

SÍLABO Biología Molecular

Código	ASUC01157		Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Biología General				
Créditos	3				
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2	
Año académico	2025-00				

I. Introducción

Biología Molecular es una asignatura obligatoria y específica, ubicada en el tercer ciclo de la carrera de Tecnología Médica, especialidad de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica. Con esta asignatura se desarrolla, en un nivel intermedio, la competencia específica Ciencias Morfológicas. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en la aproximación del estudiante a desarrollar la capacidad de identificar la estructura y función de las macromoléculas, considerando en forma especial el rol de los ácidos nucleicos y proteínas en la expresión genética y los mecanismos de control que la regulan.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: características y función de los componentes de la célula, de membrana, su relación con los procesos energéticos, mecanismos de la comunicación celular, apoptosis, composición y regulación del genoma y expresión genética.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de analizar y aplicar los aspectos fundamentales de las ciencias básicas y cómo las principales macromoléculas intervienen en la expresión de la herencia en situaciones hipotéticas.



III. Organización de los aprendizajes

Est	Duración en horas	16		
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar las			
aprendizaje	estructuras y funciones de ácidos nucleicos, proteínas y enzimas en la			
de la unidad:	célula y su relación entre ellas.			
Ejes temáticos:	1. Introducción a la biología molecular: historia, generalidades			
	2. Ácidos nucleicos: ADN Y ARN			
	3. Genomas: genes, cromosomas y proteoma			
	4. Replicación del ADN			

Unidad 2 Expresión génica		Duración en horas	16	
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante sei	rá capaz de	e explicar el	
aprendizaje	mecanismo de formación de proteínas y enzimas a partir de la			
de la unidad:	información genética almacenada en el ADN.			
Ejes temáticos:	Transcripción genética Traducción genética y código genético Regulación de mecanismos moleculares			

Técnicas molec	Unidad 3 ulares para el estudio de enfermedades en el laboratorio clínico	Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar técnicas moleculares para el estudio de enfermedades in vitro.		
Ejes temáticos:	 Mutaciones y mecanismos de reparación del ADN Proteínas: estructura molecular Extracción y cuantificación de ácidos nucleicos Reacción en cadena de la polimerasa: PCR convencional 		

	Duración en horas	16		
Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar herramientas bioinformáticas para poder estudiar genes y proteínas in silico.			
Ejes temáticos:	 Reacción en cadena de la polimerasa: PCR cuantitativa (qPCR) Southern blot y métodos de secuenciamiento: Sanger y NGS Bioinformática: bases de datos biológica molecular, genes y estructura de genes y proteínas diseño de primers 			



IV. Metodología

Modalidad Presencial

En la asignatura de Biología Molecular se utilizarán las siguientes metodologías de enseñanza y aprendizaje: clases magistrales, a través de esquemas teórico y diapositivas; prácticas de laboratorio experimentales *in vitro*; talleres donde los estudiantes utilizarán herramientas bioinformáticas y bases de datos de biología molecular y genéticas; basado en un aprendizaje experiencial y colaborativo, mediante la manipulación de equipos y materiales de laboratorio; y la resolución de ejercicios y problemas.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación teórica individual / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1	1	Semana 1 - 4	Informe de laboratorio/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
C1	2	Semana 5 - 7	Informe de laboratorio/ Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación teórico-práctica individual / Prueba mixta	25 %	
Consolidado 2	3	Semana 9-12	Informe de laboratorio/ Rúbrica de evaluación	50 %	20 %
C2	4	Semana 13-15	Exposiciones grupales/ Rúbrica de evaluación	50 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación teórico-práctica individual / Prueba mixta	35 %	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Evaluación teórico-práctica individual / Prueba mixta		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

Está prohibido el ingreso a los exámenes o a cualquier tipo de evaluación portando instrumentos electrónicos no expresamente autorizados para tal fin. No se podrá ingresar con celulares, tablets, computadoras (estas deben apagarse), relojes ni otros dispositivos electrónicos. Está prohibido también llevar al aula de examen, cuadernos, libros, apuntes o cualquier otro material no autorizado; estos deben dejarse en las mochilas, maletines o carteras, los cuales estarán ubicados en el piso al ingreso del aula, y el estudiante no tendrá acceso durante la prueba a sus maletines o afines.

