

mo» afirma la excelencia del método intuitivo en oposición al experimental; concibe la intuición filosófica como una facultad anterior a la experiencia y superior a la formación natural de las hipótesis científicas. En su aplicación a la psicología se resuelve de hecho en una rehabilitación, más o menos literaria, de la introspección y los antiguos métodos especulativos.

Frente a la estrechez filosófica de ciertos experimentalistas y a la insegura especulación de ciertos intuicionistas, la psicología biológica adopta el método genético para estudiar la formación natural de las funciones psíquicas, asentándose en la más vasta experiencia para construir las hipótesis filosóficas menos inseguras. Su fórmula actual, frente a aquellas tendencias y métodos, sería: «ni Wundt ni Bergson».

La psicología ocupa un rango inferior al de la biología dentro de la filosofía científica; pero, a su vez, comprende a todas las clásicas disciplinas filosóficas y sociales. Su experiencia no puede cimentar una explicación total del universo, pero sirve de base a una interpretación general de la función de pensar en todos los seres que piensan. El concepto biológico y el método genético ofrecen a los analistas una orientación general, que hará más fructuosos sus esfuerzos, y a los sintetizadores una base de experiencia cada vez más amplia y segura; marchando con paso distinto por un mismo camino, unos y otros, concurrirán a encuadrar las funciones psíquicas dentro de una explicación unitaria de la naturaleza.

ÍNDICE

	Págs.
PREFACIO	5
Cap. I.—La filosofía científica.	
I. La formación natural de las hipótesis según el ritmo de la experiencia.—II. Los problemas de la filosofía.—III. Las ciencias y los sistemas filosóficos.—IV. La constitución de la filosofía científica.—V. Las filosofías intuitivas y críticas.—VI. La filosofía científica es una metafísica de la experiencia.—Conclusiones.....	9
Cap. II.—La formación natural de la materia viva.	
I. Posición del problema en la filosofía científica.—II. La evolución de las doctrinas biogenéticas.—III. Condiciones morfogénicas y fisiogénicas de la evolución de la materia.—IV. Nueva hipótesis sobre la formación natural de la materia viva.—Conclusiones.....	47
Cap. III.—La energética biológica y las funciones psíquicas.	
I. Condiciones fundamentales de la energética biológica.—II. Morfogénica: el equilibrio energético y las formas de los organismos.—III. Fisiogénica: el equilibrio energético y las funciones de los organismos.—IV. Las funciones psíquicas en la evolución biológica: formación natural de la experiencia.—Conclusiones.....	83

Cap. IV.—Las funciones psíquicas en la evolución de las especies.

- I. Los antiguos problemas de la psicología animal.—II. La formación natural de la experiencia filogenética.—III. La morfogenia de los órganos psíquicos.—IV. La nueva psicología comparada.—V. La descendencia mental del hombre..... 119

Cap. V.—Las funciones psíquicas en la evolución de las sociedades.

- I. De la sociología como historia natural de las sociedades humanas.—II. La formación natural de la experiencia social. (En la filogenia de las sociedades).—III. La formación natural de la experiencia social. (En la ontogenia de cada sociedad).—IV. Los resultados de la experiencia social: formación natural de las costumbres e instituciones (la moral y el derecho)..... 179

Cap. VI.—Las funciones psíquicas en la evolución de los individuos.

- I. La formación natural de la experiencia individual: la personalidad.—II. Origen y evolución de la personalidad: períodos de organización, de perfeccionamiento y de involución.—III. La morfogenia de los órganos psíquicos.—IV. Los resultados sintéticos de la experiencia individual..... 225

Cap. VII.—La formación natural de la personalidad consciente.

- I. Viejos y nuevos problemas acerca de la «conciencia».—II. Carácter progresivamente consciente de ciertas funciones psíquicas en la filogenia y ontogenia: su utilidad biológica.—III. Las condiciones funcionales y anatómicas de la experiencia consciente.—IV. La formación natural de la «personalidad consciente»: su unidad y continuidad.—Conclusiones..... 283

Cap. VIII.—La formación natural de la función de pensar.

- I. La sinergia de las funciones psíquicas en la elaboración del conocimiento.—II. La evolución de la lógica y sus crisis fundamentales: la lógica biológica.—III. Formación de los procesos intelectuales en el curso de la experiencia.—IV. Los modos reales de pensar: los razonamientos extralógicos.—V. La formación natural de los ideales: el idealismo experimental.—Conclusiones..... 331

Cap. IX.—Los métodos psicológicos.

- I. Los métodos de la psicología como ciencia natural.—II. Clasificación y crítica de los métodos.—III. La observación extrospectiva.—IV. La observación introspectiva.—V. La observación experimental.—VI. Significación general del método genético: rango de los métodos particulares..... 383

Cap. X.—La psicología biológica.

- I. Definición de la psicología como ciencia natural.—II. Experimentalismo y paralelismo: el «Wundtismo».—III. Intuicionismo y pragmatismo: el «Bergsonismo».—IV. Posición de la psicología biológica en la Filosofía científica.—Conclusiones..... 433
- Conclusiones sintéticas..... 459**



