

# Programa de Asignatura

## 1. Identificación Asignatura

<b>Nombre:</b>	Bioquímica			<b>Código:</b>	CN1035
<b>Carrera:</b>	Ingeniería Forestal y Agronomía	<b>Unidad Académica:</b>	Departamento de Ciencias Naturales y Tecnología		
<b>Ciclo Formativo:</b>	Inicial	<b>Línea formativa:</b>	Básica		
<b>Semestre</b>	III	<b>Tipo de actividad :</b>	Obligatoria		
<b>N° SCT:</b>	5	<b>Horas Cronológicas Semanales</b>			
		<b>Presenciales:</b>	6	<b>Trabajo Autónomo:</b>	1,5
<b>Pre-requisitos</b>	Química				

## 2. Propósito formativo

El propósito de este curso, correspondiente a formación básica, es que el estudiante sea capaz de manejar un lenguaje bioquímico básico, que le permita comprender el funcionamiento a nivel molecular de la vida y desempeñarse exitosamente en su futura profesión.

El conocimiento de la Bioquímica es fundamental para estos profesionales porque les permite comprender las rutas metabólicas que soportan la vida en los animales y las plantas, conocer las distintas formas en las que se regulan, y como se vinculan éstas con la salud y la enfermedad. Adicionalmente, contribuye a explicar el equilibrio de los ecosistemas a nivel molecular.

Esta asignatura es la base para poder abordar otras temáticas como Fisiología Vegetal, Fitopatología y Microbiología, Fertilidad y Nutrición Vegetal, Genética, Fisiología y Alimentación animal y Ecofisiología, que forman parte del plan de estudios de los semestres siguientes, porque le entrega al estudiante los conocimientos para comprender la vida y las interacciones entre plantas y animales a nivel molecular.

## 3. Contribución al perfil de egreso

Esta asignatura contribuye a los siguientes desempeños declarados en el Perfil de Egreso de la carrera:

- Demuestra la capacidad para participar en proyectos multidisciplinarios donde se aborden problemáticas locales y con impacto en la sociedad, interactuando en forma efectiva y constructiva.
- Demuestra una permanente búsqueda de conocimiento actualizado en los ámbitos de su profesión.
- Demuestra una formación científica y tecnológica, y una formación relacionada con las dimensiones del medioambiente.
- Desarrolla proyectos silvoagropecuarios de integración local, demostrando conocimiento respecto de la complejidad de los desafíos productivos agropecuarios de las comunidades locales donde se desempeña.
- Promueve la producción sustentable y la recuperación y conservación de ecosistemas, en un marco ético y socialmente adaptable.

#### 4. Resultados de aprendizaje específicos

Resultado de Aprendizaje Específico	Criterios de evaluación	Evidencia
1. Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	1.1. Identifica y clasifica los aminoácidos. 1.2. Describe adecuadamente los niveles estructurales de las proteínas. 1.3. Describe los distintos tipos de enzimas y la cinética enzimática. 1.4. Describe la estructura y la función de los monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. 1.5. Identifica los ácidos grasos. 1.6. Identifica los distintos tipos de lípidos. 1.7. Relaciona la estructura de los lípidos con su función. 1.8. Describe el funcionamiento de las membranas celulares. 1.9. Identifica los nucleótidos y los ácidos nucleicos. 1.10. Describe la estructura y la función de los distintos ácidos nucleicos. 1.11. Describe e identifica las técnicas de trabajo con proteínas.	Controles de talleres. Laboratorios. Primera Prueba Parcial.
2. Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	2.1. Describe las rutas de degradación y biosíntesis de carbohidratos. 2.2. Describe las rutas de degradación y biosíntesis de lípidos. 2.3. Describe la degradación de proteínas. 2.4. Describe la fijación y asimilación de nitrógeno por las plantas y la biosíntesis de aminoácidos. 2.5. Describe los procesos de replicación del ADN, transcripción y biosíntesis de proteínas.	Controles de talleres. Segunda Prueba Parcial. Tercera Prueba Parcial.
3. Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.	3.1. Describe la regulación del metabolismo de carbohidratos en plantas y animales en distintas situaciones metabólicas. 3.2. Describe la regulación de todas las rutas del metabolismo energético en plantas y animales en distintas situaciones metabólicas.	Controles de talleres. Segunda Prueba Parcial. Tercera Prueba Parcial.
4. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	4.1. Analiza la interacción entre todas las rutas del metabolismo primario a nivel celular y de organismo en distintas situaciones metabólicas.	Tercera Prueba Parcial. Seminario Oral Final.
5. Describe las principales técnicas de Biología Molecular.	5.1. Identifica las técnicas de trabajo de Biología Molecular. 5.2. Describe la técnica de PCR.	Tercera Prueba Parcial.