Si se detecta una actitud sospechosa de copia en algún estudiante, se debe advertir en una sola oportunidad y en voz alta lo siguiente: «Ante la siguiente actitud sospechosa se considerará que está copiando.» Si se detecta copia en cualquier modalidad (usar anotaciones, intercambiar respuestas, ver la prueba o pantalla de computadora de un compañero, etc.), se retirará la prueba del alumno y se calificará con «cero», además, se pondrá en conocimiento al coordinador de asignatura, coordinador de línea y Director de la Escuela Académico Profesional para las acciones correspondientes de acuerdo con el reglamento.

Presentación personal de los alumnos:

- Los estudiantes deben presentarse en condiciones de higiene y de vestido adecuados, de acuerdo con el ambiente de estudios, estación y tipo de actividad.
- Los estudiantes siempre deben portar en lugar visible la identificación proporcionada por la Universidad.
- En el laboratorio, los estudiantes deben permanecer con mandil y mangas largas, calzado cerrado y sujetarse a las normas de cada laboratorio.
- En las prácticas clínicas y en la comunidad es obligatorio asistir con mandil, chaquetas o uniforme médico (scrubs) completo. La ropa debe mantenerse limpia.
- En prácticas de laboratorio, clínicas y de campo, el cabello debe llevarse corto o recogido, y las uñas deben mantenerse cortas y sin pintura.

VI. Bibliografía

Básica:

Lodish, H., Berk, A., [y 6 otros]. (2008). *Biología celular y molecular*. (5.a ed.). Médica Panamericana. https://bit.ly/3xMFxVC



Complementaria:

Alberts, Jhonson, Lewis, Morgan, Raff, Roberts, Walter. (2017). Biología molecular de la célula. (6ª ed.). México D. F.: Mc Graw Hill.

Karp, G. (2011). Biología Celular y Molecular. Conceptos y experimentos. (6° ed.). México D. F.: Mc Graw Hill.

Lehninger, Nelson, D, Cox, M. Principios de bioquímica. (5^a ed.). Barcelona.: Omega.

Lozano, J., Galindo, J., García-Barrón, J., García-Liarte, Peñafiel, R. y Solano F. (2005). Bioquímica y Biología Molecular para ciencias de la salud. (3ª ed.). Madrid: Mc Graw Hill.

VII. Recursos digitales:

NCBI Entrez: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/ (base de datos de biología molecular)

ORFfinder: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/orffinder/ (herramienta bioinformática para búsqueda de marcos abiertos de lectura genética)

GenScan: http://genes.mit.edu/GENSCAN.html (herramienta bioinformática para búsqueda de probables genes y su estructura)

CLUSTALomega: https://www.ebi.ac.uk/Tools/msa/clustalo/ (herramienta bioinformática para alineamiento múltiple de secuencias nucleotídicas y secuencias de aminoácidos)

PROSITE: https://prosite.expasy.org/ (herramienta bioinformática para búsqueda de dominios y motivos proteicos)

Pfam: https://pfam.xfam.org/ (herramienta bioinformática para búsqueda de familias proteicas)

Protein Data Bank (PDB): https://www.rcsb.org/ (herramienta bioinformática para estudio estructural en 3D de proteínas)

Libros recuperados de Internet

Keith, J. (2008). Bioinformatics. Volume I: Data, Sequence Analysis and Evolution. Recuperado de https://booksmedicos.org/tag/bioinformatics-volume-i-data-sequence-analysis-and-evolution/ [Consulta: 27 de noviembre de 2018].

Santos, J. (2009). Las proteínas: Estructuras fascinantes. Recuperado de https://booksmedicos.org/las-proteinas-estructuras-fascinantes/ [Consulta: 03 de diciembre de 2018].