

PROGRAMA DE CURSO, PREGRADO FAVET 2025

I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR	
Nombre asignatura	AU1_Bases Moleculares ▾
Nivel en que se imparte	I Semestre ▾
Requisitos	No tiene
Horas directas semanales	6
Horas indirectas semanales	5
Horario de clases	Teóricos: Martes 10:00 a 12:50 Prácticos: Viernes 14:30 a 17:20
Sala	Martes: Sala 3 ▾ Viernes: Sala 3 o Laboratorio de Agronomía ▾
Coordinador/a General	Marco Galleguillos
Académicos/as participantes	Marco Galleguillos Andrónico Neira Sergio Bucarey Eduardo Kessi
Contacto Coordinador/a General	mgallegu@uchile.cl
¿Cómo contactar a el/la coordinador/a?	Correo institucional

II. PROPÓSITO

El principal propósito de este curso es que el estudiantado domine el conocimiento básico de los fenómenos biológicos relacionados con los diversos campos de la formación profesional. Los ejes de contenidos de cada unidad se han organizado de modo que se establece una secuencia que comienza con el estudio de las propiedades relevantes de los átomos y las moléculas, para continuar con la comprensión de los procesos en los cuales esas moléculas participan. Al término del curso, se espera que los/as estudiantes integren dichos conocimientos para comprender los elementos esenciales que sustentan la organización, estructura y función celular.

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La presente asignatura corresponde al Ciclo Básico, perteneciente al Espacio "A" denominado "Bases Moleculares y Celulares del Organismo Animal", está conformado por tres unidades denominadas (1) Bases Moleculares, (2) Bases Moleculares y Celulares y (3) Bases Celulares.

IV. COMPETENCIA ESPECÍFICA

Comprensión de los elementos básicos sobre los que se sustentan los fenómenos biológicos, relacionados con los diversos campos de la formación profesional

V. COMPETENCIAS GENÉRICAS

- Orientación al Autoaprendizaje
- Pensamiento crítico y autocrítico
- Pensamiento Científico
- Comunicación oral y escrita

VI. METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología de esta asignatura es de tipo expositiva y participativa. Dentro de las cátedras se abordarán los elementos esenciales para cada uno de los ejes del conocimiento, los que serán complementados con actividades de aprendizaje activo como seminarios y trabajos grupales. Respecto al estudio autónomo, cada estudiante deberá aplicar el conocimiento aprendido en clases, a partir de material complementario subido a la plataforma U-Cursos (pdf de las clases sintetizadas, material de apoyo como publicaciones científicas, manuales y material audiovisual).

VII. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)

RA Nº1: Analiza las leyes y principios de la materia que rigen las reacciones e interacciones químicas

Criterios de evaluación:

1. Analiza las bases de la química y la biología en la generación del pensamiento científico
2. Analiza la estructura atómica, las propiedades periódicas y enlace
3. Distingue las reacciones químicas (Concepto de mol, unidad de masa atómica)
4. Distingue las nociones de estequiometría. Reactivo limitante
5. Analiza la estructura de la materia y las propiedades de los líquidos
6. Identifica las técnicas de laboratorio químico
7. Identifica las Soluciones: propiedades, tipos, expresiones de concentración
8. Analiza las Leyes de los Gases Ideales
9. Analiza las leyes de la Termodinámica: Entalpía, Entropía y la energía libre de Gibbs
10. Analiza las Reacciones óxido-reducción
11. Distingue conceptos sobre Cinética química, el Equilibrio químico y el Equilibrio iónico
12. Analiza los Sistemas tampón o "buffer"

RA Nº2: Distingue los grupos funcionales de compuestos orgánicos y su reactividad con énfasis en las biomoléculas para interpretar la organización de un organismo vivo

Criterios de evaluación:

1. Analiza las bases de la Química Orgánica (Hidrocarburos)
2. Identifica la Nomenclatura de los compuestos orgánicos
3. Distingue los Grupos Funcionales y las Reacciones orgánicas
4. Analiza la Estructura de los Lípidos
5. Analiza la Estructura de los Azúcares
6. Analiza la Estructura de Compuestos Nitrogenados