## 5. Unidades de Aprendizaje

### 1. Unidad 1. Biomoléculas y Membranas.

- 1.1. Aminoácidos, péptidos y proteínas. Relación estructura función de las proteínas.
- 1.2. Proteínas con función catalítica: Enzimas. Factores que afectan la velocidad de las reacciones enzimáticas.
- 1.3. Regulación de la actividad enzimática.
- 1.4. Clasificación de las enzimas (hidrolasa, isomerasa, liasa, ligasa, óxido-reductasa y transferasa). Diferentes tipos de enzimas dentro de las clases anteriores. Tipos de reacciones que catalizan.
- 1.5. Carbohidratos; Monosacáridos, oligo- y polisacáridos de importancia biológica. Estructura y funciones.
- 1.6. Lípidos: diversidad estructural y funcional.
- 1.7. Membranas biológicas. La bicapa lipídica, Proteínas de membranas. Transporte en membranas.
- 1.8. Bases nitrogenadas, nucleósidos, nucleótidos y ácidos nucleicos. Estructura y funciones.
- 1.9. Técnicas de trabajo con biomoléculas.

### 2. Unidad 2. Metabolismo.

- 2.1. Fases del metabolismo y su relación energética.
- 2.2. Glicólisis. Destinos del piruvato en ausencia de oxígeno.
- 2.3. Gluconeogénesis y Vía de las Pentosas Fosfato.
- 2.4. Metabolismo de la sacarosa, la lactosa, el almidón y el glucógeno. Regulación del metabolismo de carbohidratos en animales.
- 2.5. Ciclo de Krebs y Ciclo del Glioxilato.
- 2.6. Cadena de transporte de electrones y fosforilación oxidativa.
- 2.7. Fotosíntesis.
- 2.8. Metabolismo de lípidos en plantas y animales: transporte, degradación y biosíntesis.
- 2.9. Metabolismo del nitrógeno: Fijación y asimilación. Biosíntesis de aminoácidos. Aminoácidos como precursores metabólicos.
- 2.10. Metabolismo del nitrógeno: Degradación de proteínas y aminoácidos en plantas y animales. Reacciones de transaminación. El ciclo de la urea y el ciclo de la glucosa – alanina.

### 3. Unidad 3. Manejo de la Información Génica.

- 3.1. El dogma central de la Biología Molecular. Replicación del ADN.
- 3.2. Transcripción del ADN y mecanismos de regulación.
- 3.3. Síntesis de proteínas. Aminoacilación del tRNA. Estructura del ribosoma. Traducción. Eventos post-traduccionales.
- 3.4. Técnicas de Biología Molecular.

### 4. Integración y regulación del metabolismo.

- 4.1. Integración y regulación del metabolismo en animales.
- 4.2. Integración y regulación del metabolismo en plantas.

## 6. Recursos de Aprendizaje

Proyector en sala de clases durante las cátedras y/o talleres presenciales.

Pizarras y plumones en los talleres presenciales.

Bibliografía asociada al curso ubicada en la biblioteca (libros) y artículos científicos para la preparación de los talleres no presenciales y la presentación final.

La plataforma u-campus y el correo electrónico son las vías oficiales de comunicación entre los profesores y los estudiantes.

Video conferencias y teleclases se realizarán utilizando las plataformas disponibles en u-campus, fundamentalmente Meet.

Bibliografía recomendada.



Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). *Lehninger principles of biochemistry* (6th ed.). New York: W.H. Freeman.

Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). *Bioquímica* (7a Edición). Editorial Reverté S. A., Barcelona, España.

J. McMurry and S. Madsen (2017). *Fundamentals of general, organic, and biological chemistry*, Pearson, Boston, Eighth edition.

*Biochemistry and Molecular Biology of Plants*, 2<sup>nd</sup> Edition, 2015. Bob B. Buchanan, Wilhelm Gruissem and Russell L. Jones Eds. John Wiley & Sons, Ltd, Oxford, United Kingdom and New Jersey, USA.

## 7. Comportamiento y ética académica:

Se espera que los estudiantes actúen en sus diversas actividades académicas y estudiantiles en concordancia con los principios de comportamiento ético y honestidad académica propios de todo espacio universitario y que están estipulados en el *Reglamento de Estudiantes de la Universidad de Aysén*, especialmente aquéllos dispuestos en los artículos 23°, 24° y 26°.

Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo, presentación o entrega de una actividad académica del curso sujeta a evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1.0).

## Planificación del curso

### 8. Responsables

<b>Académico (s) Responsable (s) y equipo docente</b>	Prof. Dr. Oney Ramírez Rodríguez (Académico responsable) Prof. Dra. Merly de Armas Ricard (Profesora colaboradora)		
<b>Contacto</b>	Laboratorio de Química y Bioquímica, Campus Lillo, Universidad de Aysén. <a href="mailto:oney.ramirez@uaysen.cl">oney.ramirez@uaysen.cl</a> y <a href="mailto:merly.dearmas@uaysen.cl">merly.dearmas@uaysen.cl</a>		
<b>Año</b>	2021	<b>Periodo Académico</b>	1° semestre 2021
<b>Horario clases</b>	Lunes 10:15 – 11:45 h Miércoles 10:15 – 11:45 h Jueves 10:15 – 13:30 h	<b>Horario de atención estudiantes</b>	Abierto
<b>Sala / Campus</b>	Salas del Campus Lillo.		

### 9. Metodología de Trabajo:

El curso consta de actividades teóricas y prácticas. Las actividades teóricas son las cátedras, en las que el profesor va a impartir contenidos teóricos nuevos, son de asistencia voluntaria, aunque se recomienda asistir a ellas.

Las actividades prácticas son aquellas en que el estudiante debe desarrollar, y son los talleres, laboratorios, actividades autónomas, exposiciones, etc.

Los talleres son la instancia en la que el estudiante va a resolver ejercicios y problemas asociados a un tema del curso. Los talleres son presenciales y no presenciales. Los presenciales están en el calendario del curso y su asistencia es 100% obligatoria, estos talleres pueden terminan con una evaluación del tema tratado. Los talleres no presenciales son orientados por el profesor en las cátedras e involucran una búsqueda bibliográfica y/o la resolución de ejercicios de una temática, aportando al componente de trabajo autónomo. Los estudiantes deben presentar un informe de cada taller no presencial y éste será evaluado.

Los laboratorios son actividades de asistencia obligatoria (100 %) y son evaluativos. Cada laboratorio lleva un control de entrada, donde se evalúan conocimientos previos que el estudiante debe tener para entrar a realizar la práctica. Puede o no llevar un control de salida y siempre llevará un informe de trabajo, que también es evaluativo.

Las presentaciones orales, sesión de paneles o temas a disertación serán orientados por el profesor en hora de cátedras, y el estudiante debe prepararlo en sus tiempos de trabajo autónomo. La exposición se realizará siguiendo las pautas de cada caso, que serán publicadas por el profesor en u-campus.

