



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Química
Área: Qca Orgánica

(Programa del año 2024)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
DETERMINACIÓN DE ESTRUCTURAS ORGÁNICAS	LIC. EN QUIMICA	12/21	2024	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RETA, GUILLERMO FEDERICO	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
CIFUENTE, DIEGO ALBERTO	Prof. Colaborador	P.Tit. Exc	40 Hs
PEÑALVA, FRANCISCO JAVIER	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
6 Hs	Hs	Hs	1 Hs	7 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2024	21/06/2024	15	105

IV - Fundamentación

Las metodologías espectrométricas que se empezaron a descubrir a desde finales del siglo XVIII, y se fundamentaron durante la segunda mitad del siglo XIX con los descubrimientos de Maxwell, y otros, y se hubieron completado a inicios del siglo XX, con las teorías atómicas, cuánticas se han afirmado y desarrollado muy extensamente en la segunda mitad del siglo XX, con los avances tecnológicos que llevaron a ser aplicables equipos que antes eran juguetes de laboratorio, haciendo una revolución en el modo de trabajo de laboratorio en cuanto a la mecánica de encarar la dilucidación de una estructura, ya no tanto por meros métodos químicos sino por registros espectrales combinados extensivos, tanto de Infrarrojo, Ultravioleta, RX, Resonancia Magnética Nuclear Mono y Bidimensional de ^1H y ^{13}C , de imágenes y la Espectrometría de Masa, de Impacto Electrónico, ESI, APCI, MSn, y de imágenes, al punto que se han hecho imprescindibles y cada vez más extensa la lista metodologías espectrométricas que llegan tanto a la intimidad de las moléculas aisladas como de su presencia en tejidos vivos, registrando información valiosísima e imprescindible para todo tipo de decisiones a tomar, tanto desde la salud de los seres vivos como de la calidad de los productos industriales, o la investigación arqueológica ó forense, así como en la indagatoria sobre el universo que nos rodea y su composición.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

OBJETIVO GENERAL:
Lograr un adecuado nivel de conocimientos en los principios de las técnicas de dilucidación estructural combinadas, alcances y limitaciones instrumentales.

OBJETIVO PARTICULAR:

Alcanzar un correcto manejo de las notaciones y representación de los fenómenos que se producen en los instrumentos espectrométricos, modos operativos, esquemas de interpretación de espectros, información que se puede obtener de la determinación estructural, y finalmente la utilidad y aplicación de las técnicas combinadas en controles de alimentos, medicamentos, peritajes, pesticidas, productos industriales y o naturales, etc.

VI - Contenidos

Programa analítico:

TEMA 1: ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE HIDROGENO-1.

El fenómeno de RMN. Ecuaciones básicas. Fenómenos de relajación. Diversos tipos. Representación de los espectros. Manejo de las muestras. Disolventes. Corrimiento químico. Formas de expresarlo. Referencias. Mecanismos de protección y desprotección. Interacciones espín-espín. Principio de las mismas. Equivalencia química y magnética de los núcleos. Constantes de acoplamiento. Variación de las mismas en función de la geometría y sustituyentes. Efecto NOE. Generalidades y aplicaciones. Intercambio químico. Efectos de la Temperatura y Disolventes. Estudios conformacionales. Análisis cuantitativo por RMN. Ejemplos.

TEMA 2: ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE CARBONO -13.

Generalidades. Comparación con el caso de RMN de H-1. Parámetros espectrales. Estudio de factores que afectan al corrimiento químico. Correlaciones empíricas y efecto de los sustituyentes. Constantes de acoplamiento. Técnicas de asignación de las señales en RMN de Carbono-13. Desacoplamientos heteronucleares parciales y totales. Técnicas de desacoplamiento selectivo de hidrógeno. Aplicaciones estructurales.

TEMA 3: RMN BIDIMENSIONAL:

Aplicaciones particulares sobre compuestos orgánicos sencillos y en el campo de esteroides, alcaloides, flavonoides, terpenoides. Manejo de tablas. Problemas combinados con otras técnicas espectrométricas. Efecto Nuclear de Overhauser. Desacoplamiento pulsado por compuertas. Relajación en RMN. Medición de tiempos de relajación. Técnicas mono y bidimensionales. NOE diferencial, SPI, INEPT, DEPT, H,H, COSY, H,C COSY, COLOC, INADEQUATE, HSQC, HMBC TOCSY y NOESY.

