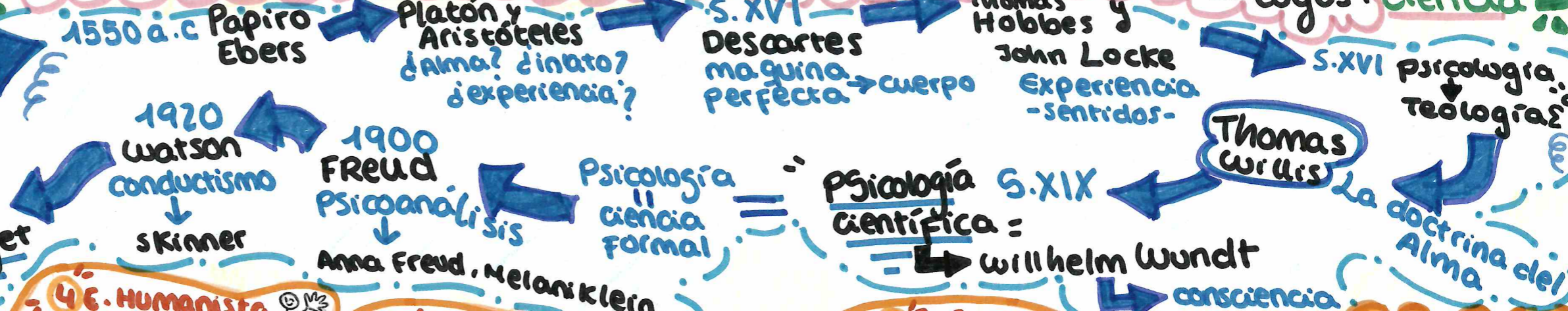


PSICOLOGIA SU HISTORIA

ESTUDIA LA CONDUCTA Y LOS PROCESOS MENTALES



S. XX Jean Piaget
TEORÍA DE LA EPISTEMOLOGÍA GENÉTICA

1920 Watson conductismo → Skinner

1900 Freud Psicoanálisis
Anna Freud, Melanie Klein...
Psicología ciencia formal

Psicología S. XIX Científica = Willhelm Wundt

5ª La Gestalt
Wertheimer, Köhler y Koffka
• estudio → percepción
• las imágenes → en su totalidad
• TODO ≠ + PARTES

4ª E. Humanista
A. Maslow y Carl Rogers
• nace de la contracultura
• autorrealización
• aceptación

3ª E. Psicoanalítico Freud
• Psicoanálisis
• estudio del inconsciente
• experiencias traumáticas o deseos insatisfechos
• impulsos
• introspección zzz

2ª E. cognitivo
Mintor, Fodor...
La mente = ordenador
• la Psico. → estudiar los procesos, estructuras y funciones mentales, dan sentido a la conducta

ESCUELAS PSICOLÓGICAS: Enfoques
1ª E. conductista Watson
• la conducta observable
• asociaciones E-R

RAMAS DE LA PSICOLOGIA
2 Psicología Aplicada
• P. Educativa → profesiones psicología educación
• P. Clínica → estudio, diagnóstico o tratamiento de un sujeto psicológico
• Recursos Humanos → con empleados de una organización
• P. del Deporte → factores asociados en el rendimiento de un deportista

PSICOLOGIA BÁSICA → conducta
Procesos mentales
• P. General → comportamiento y sist. psíquico
• P. Experimental → técnicas
• Psicofisiología
• P. Social → influencia del entorno
• P. Evolutiva → cambio psicológico en la vida
• P. de la personalidad → como se comporta, influencia → modificarlo?

EL MÉTODO DE LA PSICOLOGÍA

¿es una ciencia?
no → su objeto de estudio: la conducta
cumple el requisito de toda ciencia: reducir una teoría si no demuestra la realidad

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE LA PSICOLOGÍA

a) Técnicas descriptivas
La descripción
• observaciones directas: comportamientos a estudiar
• observaciones de laboratorio: situación artificial
• Dispositivos de evaluación: pruebas, test...
• Estudio de casos: proporción de detalles

b) Técnicas explicativas
1 Estudios de correlación
relaciones cuantitativas
correlación positiva: 2 variables aumentan o disminuyen a la vez.
correlación negativa: 1 variable aumenta y otra disminuye
conclusión errónea de causalidad: que 2 factores se relacionen no significa que 1 cause el otro

2 Experimentos
manipular un aspecto controlable: variable independiente
↓
analizar efecto en otra: variable dependiente
→ Al modificar la 1ª → modifica la 2ª
Método para probar la hipótesis

PSICOLOGIA SU HISTORIA

ESTUDIA LA CONDUCTA Y LOS PROCESOS MENTALES

Psique: alma
Logos: ciencia

S.XVI psicología teología
Thomas Hobbes y John Locke
Experiencia - sentidos -
Thomas Willis
La doctrina del Alma

1550 a.c Papiro Ebers
Platón y Aristóteles
¿Alma? ¿nato? ¿experiencia?

S.XVI Descartes
maquina perfecta → cuerpo

Psicología S.XIX
ciencia formal
willhelm Wundt
consciencia

1920 Watson conductismo
↓
Skinner

S.XX Jean Piaget
TEORIA DE LA EPISTEMOLOGIA GENETICA

4^o E. HUMANISTA
A. Maslow y Carl Rogers
• nace de la contracultura
• autorrealización
• aceptación

3^o E. Psicoanalítico
Freud
• Psicoanálisis
• estudio del inconsciente
• experiencias traumáticas o deseos insatisfechos
• impulsos
• introspección zzz

2^o E. cognitivo
Mintor, Fodor...
La mente = ordenador
• La Psico. → estudiar los procesos, estructuras y funciones mentales, dan sentido a la conducta

ESCUELAS PSICOLÓGICAS: Enfoques

1^o E. conductista
WATSON
• La conducta observable
• asociaciones E-R

RAMAS DE LA PSICOLOGIA

2 Psicología Aplicada
• P. Educativa → profesiones psicología educación
• P. Clínica → estudio, diagnóstico o tratamiento psicológicos
• Recursos Humanos → con empleados de una organización
• P. del Deporte → factores asociados en el rendimiento de un deportista

PSICOLOGIA BÁSICA

Procesos mentales → conducta

- P. General → comportamiento y sist psíquico
- P. Experimental → técnicas
- Psicofisiología
- P. Social → influencia del entorno
- P. Evolutiva → cambio psicológico en la vida
- P. de la personalidad → como se comporta, influencia → modificarlo?

EL MÉTODO DE LA PSICOLOGIA

¿Es una ciencia?
no → su objeto de estudio: la conducta

cumple el requisito de toda ciencia: reducir una teoría si no demuestra la realidad

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN DE LA PSICOLOGIA

1^a Técnicas descriptivas
La descripción
• observaciones directas: comportamientos a estudiar
• observaciones de laboratorio: situación artificial
• Dispositivos de evaluación: pruebas, test...
• Estudio de casos: proporción de detalles

2^a Experimentos
• manipular un aspecto controlable: variable independiente
↓
analizar efecto en otra: variable dependiente
→ Al modificar la 1^a → modifica la 2^a

3^a Técnicas explicativas
Estudios de correlación
relaciones cauales
correlación positiva: 2 variables aumentan o disminuyen a la vez.
correlación negativa: 1 variable aumenta y otra disminuye
conclusión errónea de causalidad: que 2 factores se relacionen no significa que 1 cause el otro

metodo cuantitativo
↓
mediante la contrastación de HIPOTESIS
metodo para probar la hipótesis