



PROGRAMA DE ASIGNATURA

1. UNIDAD ACADÉMICA:

Programa Académico de Bachillerato

2. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA:

Nombre de la signatura: QUÍMICA ORGÁNICA

Requisitos: Química 2

Período: Primer Semestre 2021

Coordinador del área: Álvaro Aliaga

Coordinador de la asignatura: Dr. Carlos Areche

Curso	Profesores cátedra	Ayudante	Profesores de
			Laboratorio
А	Francisco Salgado	Matías Leal	Francisco Salgado Matías Leal
В	Carlos Areche	Francisco Salgado	Francisco Salgado Matías Leal

3. HORAS DE TRABAJO:

Cátedra	3 horas semanales
Ayudantía	1.5 horas semanales
Laboratorios	12 sesiones de 3 horas cada una

4. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA/ RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Esta asignatura permite al estudiante adquirir una base sólida en los principios y conceptos más importantes de la química orgánica. El enfoque y su profundidad son adecuados para estudiantes de diversas especialidades como la biología, ciencias relacionadas con la salud, agronomía y otros. El interés del curso se ha centrado en los conceptos básicos de química orgánica, necesarios para la comprensión de las moléculas y sistemas biológicos, para así entender que las reacciones de los procesos bioquímicos se corresponden con las reacciones generales de la química orgánica.





5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

- Reconocer los tipos de enlace que unen los átomos de las moléculas orgánicas y su relación con la estructura molecular, propiedades físicas y reactividad química.
- Comprender la nomenclatura básica de los compuestos orgánicos.
- Comprender nociones espectroscópicas básicas para determinar la estructura molecular.
- Reconocer las reacciones esenciales de los alcanos, alquenos, alquinos, derivados halogenados, compuestos aromáticos, alcoholes, carbonilos, ácidos carboxílicos y sus derivados y aminas.
- Comprende las nociones y reacciones esenciales de las macromoléculas incluyendo carbohidratos, proteínas, lípidos y ácidos nucleicos.
- Adquirir experiencia experimental esencial para el manejo de las reacciones orgánicas.

6. SABERES / CONTENIDOS

1. Introducción a la Química Orgánica (3 sesiones)

Sistematización en grupos funcionales. Enlace químico, energía y estabilidad. Orbitales moleculares. Hibridación de orbitales. Ángulos de enlace. Isomería

2. Hidrocarburos Alifáticos y Alicíclicos (2 sesiones)

2.1 Alcanos y cicloalcanos. Nomenclatura.

Estructura e Isomería; representación tridimensional y conformaciones. Estructuras y propiedades físicas. Propiedades químicas correlación estructural. Ruptura de enlace homo y heterolítica.

Reacciones de Halogenación y oxidación (combustión).

- 2.2 Alquenos y cicloalquenos. Nomenclatura e Isomería. Correlación entre estructuras y propiedades físicas y químicas. Reacciones de adición electrofílica y estabilidad de carbocationes. Reacciones de oxidación y de reducción.
- 2.3 Alquinos. Nomenclatura. Estructura y propiedades físicas y químicas. Acidez, reactividad de alquinos.

3. Hidrocarburos Aromáticos (2 sesiones)

Estructura y Nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Resonancia y Aromaticidad. Reactividad y efectos de los sustituyentes. Sustitución aromáticas electrofílica; halogenación, nitración, alquilaciones y acilaciones.





4. Halogenuros de Alquilo, Alcoholes, Fenoles y Eteres (5 sesiones)

4.1 Nomenclatura. Estructura y propiedades físicas y químicas.

Isomería. Configuraciones y actividad óptica. Reactividad química; a) mecanismos de sustitución nucleofílica uni y bimolecular $(SN_1 \ SN_2)$ reacciones de eliminación $(E_1 \ y \ E_2)$. Eliminación vs. Sustitución y factores que la condicionan.

- 4.2 Fenoles. Estructura y nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Acidez y Oxidación.
- 4.3 Eteres Estructuras y Nomenclatura, éteres aciclícos y cíclicos, saturados y no saturados. Propiedades físicas y químicas.