VIII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN (DESCRIPCIÓN)

Se realizarán dos evaluaciones cuyas materias comprenden cada uno de los ejes de contenido. Además, esto se refuerza con el desarrollo de pruebas formativas (sin nota) durante las diversas actividades. La retroalimentación se realizará al final de cada módulo de manera constructiva, comprensible y oportuna, de manera que dicho ejercicio refuerce el proceso de aprendizaje y el logro de competencias para la toma de decisiones.

Tipo de Evaluación	RA por evaluar	Fecha	Ponderación
Prueba 1	RA1	16 may 2025	50%
Prueba 2	RA2	27 jun 2025	50%
Cálculo final			100% =75% del curso
Evaluación integrativa	RA1 y RA2	8 jul 2025	25%
Evaluación recuperativa	RA1 y RA2	15 jul 2025	30%

IX. REGLAS DEL CURSO

Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias
 Decreto Universitario N°006127, de 30 de marzo de 2007

Artículo 19

La asistencia a las actividades curriculares teóricas podrá ser controlada por el profesor y exigir hasta un mínimo de 75% de asistencia. Las actividades curriculares prácticas o seminarios tendrán una asistencia obligatoria del 100%.

Artículo 22

La inasistencia a las evaluaciones que no sean debidamente justificadas por el (la) estudiante, serán calificadas con la nota mínima 1,0 (uno coma cero). Las evaluaciones parciales no rendidas y debidamente justificadas, serán reemplazadas por una prueba integrativa. En aquellos casos en que el (la) estudiante no haya rendido las evaluaciones parciales o integrativa (según corresponda) será sometido a una prueba recuperativa especial, la que tendrá el carácter de integrador y la calificación obtenida en ella, reemplazará la nota de las evaluaciones pendientes.

NOTA: Las notas calculadas de acuerdo con las ponderaciones de las pruebas parciales **NO SE APROXIMAN.**

La nota de aprobación del curso es 4,0 (cuatro coma cero) considerando una nota de presentación calculada con las notas parciales (75%) y la prueba integrativa (25%). No obstante, la prueba integrativa debe tener una nota mayor o igual que 4 de lo contrario se debe rendir la prueba recuperativa. Esta prueba tendrá una ponderación de 30% y la nota presentación calculada que incluye la prueba integrativa de un 70%. La **nota final** calculada de acuerdo a las ponderaciones mencionadas se aproxima a un decimal.

Para más consultas sobre el reglamento pueden visitar el siguiente enlace:

<http://www.veterinaria.uchile.cl/pregrado/carrera/normativas-y-orientaciones/reglamento-pregrado-FAVET>

Reglamento Específico y Plan de Estudios del Grado de Licenciado(A) en Ciencias Veterinarias y Pecuarias y Título de Médico Veterinario(A)

Decreto Universitario N°006128, de 30 de marzo de 2007

Artículo 19

*En caso de un promedio final inferior a 4,0, el estudiante tendrá oportunidad de una evaluación recuperativa, que tendrá un valor de 30% de la nota final, por lo que el promedio final será considerado el 70% de dicha nota final. Si el estudiante no alcanza la nota de aprobación, reprobará la unidad, curso, módulo, práctica o internado correspondiente. **La nota de la prueba integrativa deberá ser igual o superior a 4,0; en caso contrario el estudiante deberá dar la prueba recuperativa.***

Para más consultas sobre el reglamento pueden visitar el siguiente enlace:

<https://veterinaria.uchile.cl/pregrado/carrera/normativas-y-orientaciones/reglamento-mv-favet>

X. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (incluye material audiovisual)

1. Chang, R. y Goldsdy (2017). *Química*. México, McGraw-Hill.
2. Brown, T. et al (2014). *Química: La ciencia central*. México, Pearson Education
3. Wilbraham, Anthony y Matta, Michael. (1989). Introducción a la Química Orgánica y Biológica. En AddisonWesley (Ed.). Iberoamericana.
- 4.

