

## SUMARIO.

Introducción.-

### PARTE TEORICA.

Capítulo 1o.- El comportamiento químico de las o-diaminas y su dependencia de la proximidad de los dos grupos amino.

Capítulo 2o.- El comportamiento químico de la bencidina.

Capítulo 3o.- El comportamiento químico del 2.7-diaminofluoreno.

Capítulo 4o.- La configuración estérica del difenilo y de sus derivados.

Capítulo 5o.- La estructura espacial de los términos de la serie de fluoreno.

### PARTE EXPERIMENTAL.

Capítulo 6o.- Preparación y purificación de materias primas.

Capítulo 7o.- Estudio del ácido benzimidazolpropiónico.

Capítulo 8o.- Estudio del ácido difenilenimidazolpropiónico.

Capítulo 9o.- Estudio del ácido fluorenilenimidazolpropiónico.

### CONCLUSIONES.

### BIBLIOGRAFIA.