



**MÉTODOS PROBATORIOS EN GRAMÁTICA
 CIENTÍFICA.**

Ambrosio Rabanales. Madrid: Istmo, 1992, 173 pp.

RESEÑADO POR FELIPE ALLIENDE ^{2A}
 Universidad de Chile

La Biblioteca Española de Lingüística y Filología ha publicado esta nueva versión de la obra del doctor Rabanales aparecida por primera vez en 1971 y ya objeto de una segunda versión en 1987. Casi podríamos decir que se trata de tres obras distintas, ya que en las dos últimas versiones, el doctor Rabanales introduce importantes campos y ampliaciones. •

En esta tercera versión, la obra toma formato de libro. Esto le ha permitido al autor ampliarla considerablemente, explayándose en el tratamiento de algunos fenómenos ya considerados, y agregando el de otros. Para orientar al lector que maneja la doctrina gramatical académica, el doctor Rabanales ha agregado esta vez, con fines didácticos, en el Índice Glosario de Materias, bajo Esbozo, la terminología académica que difiere de la que él usa, o la que de algún modo se confunde con ella.

Mirada desde la perspectiva de los años transcurridos y de los cambios que ha experimentado, podríamos decir que esta obra del doctor Rabanales apunta a dos características de la gramática como ciencia. La primera está constituida por su contenido específico: un elenco, ampliamente ejemplificado y comentado, de procedimientos o recursos de la gramática científica para verificar o falsear cada una de sus afirmaciones. La segunda es una demostración de la posibilidad de tratar los fenómenos gramaticales con una terminología estrictamente científica y completa.

El elenco de procedimientos o recursos probatorios a los que se refiere la obra es el siguiente: 1. La definición. 2. El postulado. 3. La ley. 4. La implicación. 5. La reducción al absurdo. 6. El método de residuos. 7. La concordancia. 8. La oposición. 9. La conmutación. 10. La permutación. 11. La

Métodos probatorios en gramática científica [artículo]

Felipe Alliende.

Libros y documentos

AUTORÍA

Alliende, Felipe, 1929-

FECHA DE PUBLICACIÓN

1994

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Métodos probatorios en gramática científica [artículo] Felipe Alliende.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile