

# PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN DE CURSO Segundo Semestre Académico 2022

## I. Actividad Curricular y Carga Horaria

Nombre del curso								
	BIOLOGÍA Y GENÉTICA							
Escuela	Escuela Carrera (s) Código					Código		
De Salue	d	Medicina - Enfermería - Terapia Ocupacional SAL1102			SAL1102			
Semestre			т	ipo de act	tividad	curricula	r	
11				OBL	IGATOR	RIA		
			Prerreq	uisitos				
	Química Bioquímica - Matemáticas y Bioestadística							
Créditos SCT				Horas Indirectas semestrales				
6		180	30 108 72		72			
		Distribució	n de Horas	Directas S	emestr	ales		
Teoría (Cátedra)	Car	mpo Clínico	Simula	ación	Lab	oratorio	)	Taller
54		0	0			0		54
			Ámb	ito				
	Ciencias Básicas / Básico							
Competencias	Competencias a las que tributa el curso		curso	Subcompetencias				
1.1 Aplica saberes j particularmente sociales; para con	biológ	icas, psicolo	ógicas y	1.1.1 Co	-	ide los psicológi	-	menos biológicos, sociológicos y



fenómenos relacionados con el ciclo de la vida de las personas en contextos de salud-enfermedad, utilizando un razonamiento científico y crítico.	culturales que influyen en la salud de las personas y comunidades.  1.1.2. Relaciona y jerarquiza los procesos que caracterizan las diferentes etapas del ciclo de vida de las personas, familias y comunidades  1.1.3. Explica las alteraciones biológicas, fisiológicas, psicológicas y sociológicas que contribuyen a la presencia de patologías, discapacidades y disfunciones  1.1.5. Utiliza fuentes de información válidas, manejando las bases de datos de importancia en biomedicina, psicología y socioantropología que permitan tener acceso e incorporar información científica actualizada  1.1.6. Distingue la información relevante para su disciplina y/o profesión, en el contexto de los avances del conocimiento provistos por las nuevas tecnologías y descubrimientos.
1.2 Utiliza metodologías de investigación coherentes con el estudio de fenómenos propios de los seres vivos, para identificar situaciones relacionadas con el proceso salud-enfermedad de la persona y su entorno.	1.2.5 Comunica el resultado de su investigación, a través de un medio oral y/o escrito, proponiendo cuando sea pertinente, proyecciones o mejoras a la salud de la comunidad local y/o regional. 1.2.6. Indaga los fenómenos biológicos de salud y enfermedad aplicando el método científico para mejor explicar su origen causal, así como las consecuencias durante el desarrollo y a través del ciclo vital.
2.1 Actúa en coherencia con los valores y principios éticos que fundamentan el ejercicio de su profesión, para la protección de la calidad de vida y salud de las personas, familias y comunidades, considerando un enfoque de derecho y bases epistemológicas.	2.1.3. Analiza la aplicación de los valores y principios éticos profesionales que orientan su quehacer, en contextos de salud.
3.1 Utiliza habilidades comunicacionales que facilitan la interacción con las personas, familias, comunidades y equipos de trabajo, aumentando la efectividad de su trabajo, y evitando o resolviendo conflictos.	3.1.4. Actúa asertivamente en las diversas situaciones que enfrenta durante su desempeño. 3.1.5. Construye documentos escritos, utilizando redacción clara y lenguaje coherente.
3.2 Mantiene una actitud de permanente autoconocimiento, autocuidado, autocrítica y perfeccionamiento en su quehacer profesional con la finalidad de mejorar su desempeño y logros en relación a la salud de las personas.	3.2.1. Reflexiona en torno a sus acciones y las consecuencias de las mismas en su desempeño profesional.



### Propósito general del curso

#### Este curso pretende que los estudiantes:

- Comprendan los mecanismos de funcionamiento de la unidad básica de los seres vivos, cuál es la célula, y que este conocimiento en el futuro pueda dar sustento a las decisiones clínicas en el área del diagnóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.
- Conozcan la estructura del material hereditario, su transmisión generacional, su variación individual y poblacional y los mecanismos de regulación de su expresión durante el ciclo de vida.
- Relacionen las alteraciones en la estructura celular o de la expresión del ADN con enfermedades o alteraciones del fenotipo.

