
Podemos conocer la verdad con la razón (ideas innatas)



No

Idealismo trascendental

La razón está limitada por la experiencia. Pero eso no impide que el conocimiento sea universal y necesario (estructuras a priori del conocimiento)

“Aunque todo el conocimiento parte de la experiencia no todo en el conocimiento procede de ella”

¿Es la metafísica una ciencia?

No



Empirismo

La razón está limitada por la experiencia.
El conocimiento empírico es meramente probable y no es universal.

**¿Es la metafísica
una ciencia?**

**¿Qué características tiene
el conocimiento científico?**

**Amplia el conocimiento
acerca del mundo**

Universal y necesario



Juicios

Analíticos

Sintéticos

A priori

A posteriori

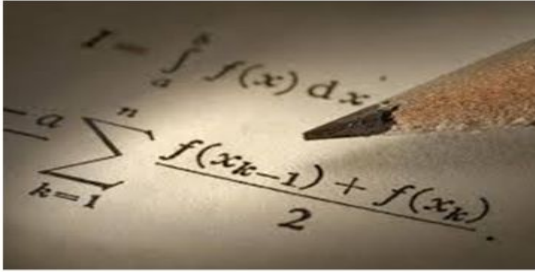
“El triángulo tiene tres lados”

“La pizarra es verde”

Los juicios científicos son
los...

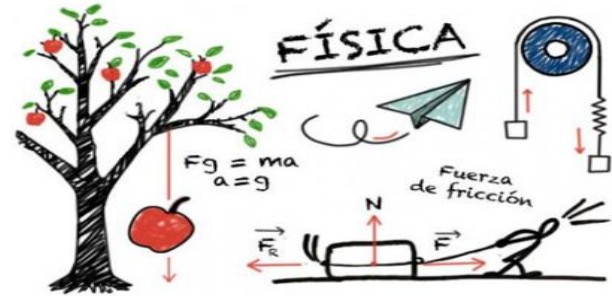
**Juicios sintéticos a
priori**

Juicios sintéticos a priori



“7+5=12”

Amplia el conocimiento acerca del mundo



“Principio de acción y reacción”

Universal y necesario

CRITERIOS PARA IDENTIFICAR LA VERDAD

- El informe publicado por la Organización Mundial de la Salud respalda la eficacia de la vacuna contra la gripe.
AUTORIDAD
- La mayoría de los científicos climatólogos están de acuerdo en que las actividades humanas contribuyen significativamente al calentamiento global.
CONSENSO
- La inversión en energías renovables es útil tanto para reducir la dependencia de los combustibles fósiles como para mitigar el cambio climático.
UTILIDAD
- Los estudios científicos muestran que fumar aumenta significativamente el riesgo de enfermedades cardíacas y cáncer de pulmón.
EVIDENCIA EMPÍRICA
- Si todas las aves tienen alas y los pingüinos son aves, entonces los pingüinos tienen alas. “El todo es mayor que cualquiera de las partes”.
EVIDENCIA RACIONAL
- Si a es más que B, y B es más que C, por tanto, A es más que C.