

Programa sintético de:

QUIMICA NUCLEAR

1953


-
- 1.- Estructura del nucleo
 - 2.- Reacciones nucleares
 - 3.- Tratamiento cuantitativo de los procesos radiactivos
 - 4.- Desintegración beta
 - 5.- Técnicas de medida y estudio de las radiaciones nucleares
 - 6.- Identificación, concentración y aislamiento de las especies radiactivas
 - 7.- Técnicas de separación de isótopos
 - 8.- Indicadores ("Tracers") en las aplicaciones químicas
 - 9.- Aplicaciones de las técnicas nucleares a la química
 - 10.- Aplicaciones de las radiaciones nucleares a problemas técnicos industriales
 - 11.- Aplicaciones de los radioisótopos a la química biológica
 - 12.- Técnicas de protección contra las radiaciones penetrantes
-

Preparado por: Dr. Enrique V. Zaapi
Dr. José A. Balseiro

Fecha: Febrero 23 del 1953