

INDICE

página

Introducción general 1

Sección A

Introducción 3

Capítulo I: "Nueva técnica analítica para la determinación de SO2 en presencia de etanal"..... 5

Capítulo II: "La determinación peryodato-métrica de SO2 en presencia de etanal y azúcares"..... 46

Capítulo III: "Aplicaciones enoquímicas"..... 55

Sección B

Introducción 70

Capítulo I: "La reacción del ácido H con los peryodatos y su empleo cualitativo"..... 72

Capítulo II: "El empleo del ácido H en la determinación absorción métrica de los peryodatos"..... 83

Capítulo III: "La reacción del ácido H con los peryodatos aplicada a la determinación de glicerina"..... 92

Capítulo IV: "Estimación colorimétrica rápida de glicerina y butanodiol-2,3 en vinos"..... 98

Resúmenes

b) "Determinación peryodatométrica de SO2-total y residual, en Sección A 67

Sección B 109

Bibliografías

e) "El ácido H como Sección A 68

d) "Contribución Sección B 110

e) "Importancia enológica del SO2 y nuevas técnicas para su determinación analítica".

Séptimas Jornadas Farmacéuticas y Bioquímicas Rioplatenses, Buenos Aires, octubre de 1965.

Los trabajos b) y e) fueron publicados en la Revista del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de la Universidad Nacional del Nordeste (Argentina), 1961-1963, vol. 1, no. 1, p. 1-10, y en los Anales del Instituto de Investigaciones Bioquímicas de la Universidad Nacional del Nordeste (Argentina), 1961, vol. 1, no. 1, p. 1-10, y en la Revista Farmacéutica, 1965, vol. 1, no. 1, p. 1-10.