

S E M I N A R I O Q U I M I C A A N A L I T I C A .

PLAN A DESARROLLAR EN UNA SERIE DE EXPOSICIONES (incluida discusión con miembros del auditorio) REFERENTE A QUIMICA ANALITICA. EL NUMERO DE REUNIONES DERIVARA DE LAS AMPLIACIONES TEMATICAS QUE SURJAN EN EL CURSO DE AQUELLAS REUNIONES.

1. Características de la llamada "Química Analítica", en su carácter de parte de los estudios químicos en general ; y de capítulo del "Análisis Químico", en su significación global.
2. Campo de acción real.
3. Aspectos aplicativos.
4. Orientación y métodos de investigación aplicables de acuerdo con los fines que se persiguen.
5. Algunos casos particulares (torio, zirconio, etc.) de estudio cuali- y cuantitativos. En particular, tratamiento de procedimientos separativos aplicados para alcanzar la indispensable especificidad, dentro de una predefinida sensibilidad (límite de perceptibilidad) y grado de aproximación en el dato cuantitativo. Significación de los prefijos "micro", "semi-micro", "macro" aplicados a la muestra, concentración de componentes en la muestra y técnica aplicada. Casos de análisis con intervención mixta de estos prefijos.

LAS REUNIONES DE ESTE SEMINARIO SE REALIZARAN : Martes, a las 18⁰⁰ hrs. a partir del 25 de Marzo de 1964.