



## **Cromatografía de adsorción en placa delgada de compuestos furánicos**

Marta Enríquez Betancourt

Editorial Científico Técnica

La Habana

1982

54 pp

La cromatografía de adsorción en placa delgada es un método de gran utilidad para el desarrollo del trabajo en los laboratorios de síntesis orgánica de compuestos bioactivos. Con los resultados que se alcanzan en el análisis cromatográfico, se pueden determinar parámetros adecuados como son: temperatura, tiempo de reacción y relación de los compuestos reaccionantes. También desempeña un papel importante en el análisis de la pureza de los compuestos a caracterizar. En esta obra aparece el estudio de varias series de compuestos furánicos, para los cuales se utiliza la cromatografía de adsorción en placa delgada, por ser compuestos orgánicos y en su mayoría heterocíclicos.