



EX-2024-00149385- -UNC-ME#FAMAF

PROGRAMA DE ASIGNATURA	
ASIGNATURA: Estudio de Flujo y Difusión por RMN	AÑO: 2024
CARACTER: Especialidad	UBICACIÓN EN LA CARRERA: 5° año 1° cuatrimestre
CARRERA: Licenciatura en Física	
REGIMEN: Cuatrimestral	CARGA HORARIA: 120 horas

FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS

En este curso se estudiarán los conceptos básicos relacionados con la descripción de flujo y difusión en situaciones de interés experimental en la caracterización de materiales porosos y reacciones químicas. El objetivo es que el alumno/a aprenda los

fundamentos básicos de la teoría de flujo y difusión molecular y las metodologías de medición por RMN. Se estudiarán en detalle los aspectos más avanzados en el área, cubriendo diversos sistemas de interés tecnológico. Se buscará a través de los trabajos prácticos de laboratorio que el alumno se familiarice con equipamiento de última generación y aborde la problemática del preparado de muestras.

CONTENIDO

Fundamentos de las mediciones de difusión usando RMN

- a. Introducción ¿Qué es difusión?
- b. Tipos de movimiento traslacional. Interpretación física.
- c. Modelos matemáticos de autodifusión.
- d. Método de Propagadores.
- e. Solución de la ecuación de difusión.
- f. Despazamiento medio.
- g. Difusión restringida.
- h. Difusión en medios heterogéneos.
- i. Flujo en medios porosos.

Mediciones de difusión por RMN.

- a. Espines nucleares, gradientes magnéticos y movimiento.
- b. Atenuación en PGSE por difusión
- c. Gradientes oscilatorios.
- d. PGSE en sistemas multicompuestos
- e. Ecos múltiples debidos a campos dipolares distantes.
- f. Optimización de experimentos PGSE
- h. Experimentos reales, complicaciones y soluciones.
- f. Trabajo Práctico experimental I.

Medición de diffusion en materiales porosos simples

- a. Determinación de propagadores, $P(R, \Delta)$.
- b. Determinación experimental de momentos de $P(R, \Delta)$.
- c. Modelo de difracción de difusión.
- d. Difusión en esferas reflectantes.
- e. Distribución de tamaños de cavidades.
- f. Trabajo Práctico experimental II.

Difusión en sistemas complejos e intercambio molecular.

- a. Intercambio molecular: ecuaciones de Kärger.
- b. Intercambio entre sitios libres y restringidos.
- c. Difusión anisotrópica.





EX-2024-00149385- -UNC-ME#FAMAF

- d. Materiales porosos.
- e. Difusión en polímeros.
- f. Flujo y distribución de velocidades.
- g. Gradientes de campo internos.
- h. Trabajo Práctico experimental III.

Experimentos bidimensionales para la correlación de difusión y relajación

- a. Correlación de relajaciones
- b. Correlación difusión-relajación
- c. Correlación de tiempos de difusión
- d. DDIF y DDIf-CPMG
- e. Transformada inversa de Laplace
- f. Trabajo Práctico experimental IV

Técnicas especializadas y aplicaciones.

- a. Secuencias rápidas
- b. Distribuciones de tiempos de relajación.
- c. Mediciones de flujo.
- d. Imágenes tridimensionales de flujo.
- e. Difusión y flujo en campos altamente inhomogéneos.
- f. Imágenes del Tensor de Difusión.
- g. Fiber Tracking.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- •NMR Studies of translational motion. W.S. Price. Cambridge University Press, 2009.
- Principles of Nuclear Magnetic Resonance Microscopy. P. Callaghan. Clarendon Press, Oxford, 1991.
- Magnetic Resonance Imaging, Principles an Sequence Design. E. Haacke, R. Brown, M. Thompson, R. Venkatesan, Wiley 1999.
- NMR: Tomography, Diffusometry, Relaxometry, R. Kimmich, Springer Verlag, New York, 1997.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Single Sided NMR. F. Casanova, J. Perlo, B. Blümich. Springer Verlag Berlin Heidelgerg, 2011.
- •Slichter, "Principles of Magnetic Resonance", Springer-Verlag, third edition, 1990.

EVALUACIÓN

FORMAS DE EVALUACIÓN

• Trabajos Prácticos y de Laboratorio : Entrega de los 4 trabajos prácticos en las fechas establecidas.

REGULARIDAD

- Cumplir un mínimo de 70% de asistencia a clases teóricas, prácticas, o de laboratorio.
- Aprobar al menos el 60% de los Trabajos Prácticos o de Laboratorio.

PROMOCIÓN

- Cumplir un mínimo de 80% de asistencia a clases teóricas, prácticas, o de laboratorio.
- Aprobar todos los Trabajos Prácticos o de Laboratorio con una nota no menor a 6 (seis).
- Aprobar un coloquio

CORRELATIVIDADES

Para cursar: Introducción a la RMN (regularizada) Métodos Matemáticos II (regularizada) Para rendir: Introducción a la RMN (aprobada) Métodos Matemáticos II (aprobada)