#### Resultados de Aprendizaje (RA)

- Describir los principios fundamentales de la biología celular y herencia, para la comprensión de los procesos celulares que forman parte de mecanismos de interacción molecular y que se encuentran en constante comunicación con el entorno celular.
- Identificar los conceptos y mecanismos involucrados en la reproducción, diferenciación, mantención y muerte celular para la comprensión o análisis de procesos patológicos observados en el ámbito de la salud.
- Analizar conceptos fundamentales que le permiten explicar la herencia y la influencia del ambiente en la expresión génica y cómo ésta se asocia al desarrollo de enfermedades humanas.
- Interpretar contenidos básicos del funcionamiento de la célula desde una mirada integrativa, involucrando elementos de biología celular y genética moderna para la resolución de problemas biológicos propuestos y para el abordaje de procesos celulares, ambientales y genéticos que se vinculan con los procesos de salud-enfermedad.

### II. Antecedentes generales del semestre en curso.

N° Total de Semanas del Curso	Horario / Bloque horario	Horas Semanales	Horas Directas semanale s	Horas Indirectas semanales
17	Lu: 14:30 - 17:45 (Cat.) Taller: Vi. 10:15 - 13:30.	10.6	6.4	4.2
Prof	esor/a Encargado/a de Cur	so (PEC)	Profe	sor /a Coordinador/a
	Paulina Ormazabal		P	aulina Ormazabal
Profe	sor/a Participante	Profesor/a In	vitado	Ayudante Docente



Alejandra Guevara Nolberto Zúñiga	Pedro Cisternas	Fernanda Meléndez Paloma Rodríguez
--------------------------------------	-----------------	---------------------------------------

### III. Unidades, Contenidos y Actividades

Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas	
I	Describir los principios fundamentales de la biología celular y herencia, entendiendo ésta como procesos que ocurren a través de mecanismos de interacción molecular y en constante comunicación con el entorno celular.	Organización molecular y funcional de la célula animal.	6	
	Contenidos	Indicadores de logro		
<ol> <li>Principios fundamentales en Biología Celular.</li> <li>Membrana Plasmática: Estructura, propiedades y transporte a través de la membrana.</li> <li>Proteínas y Organelos</li> <li>Citoesqueleto y tráfico vesicular.</li> </ol>		Identificar a la célula como la unida funcional de la vida. Reconocer las características estrucmembranas biológicas. Explicar la relación funcional y estruproteínas y los organelos subcelula Reconocer el rol del citoesqueleto y desde la perspectiva estructural de relacionándolo al desarrollo de pato Valorar el impacto que el aprendiza Celular y Genética tienen en el desa el área de salud.	eturales de las uctural de las res. v la matriz extracelular la célula ologías humanas. uje de la Biología	

Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
II	Describir los principios fundamentales de la	La célula y su microambiente en un contexto ambiental.	5



	biología celular y herencia, entendiendo ésta como procesos que ocurren a través de mecanismos de interacción molecular y en constante comunicación con el entorno celular. Identificar los elementos fundamentales involucrados en la reproducción, diferenciación, mantención y muerte celular.			
Contenidos		Indicadores de logro		
Señalización Intracelular Ciclo Celular Proliferación, Diferenciación y Muerte Celular		Comprender el mecanismo de funci distintos tipos de receptores celular Interpretar los procesos bioquímico señalización intracelular, las molécu implicadas y las vías que controlan Explicar las fases y etapas de contro Interpretar los principales elemento extracelulares que alteran y control meiosis y su relación con los proces salud-enfermedad Argumentar cuáles son las principal de la proliferación, diferenciación, s celular. Comprender el rol que desempeña controlada en la biología del cáncer	res. os generales de ulas biológicas funciones esenciales. ol del ciclo celular. os intra y lan el ciclo celular y os de les vías reguladoras senescencia o muerte	

Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
III	Analizar conceptos básicos que le permiten explicar la herencia y la influencia del ambiente en la expresión génica y	Herencia genética y su implicancia en la salud	6



como ésta se asocia al desarrollo de enfermedades humanas. Interpretar contenidos básicos del funcionamiento de la célula desde una mirada integrativa, involucrando elementos de biología celular y genética moderna para la resolución de problemas biológicos propuestos.		
Contenidos	Indicadores de logro	
Estructura del ADN Replicación y Reparación del ADN Técnicas para el estudio y manipulación del material genético Transcripción y Traducción celular Mecanismos epigenéticos básicos Genoma y Diversidad humana	Establece relación de cómo se organiza el ADN, la importancia del modelo de organización y como ésta tiene consecuencias funcionales en el genoma eucariótico.  Integra la función de las principales proteínas implicadas en el control de la replicación y transcripción del genoma eucariótico entendiendo estas como elementos fundamentales para la comprensión del funcionamiento normal y patológico de la célula.  Razona los mecanismos y modificaciones posttraduccionales que sufren las proteínas y la función de estas modificaciones en el proceso de saludenfermedad	

