

QH368

P35

CIENCIA  
Y  
FILOSOFIA

DESIDERIO PAPP

LA UNIDAD DE LOS SERES VIVOS

TEORIAS Y HECHOS

PROLOGO DE  
PEDRO RINCON GUTIERREZ

577  
P213

QH368  
P35

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES / FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACION

SERBIULA

DESIDERIO PAPP

ADVERTENCIA

Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta obra sin el consentimiento expreso del autor.

# LA UNIDAD DE LOS SERES VIVOS

## TEORIAS Y HECHOS

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES / FACULTAD DE HUMANIDADES Y EDUCACION  
MERIDA - VENEZUELA

SERBIULA

577  
P 213

DESIDERIO PAPP

*Queda hecho el depósito legal.  
Copyright by Desiderio Papp.  
Mérida, 1961*

LA UNIDAD DE LOS SERES VIVOS

TEORIAS Y HECHOS

Impreso en Venezuela  
Printed in Venezuela

TALLERES GRAFICOS UNIVERSITARIOS / MERIDA

SERBIULA



## ADVERTENCIA

La historia de las ciencias en general, y de la física y la biología en particular, tienen en Desiderio Papp, una figura relevante. De sus obras sería ocioso hablar porque traducidas a casi todos los idiomas —algunas a nueve lenguas diferentes como "Adónde va el género humano"— expresan de por sí los méritos del autor, uno de los primeros estructuradores contemporáneos de tan fascinadora como compleja rama del saber y de la cultura. Su "Panorama de historia general de la ciencia", en catorce volúmenes, es considerado obra única en la bibliografía universal.

Invitado por las facultades de Medicina y de Humanidades de la Universidad de Los Andes, dictó este año un breve "Curso de historia de la medicina", en la primera, y una serie de "Conferencias" sobre historia general de la ciencia, en la segunda. La amplitud de los temas, la profundidad del examen heurístico, y la amenidad de la exposición, constituyeron la tónica con que captó el interés y la simpatía del auditorio.

Con motivo de esta visita el profesor Papp tuvo la deferencia de entregarnos para su publicación este opúsculo, cuyo tema: "La unidad de los seres vivos", aparte de interesar a los estudiosos, tiene singular vigencia para los estudiantes de humanidades y de medicina. A unos y a otros compete el conocimiento del hombre en todos sus aspectos: biológico, psicológico, antropológico, social, y para lograrlo es básico, imprescindible, nos atrevemos a afirmar, la historia de los avatares a través de los cuales se forjó el concepto que vertebra en la ciencia de hoy la unidad estructural y filogenética de los seres vivos.

De manera sintética, clara y precisa, el autor nos lleva desde los "Naturphilosophen" hasta la intervención crucial de Max Schultze, en el problema de la unidad morfológica de los seres vivos; y nos trae desde Anaximandro de Mileto hasta Lamarck, para presentarnos las primeras teorías de la evolución, que culminarán después de Darwin, con el reconocimiento de la unidad filogenética de los seres vivos.

Rindamos homenaje al autor y agradezcámosle su valioso aporte al acervo editorial de la Universidad de Los Andes.

**PEDRO RINCON GUTIERREZ**

*Rector de la Universidad de Los Andes*