### 10. Evaluaciones:

<b>SÍNTESIS DE EVALUACIONES</b>			
<b>Evaluación</b>	<b>Contenido a Evaluar</b>	<b>Ponderaciones</b>	
Prueba Parcial 1 (P1)	Unidad 1: Biomoléculas.	25 %	Evaluaciones parciales (70 %)
Prueba Parcial 2 (P2)	Unidad 2: Metabolismo (Temas 2.1 al 2.7).	25 %	
Prueba Parcial 3 (P3)	Unidad 2: Metabolismo (Temas 2.8 al 2.11) Unidad 3: Manejo de la Información Génica.	30 %	
Seminario Oral Final	Materia de todo el Curso	5 %	
Actividades prácticas	Distintas unidades del curso	15%	Examen (30 %)
Examen Final	Materia de todo el Curso	30%	

La asistencia mínima exigida para toda actividad curricular será de 65 % de las horas presenciales. Los estudiantes que no cumplan con las exigencias obligatorias de asistencia a actividades curriculares de las asignaturas establecidas en los programas serán considerados reprobados con nota final 1,0.

La asistencia a las Pruebas Parciales (PP) es obligatoria (100 % de asistencia). La inasistencia injustificada tiene como nota un 1,0. Los estudiantes que no asistan, deberán justificar su inasistencia y sólo para ellos se tomará una prueba recuperativa (PRE) al final del curso en una fecha que se informará al inicio o en el transcurso del semestre por parte del profesor. La PRE incluirá la materia correspondiente a la PP a la que faltaron y tendrá la misma ponderación. Los estudiantes citados a PRE y que no asistan a esta evaluación, tienen nota 1,0 puntos en la prueba parcial. La PRE no se recupera, si un estudiante falta a la PRE, deberá ir a examen obligatoriamente, aunque su promedio sea mayor que 5,0. Si falta al examen, el curso se considerará reprobado.

El seminario final del curso es un seminario integrador donde el estudiante deberá abordar una temática relacionada con la bioquímica de las plantas y/o los animales. Éste se evaluará con una exposición oral en la sala de clases o la presentación de un panel a la comunidad con la consecuente exposición de los contenidos del mismo.

Todas las actividades prácticas se promedian, y ponderan un 15 % de la nota final. Cada laboratorio tiene una nota, y esa nota es la que entra al promedio de actividades prácticas. **Dadas las circunstancias actuales de pandemia, los laboratorios se llevarán a cabo de forma virtual, utilizando distintas plataformas libres en línea.**

La asistencia a los talleres presenciales es obligatoria, debe ser del 100%. La inasistencia justificada a estos talleres conlleva la recuperación en horario extra del control del mismo.

La asistencia a los laboratorios es obligatoria, debe ser del 100 %. Se realizará un laboratorio recuperativo para los estudiantes que por razones justificadas hayan faltado a una sesión de prácticas. Los estudiantes que falten a más de una sesión, aunque fuera con justificación, sólo podrán recuperar una y se considera nota 1,0 para el resto. El laboratorio recuperativo es uno para todos los estudiantes y se realizará en una fecha determinada por el profesor. Esta fecha está tentativamente informada en el calendario inicial de la asignatura.

Los estudiantes que tengan como nota del curso 5,0 puntos o más podrán optar por eximición del examen final y se tomará como nota final de la asignatura esta nota del curso. Aquellos que tengan nota menor que 5,0 y mayor a 3,5 puntos deberán presentarse a examen final. Para ellos, la nota final de la asignatura se calculará asignando un 70 % a la nota del curso y un 30 % al examen.

## 11. Otros aspectos asociados al funcionamiento del curso:

- Todas las calificaciones, incluidos los promedios ponderados, se expresarán en cifras con un decimal. La centésima igual o mayor a cinco se aproximará a la décima superior y la menor a cinco se desestimará.
- Todos los estudiantes de la Universidad de Aysén serán calificados en sus actividades curriculares en la escala de notas que va desde 1,0 al 7,0, siendo la nota mínima de aprobación 4,0.
- La Nota de Presentación a examen será el promedio ponderado de las calificaciones obtenidas en el transcurso del semestre.
- Ponderación Nota Final de la Asignatura:
  - Nota de Presentación : 70 %
  - Nota de Examen : 30 %
- Si una vez rendido el examen, la calificación final es inferior a la nota de aprobación (4,0) se considerará reprobada la asignatura.
- En casos debidamente justificados ante la Secretaría Académica, el estudiante que no haya asistido a una evaluación tendrá derecho a rendir una evaluación recuperativa al final del semestre, en fecha establecida por el docente. Dicha evaluación tendrá una ponderación equivalente a aquella no rendida y deberá cubrir los mismos objetivos de evaluación.

