

Programa

Módulo de RMN de sólidos (3 horas)

- 1) RMN de en estado sólido.
 - A) Diferencias con RMN de líquidos
 - B) El ángulo mágico
 - C) Aspectos experimentales
 - D) Polarización cruzada
 - E) Preparación de la muestra
 - F) Registro de espectros ^{13}C , ^{31}P , ^{29}Si , otros

Muestras: Glicina, DSS, Eritromicina, Muestra del usuario