

CRITICA DE LIBROS

«Einführung in die biologische registriertechnik». — HERBERT KLENSCH, 222 págs., 142 figuras. — Editor: Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1954. Precio, 33 D. M.

Lo más importante para el manejo de métodos de laboratorio experimental es el conocimiento preciso de los fundamentos físicos. En este libro se logra dar una explicación de los métodos de registro más corrientemente empleados en fisiología, con una precisión y claridad que los hace fácilmente comprensibles con un mínimo de conocimientos físicos. La explicación de todo, con esquemas detallados, hace el libro de fácil manejo y de lectura cómoda. Resultará de muy valiosa utilidad para toda persona dedicada al trabajo experimental en ciencias fisiológicas. Se explican los métodos de registro mecánico, los sistemas de transmisión, registro de fenómenos aerodinámicos e hidrodinámicos, medidas de presión, etc., y en un capítulo final se estudian los métodos de excitación eléctrica.

La bibliografía completa que incluye sistematizada por capítulos, en una extensión de 15 páginas, permite completar el estudio de cada uno de los métodos que cita. Así, la lectura de este libro será también necesaria como introducción en la consulta bibliográfica sobre técnicas de investigación.

F. PRANDI



REVISTA ESPAÑOLA
DE
FISIOLOGÍA