TEMA 4: ESPECTROSCOPÍA UV-VIS:

Tipos; diagramas de energía. Intensidad de absorción. El efecto de conjugación. Distintos tipos. Correlaciones empíricas en sistemas conjugados. Dienes y polienos. Enonas y polienonas. Compuestos aromáticos. Absorción e intensidad. Cálculo de las mismas. Sistemas aromáticos de conjugación extendida. Compuestos modelo. Factores que afectan los espectros de UV-VIS.-

TEMA 5: ESPECTROSCOPÍA DE INFRARROJO I.

Espectroscopia vibracional. Generalidades. Modos normales de vibración. Absorción y momento dipolar. Oscilador armónico. Sobretonos y bandas de combinación. El efecto de masa y fuerza de enlace. Grupos osciladores individuales y múltiples. Efectos de ángulos de enlaces. Influencias de efectos inductivos y mesómeros. Estudio de uniones puente de hidrógeno. Influencia de la temperatura, estado físico, concentración y disolventes en los espectros de IR.

TEMA 6: ESPECTROSCOPÍA DE INFRARROJO II. FT-IR:

Generalidades. Aplicaciones. Uso del IR con fines de dilucidación estructural. Frecuencias de grupo. Aplicaciones para distintos tipos de grupos funcionales orgánicos: alcanos, cicloalcanos, alquenos, alquinos, hidrocarburos aromáticos, alcoholes, fenoles, éteres, aldehídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres, haluros de alcanoílo, nitrilos, amidas, aminas y halogenuros de alquilo. Aplicaciones estructurales en compuestos orgánicos. Aspectos estereoquímicos. Problemas de aplicación.

TEMA 7: ESPECTROMETRÍA DE MASAS I.

Fundamento. Resolución. Tipos de espectrómetros de masas. Instrumentalización. Sistemas de entrada de muestra: Directa e indirecta. Sistemas cromatográficos: CG, HPLC y electroforesis capilar. Fuentes de iones: EI, CI, FAB, ESI, MALDI, FI y FD. Sistemas de vacío. Analizadores de masa: analizador de sector magnético, cuadrupolo, trampa de iones y tiempo de vuelo. Detectores.

TEMA 8: ESPECTROMETRÍA DE MASAS II.

EI: Impacto electrónico. Fundamento. Ionización. Iones Moleculares. Reacciones ion-molécula y fragmentaciones inducidas por colisión. Iones metaestables. Propiedades de los mismos. Fragmentaciones y reordenamientos en EM de compuestos orgánicos. Reglas de Fragmentación. Reordenamientos. Transposiciones intramoleculares y de eliminación de fragmentos neutros. Migración de grupos funcionales. Expansión de anillos. Isótopos. Aspectos estereoquímicos en EM. Ejemplos. Interpretación de los EM de compuestos orgánicos. Programas de fragmentación teórica y predicción estructural.

TEMA 9: ESPECTROMETRÍA DE MASAS III.

CI: Ionización química. Fundamento. Sensibilidad. El proceso de ionización. Gases reactivos y rutas de Ionización. Fragmentación. Iones Negativos. Ejemplos y aplicaciones en química orgánica. FAB: Bombardeo con átomos rápidos. Proceso de ionización. Haces atómicos o de iones. Beneficios. Rango de masas. Cañón FAB. Ionización y Fragmentación. Propiedades de la matriz y del disolvente. Interpretación de espectros FAB-MS. Limitaciones. Ejemplos en química orgánica. Aplicaciones a macromoléculas. Problemas

TEMA 10: ESPECTROMETRÍA DE MASAS IV.

ESY: Electronebulización. Ionización a Presión Atmosférica. Fundamento. Ionización y Fragmentación. Modelo de cargas residuales. Ejemplos. Interpretación de espectros ESY. Deconvolución. MALDI: Desorción asistida por matriz. Fundamento. Ventajas y limitaciones. Ionización y Fragmentación. Características del láser y la matriz. Ejemplos. Interpretación de espectros MALDI-TOF. Aplicaciones a biomoléculas orgánicas. Problemas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajos Prácticos:

Resolución de problemas de elucidación estructural, empleando información de UV, IR, RMN-H-1, RMN-C-13, RMN Técnicas Bidimensionales, EM e información química. Con asistencia clase de empleo de los equipos y su funcionamiento. Se prevé una semana de trabajos prácticos de laboratorios intensivos utilizando las instalaciones del Instituto de Investigación en Tecnología Química, donde los alumnos podrán utilizar equipos de FT-IR, RMN y GC-MS.