Se considerarán debidamente justificadas las inasistencias ante la Secretaría Académica aquéllas que estén respaldadas con certificados médicos, laborales o algún documento validado por la Unidad de Acceso y Desarrollo Estudiantil. Las inasistencias no justificadas a evaluaciones harán que ésta sea calificada con la nota mínima (1,0).

## 12. Planificación de las actividades de enseñanza- aprendizaje y de evaluación

Semana / Sesión	Resultado(s) de Aprendizaje	Tema (Unidades de aprendizaje) y actividades	Recursos utilizados o lecturas	Actividad(es) de Trabajo Autónomo
1 Lunes 5/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Introducción a la Bioquímica. Aminoácidos, péptidos y proteínas. Niveles estructurales de las proteínas. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger e iniciar la preparación del Taller 1.
1 Miércoles 7/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Introducción a la Bioquímica. Aminoácidos, péptidos y proteínas. Niveles estructurales de las proteínas. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger e iniciar la preparación del Taller 1.
1 Jueves 8/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Relación estructura – función de las proteínas. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger e iniciar la preparación del Taller 1.

1 Jueves 8/4/21 Bloque 3	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Las reacciones orgánicas en los sistemas biológicos. Distintos tipos de enzimas. (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger e iniciar la preparación del Taller 1.
2 Lunes 12/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Proteínas con función catalítica: Enzimas. Factores que afectan la velocidad de las reacciones enzimáticas. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 1.
2 Miércoles 14/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Proteínas con función catalítica: Enzimas. Factores que afectan la velocidad de las reacciones enzimáticas. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 1.
2 Jueves 15/4/21 Bloques 2 y 3	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Lípidos. Diversidad estructural y funcional. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Iniciar la preparación del Taller 2.
3 Lunes 19/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Membranas biológicas. La bicapa lipídica, proteínas de membrana. Transporte en membranas. Cátedra (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 2.



3 Miércoles 21/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Membranas biológicas. La bicapa lipídica, proteínas de membrana. Transporte en membranas. Cátedra (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 2.
3 Jueves 22/4/21 Bloques 2 y 3	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Taller 1 Biomoléculas 1: Proteínas y Enzimología (Profs. Merly de Armas y Oney Ramírez).	Video clase utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	
4 Lunes 26/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Carbohidratos. Estructura y funciones de monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. Cátedra (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 2 y el Laboratorio 1.
4 Miércoles 28/4/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Carbohidratos. Estructura y funciones de monosacáridos, oligosacáridos y polisacáridos. Cátedra (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 2 y el Laboratorio 1.
4 Jueves 29/4/21 Bloques 2 y 3	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	<b>Laboratorio 1:</b> Influencia del pH y la temperatura sobre la actividad enzimática. (Prof. Merly de Armas y Oney Ramírez)	Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	

5 Lunes 3/5/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Bases nitrogenadas, nucleósidos, nucleótidos y ácidos nucleicos. Estructura y funciones Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 2.
5 Miércoles 5/5/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Metabolismo. Fases del metabolismo y relación energética. Cátedra (Prof. Oney Ramírez).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 3. Estudio para la Primera Prueba Parcial.
5 Jueves 6/5/21 Bloques 2 y 3	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	Taller 2: Biomoléculas II Carbohidratos, lípidos, membrana y transporte, ácidos nucleicos. (Profs. Merly de Armas y Oney Ramírez).	Video clase utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	
6 Lunes 10/5/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Papel central de la glucosa en el metabolismo. Glicólisis. Destinos del piruvato. Fermentaciones. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3. Estudio para la Primera Prueba Parcial.
6 Miércoles 12/5/21 Bloque 2	Identifica y describe las características estructurales y la relación estructura-función de las biomoléculas.	<b>PRIMERA PRUEBA PARCIAL (PP1)</b>	<b>PRIMERA PRUEBA PARCIAL (PP1)</b>	
6 Jueves 13/5/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Papel central de la glucosa en el metabolismo. Glicólisis. Destinos del piruvato. Fermentaciones. Cátedra (Prof. Merly de Armas).	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3.