## IV. Metodologías, Evaluaciones y Requisitos de Aprobación

Metodologías y Recursos de Enseñanza - Aprendizaje	Evaluaciones del Curso y Requisitos de Aprobación		
La metodología de trabajo busca conducir al logro de un aprendizaje significativo en el/la estudiante. En consecuencia, se privilegia y promueve el desarrollo de	CONTROL.  Corresponde a una instancia de evaluación sumativa donde se evalúan aprendizajes específicos desarrollados a lo largo de una determinada sesión del curso. Su		



actividades en equipos colaborativos, orientados a la resolución de problemas y aplicación de los contenidos teóricos.
Con ello, la asignatura incluirá clases expositivas (cátedras), talleres (discusión y resolución de guías de contenidos) y/o laboratorios,

aplicación y análisis a través del desarrollo de casos clínicos o problemas biológicos, revisión de videos simulados de procesos celulares y Avudantías.

Junto a lo anterior, se incluirán instancias de retroalimentación en las distintas actividades de la asignatura de acuerdo con lo establecido en el calendario del curso. En las actividades prácticas (talleres, seminarios, laboratorios) la asistencia es obligatoria.

objetivo es contribuir a la integración de los contenidos revisados en cada sesión y al desarrollo de análisis y síntesis de contenidos parciales.

CERTAMEN.

Corresponde a una instancia de evaluación sumativa donde se evalúa integrativamente los contenidos parciales abordados

en el curso, incluyendo aquellos revisados en cátedras, talleres, ayudantías y/o laboratorios. La modalidad evaluativa corresponderá a prueba escrita, que podrá ser de desarrollo, de alternativa o mixta. Los contenidos abordados en cada una de estas instancias se encuentran detallados en el calendario del curso del presente programa.

EXAMEN.

El examen corresponde a una evaluación teórica (preguntas de selección múltiple y/o preguntas de desarrollo) de carácter sumativo. Se eximirán aquellas(os) alumnos con nota de presentación a examen (NPE) igual o superior a 5,0.

El examen es obligatorio para quien rinda menos de 5.0 y no cumpla la asistencia a alguna actividad práctica programada y no justifique su inasistencia correcta y oportunamente. Por otra parte, quien falta a una actividad práctica y sí justifica apropiadamente podrá recuperar la nota a través de una evaluación recuperativa (análisis de tres publicaciones relacionadas con la Unidad en la cual se enmarca el taller/laboratorio).

El examen no tiene carácter reprobatorio, es decir aprobará el curso todo quien independiente de la nota obtenida en éste, cumpla con los requisitos de aprobación de la asignatura (nota promediada ponderada igual o superior a 4,0, considerando aproximación a una cifra decimal). NO existirán otras instancias para modificar el promedio final obtenido en el curso.

Las ponderaciones de las instancias evaluativas se realizarán de la siguiente forma:

### Ponderación NPE (100%):

Certamen I 35% Certamen II 40%

Controles y otras actividades como informes, presentaciones, guías, entre otras similares 25%



Nota Final: NPE 70%
Examen 30%

### V. Bibliografía

### Bibliografía Fundamental-Obligatoria

- Biología Celular y Molecular de la Célula. Bruce Alberts, Alexander Jhonson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts y Peter Walter. http://libros
  - uoh.uoh.cl.ezproxy.uoh.cl:2048/ESCUELADESALUD/MEDICINA/Biolog%C3%ADa%20molecular%20de%20la%20celula/
- Conceptos de Genética. Klug, William S. 10.ª edición, Editorial: Pearson Educación, S.A., 2013

### **Bibliografía Complementaria**

- Biología La Vida en la Tierra. Teresa Audesirk. 2009. Pearson.
- Genética Humana. Berrios S. Editorial Mediterráneo. 2014
- El Mundo de la célula VI Edición en español. Wayne Becker, Lewis Kleinsmith & Jeff Hardin. Pearson Addison Wesley Impreso en España 2006, con CD de animaciones muy útiles.
- Biología Celular y Molecular. 4ª Edición en Español. Lodish, Berk, Zipursky, Baltimore, Darnell. Editorial Médica Panamericana. España. 2002.



### VI. Calendarización de actividades semana a semana

UNIDAD: 1 y 2

Realización de las clases teóricas en modalidad presencial (eventualmente podrá considerarse alguna cátedra online).

Las actividades prácticas, seminarios, talleres y/o laboratorios serán en modalidad presencial para los 2 grupos de estudiantes en que se dividirá el curso.