5. Aldehídos y Cetonas (2 sesiones)

Nomenclatura. Estructura y propiedades físicas y químicas. Acidez, enolación y formación de carbaniones. Reacciones de condensación de tipo aldólico. Adición de nucleófilos al carbono carbonílico. Reacciones de oxidación y de reducción.

6. Acidos y Derivados (3 sesiones)

- 6.1 Acidos Carboxilicos y sus derivados.(Haluros de acilo, esteres, amidas y anhídridos). Clasificación y Nomenclatura. Propiedades físicas y químicas. Acidez. Formación de derivados. Reacciones de hidrólisis, alcoholisis y amonolisis de derivados de ácidos. Reducción. Penicilinas y Cefalosporinas.
- 6.2 Acidos fosfóricos, esteres y anhídridos. Hidrolisis y fosforilación. ATP-ADP.

7. Aminas (2 sesiones)

Clasificación y Nomenclatura. Estereoquímica e inversión de la configuración. Propiedades físicas y químicas. Basicidad. Reacciones de alquilación y de acilación. Aminas de interés biológico. (sulfas y colorantes).

8. Espectroscopía (3 sesiones)

Nociones fundamentales de espectroscopía electrónica y vibracional. UV-visible, IR; H-NMR y EM

9. Hidratos de Carbono (3 sesiones)

Nomenclatura y clasificación. Estereoquímica y actividad óptica. Fórmula de proyecciones de Fischer y Haworth. Anomería y Mutarrotación. Enlace glicosídico y polisacáridos. Reacciones químicas: a)oxidación b) hidrólisis c) glicosidación. Azúcares reductores. Sacáridos de interés biológico.





10. Lípidos (2 sesiones)

Lípidos simples: grasas y aceites. Terpenos, esteroides, ceras y prostaglandinas. Lípidos complejos: fosfolípidos y esfingolípidos.

11. Aminoácidos y Proteínas (2 sesiones)

- 11.1 Aminoácidos. Clasificación y nomenclatura. Estructuras, esteroisomería y asimetría. Propiedades físicas y químicas. Comportamiento ácido-base. Puntos isoélectricos e isoiónico. Reactividad química.
- 11.2 Péptidos. Estructuras y enlace peptídico.
- 11.3 Proteínas. Clasificación. Estructuras y conformación de cadenas. Propiedades físico-químicas. Desnaturalización e Hidrólisis. Estructuras de interés biológico.

12. Ácidos Nucleicos (1 sesion)

Estructura de las unidades de bases (purínicas y pirimidinicas). Estructuras de nucleósidos y nucleótidos. Polinucleótidos: ADN y ARN; propiedades físico-químicas.

7. METODOLOGÍA

- Clases expositivas, realizadas en modalidad a distancia.
- Sesiones de laboratorio y ayudantía.

8. EVALUACIÓN Y PONDERACIONES

8.1. Estructura de pruebas y ponderaciones

CÁTEDRA:

Cátedra	Ponderación			
Evaluación parcial 1 (PP1)	33,3%			
Evaluación parcial 2 (PP2)	33,3%			
Evaluación parcial 3 (PP3)	33,4%			
NOTA PRESENTACIÓN CÁTEDRA (NPC): NPC = (PP1 + PP2 + PP3)/3				





CONTROLES:

*Controles (C) 10%	10%	

^{*}Considera solo para el cálculo de la Nota Final (NF)

LABORATORIO:

laboratorio	Ponderación
Informes (ILAB)	100%

8.2 Fórmula para el cálculo de la nota de presentación (NP) a examen.

8.2.1 Cátedra:

Examen Final Cátedra (Ex C): 30 %

Los alumnos que posean una nota entre 3,5 y 3,9 deben presentarse a rendir examen. La nota mínima de presentación al examen final será 3,5.