6 Jueves 13/5/21 Bloque 3	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Gluconeogénesis y Vía de las pentosas fosfato (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3.
7 Lunes 17/5/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
7 Miércoles 19/5/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
7 Jueves 20/5/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
8 Lunes 24/5/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.	Metabolismo de la lactosa y el glucógeno. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 3.
8 Miércoles 26/5/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.	Regulación del metabolismo de carbohidratos en animales. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Taller 3.
8 Jueves 27/5/21 Bloques 2 y 3	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Fotosíntesis (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3.

<p>9 Lunes 31/5/21 Bloque 2</p>	<p>Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.</p>	<p>Metabolismo de la sacarosa y el almidón. (Prof. Oney Ramírez)</p>	<p>Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., &amp; Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.</p>	<p>Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3.</p>
<p>9 Miércoles 2/6/21 Bloque 2</p>	<p>Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).</p>	<p>Oxidaciones biológicas: Ciclo de Krebs y Ciclo del Glioxilato. (Prof. Merly de Armas)</p>	<p>Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., &amp; Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.</p>	<p>Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Taller 3.</p>
<p>9 Jueves 3/6/21 Bloques 2 y 3</p>	<p>Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.</p>	<p>Taller 3: Metabolismo de Carbohidratos en plantas y animales. (Prof. Merly de Armas y Oney Ramírez)</p>	<p>Video clase utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., &amp; Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).</p>	
<p>10 Lunes 7/6/21 Bloque 2</p>	<p>Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).</p>	<p>Oxidaciones biológicas: Cadena Respiratoria y Fosforilación Oxidativa. (Prof. Merly de Armas)</p>	<p>Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., &amp; Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.</p>	<p>Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Estudio para la Segunda Prueba Parcial.</p>

10 Miércoles 9/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.	Metabolismo de lípidos: Transporte, degradación, biosíntesis y regulación. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral.
10 Jueves 10/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.	Metabolismo de lípidos: Transporte, degradación, biosíntesis y regulación. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral.
10 Jueves 10/6/21 Bloque 3	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Metabolismo del nitrógeno. Fijación y asimilación del nitrógeno. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral.
11 Lunes 14/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Metabolismo del nitrógeno. Degradación de proteínas en plantas y animales. Destinos metabólicos de los aminoácidos. Ciclo de la urea. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral.
11 Miércoles 16/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	<b>SEGUNDA PRUEBA PARCIAL (PP2)</b>	<b>SEGUNDA PRUEBA PARCIAL (PP2)</b>	

11 Jueves 17/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Metabolismo del nitrógeno. Degradación de proteínas en plantas y animales. Destinos metabólicos de los aminoácidos. Ciclo de la urea. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).  Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral.
11 Jueves 17/6/21 Bloque 3	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	El Dogma Central de la Biología Molecular. Replicación del ADN. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.
12 Lunes 21/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	El Dogma Central de la Biología Molecular. Replicación del ADN. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.
12 Miércoles 23/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Transcripción del ADN. Mecanismos de Regulación. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.
12 Jueves 24/6/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos).	Biosíntesis de proteínas. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.
12 Jueves 24/6/21 Bloque 3	Describe las principales técnicas de Biología Molecular.	Técnicas de Biología Molecular. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.

13 Lunes 28/6/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
13 Miércoles 30/6/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
13 Jueves 1/7/21	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
14 Lunes 5/7/21 Bloque 2	Describe las principales técnicas de Biología Molecular.	Técnicas de Biología Molecular. (Prof. Merly de Armas)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral.
14 Miércoles 7/7/21 Bloque 2	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en animales. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017).	Leer el tema en el Lehninger. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
14 Jueves 8/7/21 Bloque 2	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en animales. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
14 Jueves 8/7/21 Bloque 3	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en plantas. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.

15 Lunes 12/7/21 Bloque 2	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en plantas. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
15 Miércoles 14/7/20 Bloque 2	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en plantas. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
15 Jueves 15/7/20 Bloques 2 y 3	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Integración metabólica en plantas. (Prof. Oney Ramírez)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
16 Lunes 19/7/21 Bloque 2	Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo. Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).	Taller 4: Ejercitación de Integración metabólica en plantas y Preparación del seminario final oral. (Prof. Oney Ramírez y Merly de Armas Ricard)	Video conferencia utilizando Zoom o Meet.  Lehninger, A. L., Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2013). Stryer, L., Berg, J. M., Tymoczko, J. L., (2016). J. McMurry and S. Madsen (2017). Biochemistry and Molecular Biology of Plants, 2nd Edition, 2015. Bob B. Buchanan.	Leer el tema en el Lehninger y el Buchanan. Preparación del Seminario Final Oral. Preparación de la Tercera Prueba Parcial.
16 Miércoles 21/7/21 Bloque 2	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la	<b>TERCERA PRUEBA PARCIAL (PP3)</b>	<b>TERCERA PRUEBA PARCIAL (PP3)</b>	Describe las rutas metabólicas primarias en plantas y animales (aves y mamíferos). Describe las bases moleculares de la



	<p>regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo</p> <p>Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis)</p> <p>Describe las principales técnicas de Biología Molecular.</p>			<p>regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo</p> <p>Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis)</p> <p>Describe las principales técnicas de Biología Molecular.</p>
<p>16</p> <p>Jueves</p> <p>22/7/21</p> <p>Bloques 2 y 3</p>	<p>Describe las bases moleculares de la regulación metabólica que garantiza el funcionamiento de los organismos como un todo.</p> <p>Aplica los conceptos básicos de la Bioquímica para comprender los procesos a nivel celular y de organismo que mantienen el equilibrio interno del organismo (homeostasis).</p>	<p><b>Seminario Final Oral</b></p> <p>(Prof. Merly de Armas y Oney Ramírez).</p>	<p><b>Seminario Final Oral</b></p> <p>(Prof. Merly de Armas y Oney Ramírez).</p>	
<p>17</p> <p>Jueves</p> <p>29/7/21</p> <p>Bloque 2</p>		<p><b>EXAMEN FINAL</b></p>	<p><b>EXAMEN FINAL</b></p>	

El cronograma del curso estará sujeto a cualquier variación que decida el profesor coordinador de la asignatura, la Escuela de Pregrado y/o la Dirección Académica de la Universidad de Aysén, dadas la actual situación de cuarentena y pandemia por la que atraviesa el país. En cualquier caso, la modificación será avisada oportunamente utilizando la plataforma u-campus y el correo electrónico.

Las clases virtuales cambiarán a clases presenciales en cuanto se levante la cuarentena, y para ello se emplearán los recursos técnicos con los que cuenta la Universidad de Aysén en las salas de clases del Campus Lillo, proyectores, pizarras, plumones, etc.

Tal y como se especifica en este documento, los laboratorios de la asignatura se realizarán sólo si se levanta la cuarentena. En caso de mantenerse ésta, los en los porcentajes de las evaluaciones están especificados en el punto 10.

El seminario final oral puede cambiarse a presentación oral en caso de que la situación no permita hacer la sesión de carteles (póster) en el Salón de Actos del Campus Lillo.

**PLANIFICACIÓN GENERAL DEL CURSO**

Unidad	Acápites	Act. prácticas	Pruebas Parciales	Examen
1	1.1	Taller 1 Laboratorio 1	PP1	EXAMEN
	1.2			
	1.3			
	1.4	Taller 2		
	1.5			
	1.6			
	1.7			
	1.8			
	1.9			
2	2.1	Taller 3 y Seminario	PP2	
	2.2			
	2.3			
	2.4			
	2.5	Seminario	PP3	
	2.6			
	2.7			
	2.8			
	2.9			
	2.10			
3	3.1			
	3.2			
	3.3			
	3.4			
4	4.1	Taller 4 y seminario		
	4.2			