Semana / Fecha* Contenidos y Metodología		Actividades de ense	eñanza y aprendizaje	Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo directo en hrs	Tiempo indirecto en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	
1	INTRODUCCIÓN AL CURSO Y PRIMERA CLASE	3	4,2	Control diagnóstico
22/08/2022	CONTENIDOS:	Clase teórica	Estudio autónomo	
	- Principios fundamentales en Biología Celular.			
	- Biología de proteínas.			
	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			



2	CONTENIDOS:	3	4,2	No aplica
29/08/2022	Membrana Plasmática: Estructura y propiedades, transporte a través de la membrana.	Clase teórica	Estudio autónomo	
	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
3 02/09/2022	Sin actividades			
4	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
05/09/2022	- Organelos	Clase teórica	Estudio autónomo	
09/09/2022	- Tráfico vesicular.			
	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			



	Taller 1: Membranas biológicas	3 Actividad de integración de contenidos	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)
5 12/09/2022	CONTENIDOS:  - Citoesqueleto  - MEC Y ADHESION.  Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso  Desarrollo: Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.  Cierre: Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.	<i>3</i> Clase teórica	2,1 Estudio autónomo	No aplica
6 23/09/2022	Taller 2: Proteínas y organelos	3 Actividad de integración de contenidos	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)



7	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
26/09/2022	- Señalización intracelular 1 y 2.	Clase teórica	Estudio autónomo	
30/09/2022	<b>Inicio:</b> Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
	Taller 3: Citoesqueleto y MEC	3 Actividad de integración	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)
		de contenidos	zotaalo aatoliolilo	
8	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
03/10/2022	- Ciclo Celular	Clase teórica	Estudio autónomo	
07/10/2022	<b>Inicio:</b> Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
	Taller 4: Señalización Intracelular	3 Actividad de integración de contenidos	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)



9 10/10/2022 14/10/2022	RECESO UNIVERSITARIO			
10 17/10/2022 21/10/2022	CONTENIDOS:  - Proliferación/Diferenciación y Muerte Celular  Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso  Desarrollo: Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.  Cierre: Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.	<i>3</i> Clase teórica	<i>2,1</i> Estudio autónomo	No aplica
	Taller 5: Ciclo celular y muerte celular	3 Actividad de integración de contenidos	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)
11 24/10/2022 28/10/2022	Certamen 1	3 Evaluación	2,1 Estudio autónomo	Certamen
	Retroalimentación Certamen 1	3 Sesión de retroalimentación	2,1 Estudio autónomo	No aplica



12 04/11/2022	Sin actividades			
13 07/11/2022	CONTENIDOS: - Estructura del ADN Replicación y	<i>3</i> Clase teórica	<i>4,2</i> Estudio autónomo	No aplica
07/11/2022	Reparación del ADN	Clase teorica	Estudio autoriorio	
	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
14	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
14/11/2022	- Transcripción y Traducción celular	Clase teórica	Estudio autónomo	
18/11/2022	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
	Laboratorio 1: Detección de proteínas	3 Actividad de integración de contenidos	2,1 Estudio autónomo	Control de contenidos (sumativo)



15	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
21/11/2022	- Mecanismos epigenéticos básicos	Clase teórica	Estudio autónomo	
25/11/2022	- Técnicas para el estudio y manipulación del material genético			
	Inicio: Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			
	Laboratorio 2: Extracción de ácidos nucleicos	3	2,1	Control de contenidos (sumativo)
		Actividad de integración de contenidos	Estudio autónomo	
16	CONTENIDOS:	3	2,1	No aplica
28/11/2022	- Genoma y Diversidad humana	Clase teórica	Estudio autónomo	
02/12/2022	<b>Inicio:</b> Presentación de los elementos formales y programación del curso			
	<b>Desarrollo</b> : Clase expositiva abordando los temas descritos en los contenidos.			
	<b>Cierre</b> : Integración de contenidos, conclusiones, resolución de inquietudes y dudas.			



	Certamen 2	3 Evaluación	2,1 Estudio autónomo	Certamen
17 05/12/2022 09/12/2022	Retroalimentación Certamen 2	3 Sesión de retroalimentación	2,1 Estudio autónomo	No aplica
	Controles recuperativos y certamenes recuperativos	3 Evaluación	2,1 Estudio autónomo	Certamen
18 12/12/2022 16/12/2022	Examen de primera	3 Evaluación	2,1 Estudio autónomo	Examen
	Examen de segunda	3 Evaluación	2,1 Estudio autónomo	Examen

<sup>\*</sup>Se deben identificar las semanas (con fecha) de receso estudiantil



Elaborado por	Revisado por	
Paulina Ormazabal	CEA	
Fecha de entrega	Fecha de revisión	
10 agosto 2022	10 de Agosto 2022	