XI. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (incluye material audiovisual)

1. Solomons, T.W.G. Fundamentos de Química Orgánica . Ed. Limusa, México, 1988.
2. Pine, S.H.; Hendrickson, J.B.; Cram, D.J.; Hammond, G.S. Química Orgánica. Ed. McGraw-Hill, México, 1990.
3. Adarmes, H.; González, E. Estructura y propiedades de los Hidratos de Carbono. Apuntes docentes, 2003.
4. Adarmes, H.; González, E. Propiedades químicas del grupo carboxílico y su relación con la estructura de los lípidos. Apuntes docentes, 2004
5. Adarmes, H.; Galleguillos, C.; González, E. Los Compuestos Heterociclos y su relación con moléculas de importancia metabólica. Apuntes docentes, 2007
6. Adarmes, H.; Galleguillos, C. Guía de apoyo docente.

XII. EJES DE CONOCIMIENTO

Eje 1: Bases de las transformaciones químicas a nivel celular.

Eje 2: Estructura de la materia orgánica con énfasis en las biomoléculas.

XIII. PROGRAMACIÓN			
Fecha	Tema	Actividades de la clase (Metodología)	Docentes participantes
11 mar 2025	Presentación del curso Introducción a la química	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos, Eduardo Kessi
14 mar 2025	Estructura atómica	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
18 mar 2025	Propiedades periódicas y enlace Químico	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
21 mar 2025	Geometría Molecular, orbitales híbridos. Estequiometría	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
25 mar 2025	Estados de la materia. Propiedades de los líquidos	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
28 mar 2025	Soluciones. Expresiones de concentración. Tipos de soluciones.	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
1 abr 2025	Leyes de los gases ideales	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
4 abr 2025		No hay actividades ▾	
8 abr 2025	Reacciones óxido-reducción	Clase expositiva ▾	Sergio Bucarey
11 abr 2025	Introducción al trabajo de laboratorio	Laboratorio ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey
15 abr 2025	Termodinámica. Entalpía, entropía, Energía libre de Gibbs.	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
22 abr 2025	Termoquímica	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
25 abr 2025	Introducción al trabajo de laboratorio	Laboratorio ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey
29 abr 2025	-	No hay actividades ▾	
2 may 2025	-	No hay actividades ▾	
6 may 2025	Cinética química, Equilibrio químico	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
9 may 2025	Laboratorio de soluciones	Laboratorio ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey
13 may 2025	Equilibrio iónico	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos

16 may 2025	Prueba 1 (Hasta clase del 6 de mayo)	Prueba ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey
27 may 2025	Revisión de temas de la primera prueba. Resolución de dudas (actividad voluntaria)	Retroalimentación ▾	Marco Galleguillos
30 may 2025	Laboratorio de soluciones	Laboratorio ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey
3 jun 2025	Sistemas "Buffers"	Clase expositiva ▾	Marco Galleguillos
6 jun 2025	Introducción a la Química Orgánica-Hidrocarburos	Clase expositiva ▾	Andrónico Neira
10 jun 2025	Nomenclatura de compuestos orgánicos	Clase expositiva ▾	Andrónico Neira
13 jun 2025	Grupos Funcionales. Reacciones orgánicas	Clase expositiva ▾	Andrónico Neira
17 jun 2025	Estructura de carbohidratos	Clase expositiva ▾	Sergio Bucarey
24 jun 2025	Estructura de lípidos	Clase expositiva ▾	Sergio Bucarey
27 jun 2025	Prueba 2 (desde clase del 13 de mayo hasta clase del 17 de junio. Laboratorio 2)	Prueba ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey, Andrónico Neira
8 jul 2025	Prueba Integrativa	Prueba ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey, Andrónico Neira
15 jul 2025	Prueba Recuperativa	Prueba ▾	Marco Galleguillos, Sergio Bucarey, Andrónico Neira