VIII - Regimen de Aprobación

Aprobación:

Se requerirá completar un 80 % de la resolución de los problemas planteados en aula y la aprobación de dos exámenes parciales, debiendo para los alumnos promocionales obtener una nota de 7 en cada examen, para obtener la promoción final, en los casos en que correspondiere, para los alumnos que solo la cursen como regulares, deberán promediar una nota de 7 entre ambas exámenes, y rendir el examen final. En caso de desaprobación de las exámenes parciales ó no poderlas rendir por razones de fuerza mayor, se brindará la oportunidad de recuperar hasta en dos oportunidades más, hacia el final de la cursada. De ser posible de asignar al inicio de la cursada la realización de seminarios, los mismos deberán ser presentados y defendidos hacia el final de la cursada, para completar las actividades académicas. Se aceptan alumnos libres, los mismos deberán rendir para aprobar un examen escrito, debiendo obtener una nota de siete.

IX - Bibliografía Básica

- [1] B. H. Stuart.; Infrared Spectroscopy: Fundamentals and Applications.; John Wiley & Sons, Ltd; 2004
- [2] J.H. Gross; Mass spectrometry: a textbook. 3rd Edition.; Springer; 2017
- [3] Hoffman and V. Stroobant; Mass spectrometry. Principles and aplicaciones. 3rd Edition.; John Wiley & Sons, Ltd; 2007
- [4] Bretmaier E; Structure elucidation by NMR in Organic Chemistry; Wiley; 2002
- [5] Claridge T. D. W; High-resolution NMR Techniques in Organic Chemistry; Pergamon; 2010

X - Bibliografía Complementaria

- [1] ADAMS, Robert P., Identification of Essential Oil Components by Gass Chromatography Mass. Spectroscopy, Allured Publishing Corporation Firth edition 1995, and Fourth edition 2007.
- [2] Central Institute of Nutrition and Food Research, Mass Spectra of Volatiles in Food, SpecData, 2nd Edition, (2003)
- [3] BREITMAIER E. Structure elucidation by NMR in Organic Chemistry. Wiley. 3rd Ed. 2002
- [4] Claridge T. D. W. High-resolution NMR Techniques in Organic Chemistry. Pergamon. 2nd Ed. 2010.
- [5] COLTHUP, Daly and Wiberley; Introduction to Infrared and Raman Spectroscopy; Acad.Press.-
- [6] DIBBERN, H.W; MULLER,WIRBITZKI., UV and IR Spectra of DUDDECK H., DIETRICH W., TOTTH G. Structure Elucidation by Modern NMR. A Updated Edition. 1998 by Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- [7] DYER; Applications of Absorption Spectroscopy of Organic Compounds; Prentice Hall.-
- [8] GOTTLIEB; Introducción a la Espectrometría de Masas de Substancias Orgánicas; Monografía de OEA.-
- [9] Chemistry and Structural Biology.2007 by John Wiley & Sons, Inc
- [10] PASTO-JOHNSON; Organic Structure Determination; Prentice Hall.-

XI - Resumen de Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Lograr un adecuado nivel de conocimientos en los principios de las técnicas de IR, RMN, UV, y Masa, conocer sus alcances y limitaciones instrumentales.

OBJETIVO PARTICULAR: Alcanzar un correcto manejo de los fenómenos que se producen en los diversos instrumentos, reglas, modos operativos, esquemas de interpretación de espectros, modos alternativos de indagar en la determinación estructural, y finalmente la utilidad y aplicación de las técnicas en controles de alimentos, medicamentos, peritajes, pesticidas, productos industriales y o naturales, etc

XII - Resumen del Programa

TEMA 1: ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE HIDROGENO-1.

TEMA 2: ESPECTROMETRÍA DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR DE CARBONO -13.

TEMA 3: RMN BIDMENSIONAL:

TEMA 4: ESPECTROSCOPIA UV-VIS:

TEMA 5: ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO I.

TEMA 6: ESPECTROSCOPIA DE INFRARROJO II. FT-IR:

TEMA 7: ESPECTROMETRÍA DE MASAS I.

TEMA 8: ESPECTROMETRÍA DE MASAS II.

TEMA 9: ESPECTROMETRÍA DE MASAS III.

TEMA 10: ESPECTROMETRÍA DE MASAS IV.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros