

La visión monista del ser humano

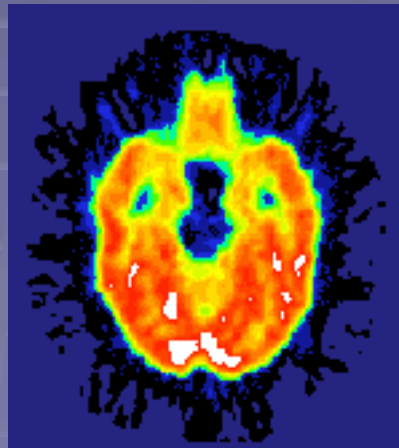


Imagen de un cerebro en pleno funcionamiento

Los orígenes del monismo psicofísico

- Hobbes: el pensamiento es producto del movimiento de partículas en el cerebro.
- Spinoza: identifica las sustancias extensa y pensante.
- Hume: rechazó la noción de alma insustancial.
- La Mettrie: “El hombre-máquina”, visión materialista.
- Darwin: “la mente es una función del cuerpo”

**Leer apdo. 3.1.,
págs. 208-9**

El conductismo clásico

El conductismo surge con el norteamericano Watson a comienzos del siglo XX. Estos psicólogos se niegan a tratar con estados y sucesos mentales. El ser humano es una “caja negra” (sólo se puede abordar científicamente la conducta, el psicólogo debe renunciar a los estados mentales por su subjetividad):



El conductismo lógico

A mitad de los 50, autores como Ryle afirmaron que cualquier oración referida a estados mentales podría ser parafraseada por otra de tipo conductual:

“Creo que se ha escapado un tigre del zoo”

Paráfrasis conductual:

“He tapiado la puerta de cara y cerrado las ventanas, he llamado a los vecinos para avisarles, no he sacado al perro de paseo.”

Problema: en el fondo siguen presentes los “estados mentales”. En este caso el “deseo de no ser comido”.

La teoría de la identidad mente-cerebro

Si la mente es algo (contraposición al conductismo), pero no tiene un carácter espiritual (contraposición al dualismo), entonces se identifica con el cerebro y el SNC:

Si en estos momento tengo la experiencia visual de esta diapositiva es porque se está produciendo una determinada actividad eléctrica en el córtex visual de mi cerebro.

Problema: imagina que sufres un grave accidente y le dices al médico que estás sufriendo un dolor intenso. Sin embargo, el escáner no refleja ninguna actividad eléctrica en la zona del cerebro donde se manifiesta el dolor...

¿Quién tiene razón? ¿Hasta qué punto puede sustituir el escáner mi experiencia subjetiva del dolor?

Leer pág. 209, apdo. 3.2.

El funcionalismo

Modelo: Inteligencia Artificial (ordenadores)

Los estados mentales cobran significado en virtud de la función que juegan:

Input (tecla impresión) \Rightarrow Estado de la impresora ("On") \Rightarrow Se produce una "conducta" determinada (impresión de un documento)

Input (informativos de la radio)



Estado mental (deseo de no ser comido)



Output (tapiado de la puerta)

Problemas:

- El funcionalismo no aclara la naturaleza de los estados mentales (en su mayoría son materialistas)
- Por otro lado, el ordenador sin los objetivos y metas del ser humano no dejaría de ser un amasijo de materia. Problema de la intencionalidad.

Problema de la intencionalidad

- Un número importante de nuestros estados mentales tienen un significado, se refieren o se dirigen hacia algo:

Si piensas “La tierra es redonda”, ese pensamiento se dirige hacia algo (la tierra).

- **INTENTIONAL**
- **Thought:** “I wish Andrew weren’t so bad-tempered”
- **Belief:** “Paris is too expensive.”
- “Superman is too good to be true” [non-existent]