Fórmula para el cálculo de la nota final de Cátedra (NFC):

$$NFC = NPC \times 0.7 + Ex C \times 0.3$$

8.2.2 Laboratorio:

Se podrán eximir del **examen de laboratorio** todos los estudiantes que presenten un promedio de **informes** igual o superior a **cuatro coma cero (4,0).**

La nota de presentación al **examen de laboratorio**, estará constituida **SOLO por el promedio de los informes (ILAB)**, la cual será equivalente al 70% de la nota final, mientras que la nota del examen será equivalente al 30%.

Examen Final Laboratorio (EFL): 30%

^{*}Se podrán eximir del **examen de cátedra** todos los estudiantes que presenten un promedio de las evaluaciones PP1, PP2 y PP3 igual o superior a **cuatro coma cero (4,0).**

^{**} La nota de presentación al **examen de cátedra**, estará constituida **SOLO por el promedio de las evaluaciones parciales (PP1, PP2 y PP3)**, la cual será equivalente al 70% de la nota final, mientras que la nota del examen será equivalente al 30%.





Los alumnos que posean una nota entre 3,5 y 3,9 deben presentarse a rendir examen.

La nota mínima de presentación al examen final será 3,5.

Fórmula para el cálculo de la nota final de Cátedra (NFC):

NFLAB = ILAB
$$\times$$
 0,7 + EFL \times 0,3

8.3 Nota Final del curso

Nota Final (NF)

La **NOTA FINAL** del curso se calculará según un algoritmo matemático, siempre y cuando el (la) estudiante tenga aprobado Cátedra y Laboratorio por separado, es decir, **NOTA FINAL CATEDRA** y **NOTA FINAL LABORATORIO**, iguales o superiores a 4,0. Si en definitiva una o las dos notas son inferiores a 4,0, la nota final del curso será igual a la más baja.

Nota Final (NF) = NFC \times 0,60 + NFLAB \times 0,30 + C \times 0,10

9. REQUISITOS DE APROBACIÓN

Requisitos		
Promedio (PP1-PP3)	Igual o superior a 4,0	
Actividades Prácticas	100% asistencia	

9.1 Fórmulas de Recuperación

A continuación, se detalla los mecanismos para recuperar los controles y pruebas, debidamente ya justificadas, indicadas en el ítem 9.2. En el caso de que el/la estudiante no justifique una o más evaluaciones, estas serán calificadas con la **nota mínima de uno coma cero (1,0).**

Ayudantías y Laboratorios: La inasistencia a un control se reagendará a la siguiente sesión.

Evaluación parcial (PP1-PP3):

- **Inasistencia a una prueba:** La inasistencia a una evaluación parcial, será sustituida por la nota del examen final (fecha y hora a confirmar).
- Inasistencia a dos o más pruebas: La inasistencia a más de una evaluación parcial, se coordinará con el/los profesor (es) de Cátedra (fecha y hora a confirmar).





9.2. Situaciones a justificar:

La inasistencia a actividades obligatorias deberá ser justificadas según se indica:

- Por motivos de salud: enviar certificado médico y comprobante de pago a la Secretaría de Estudios (sesbachi@uchile.cl)
- Por motivos personales/sociales: enviar situación a Trabajadora Social del Programa (asobachi@uchile.cl)
- Por motivos de conectividad: enviar situación a Programa de Bachillerato (programa.bachillerato@u.uchile.cl)

10. VARIOS

Las **situaciones no cubiertas** por este programa se resolverán por las disposiciones del reglamento de Bachillerato.

11. BIBLIOGRAFÍA

Obligatoria:

- 1. Química Orgánica. L.G. Wade. 9º Edición. Pearson (2017).
- 2. Química Orgánica. Paula Yurkanis Bruice. 5ª Edición. Pearson -Prentice Hall (2008)

Complementaria:

- 1. Organic Chemistry. Solomons G. 6th Edición. John Wiley & Sons (1996).
- 2. Química Orgánica. Hart-Craine.Hart. 9ª Edición. Mc.Graw-Hill (1995).