

PROGRAMA - AÑO 2026			
Espacio Curricular:	Biología General (B101)		
Carácter:	Obligatorio	Período:	1º y 2º Semestre
Carrera/s:	Licenciatura en Ciencias Básicas con orientación en Biología, Física, Matemática y Química. Licenciatura en Geología PGU en Ciencias Básicas con orientación en Biología, Física, Matemática y Química. Articulación con Ing. Agronómica		
Profesor Responsable:	Eduardo KOCH		
Equipo Docente:	<u>Sede Central</u> Eduardo KOCH Laura DELGUI Patricia BARRERA Carolina AGUILERA Javier MAGADÁN		
	<u>Extensión Áulica San Martín</u> Eduardo KOCH Vanesa GARCÍA		
	<u>Extensión Áulica General Alvear</u> Alejandra GUERCI Leandro ROJO		
	<u>Extensión Áulica Malargüe</u> Gabriela DIAZ ISENATH María José BOLGERI		
	<u>Extensión Áulica San Valle de Uco</u> Jorge VALDEZ María Teresa MOLINA		
Carga Horaria: 96 hs. (60 horas Teóricas 36 horas Prácticas)			
Requisitos de Cursado:	---		

1-EXPECTATIVAS DE LOGRO

Analizar los conocimientos básicos acerca de la estructura, el funcionamiento, la distribución e importancia de los seres vivos.

2-DESCRIPTORES

La Biología como ciencia. Principios Unificadores de la Biología. Vida: caracterización y origen. Macromoléculas: estructura y código de los seres vivos. Teoría celular. Morfología y función

celular. Tipos celulares. Niveles de organización biológica. Nociones de tejidos, órganos y sistemas de órganos. División celular y reproducción. Nociones de embriología. Conceptos básicos de genética: herencia y código genético. Evolución. Bioenergética: metabolismo, oxidaciones biológicas; regulación y control. Enzimas. Fundamentos de Fisiología: modelos estructurales y funcionales. Integración y control de señales: receptores celulares, hormonas, neurotransmisores. Biodiversidad: niveles; dominios y reinos. Fundamentos de Ecología. Nociones de comportamiento. Ciclos de la Naturaleza. Manejo de recursos.

3-CONTENIDOS ANALÍTICOS

1. El origen de la vida en la Tierra. El escenario. La química de la vida. Agua. Carbono y la diversidad molecular de la vida Estructura y función de las macromoléculas. El mundo RNA, una hipótesis para considerar. Algunos aspectos claves sobre L.U.C.A. (Último ancestro común universal).

2. La célula. Célula procariota y eucariótica. Organización celular. Características generales. Diversidad. Semejanzas. Complejidad. Tamaño. Límites celulares y subcelulares. Membrana celular y pared celular. La célula eucariótica. Transporte celular: transporte a través de membranas, transporte vesicular. El núcleo. Citoplasma. Organoides. Estructura y función. Sistema Vacuolar citoplasmático. Ribosomas. Citoesqueleto. Diferencias entre células eucariotas.

3. El código de la vida. El ADN. Estructura y función. Replicación. Genes: organización y expresión de la Información genética. Alelos. Transcripción, traducción y el código genético. Regulación de la expresión del genoma procarionte: operones. Regulación de la expresión del genoma eucariota: nociones generales. Aplicaciones de la biología molecular: Bacterias, plantas y animales transgénicos. Introducción a la Biología molecular.

4. Diversidad. La diversidad de la vida. Necesidad y principios de la clasificación biológica. Phyla, clases, órdenes, familias, géneros y especies. Definiciones de especie. Los tres dominios: Archaea, Bacteria y Eukarya. Reinos de Eukarya: Protista, Fungí, Plantae y Animalia. Homologías. Analogías. Biodiversidad: concepto y niveles.

5. La variabilidad. Evolución: definición, fuentes de la variabilidad. Evolución de las poblaciones. Macro y microevolución: conceptos. Mutaciones. Recombinación sexual. Selección natural, deriva génica y flujo génico. Extinciones, radiación adaptativa. Transferencia génica "lateral" y transposones. La simbiosis. El origen endosimbiótico de mitocondrias y cloroplastos.

6. Bioenergética. La energía de los seres vivos. Fuentes de energía: fototrofia y quimiotrofia. Metabolismo: anabolismo y catabolismo. Enzimas: definición y su papel en las vías metabólicas. Autotrofia y heterotrofia. Obtención de ATP: glucólisis, respiración celular y fermentación, fase lumínica de la fotosíntesis. Fotosíntesis: pigmentos, ciclo de Calvin. La biosfera a partir de las cianobacterias. Diazotrofia.

7. El medio interno. Medio interno: necesidad de mantener su volumen, pH, osmolaridad, concentración de iones y glucosa. Termorregulación: mecanismos involucrados en termogénesis y termólisis.

8. Órganos y sistemas de los vertebrados. Introducción al funcionamiento de los organismos: órganos y sistemas. Necesidades de un organismo multicelular y heterótrofo: Oxígeno, Energía, Agua y Temperatura. Oxígeno: Órganos respiratorios y sangre. Función respiratoria: mecanismo de la ventilación, hematosis, transporte e intercambio de gases con los tejidos. Otras funciones de la sangre: células que intervienen en la defensa y concepto de hemostasia. Nociones del sistema inmune: inmunidad innata y adquirida. Agua: Mecanismos que mantienen el flujo sanguíneo y la presión arterial en el organismo. La bomba cardíaca: Estructura y función. Vasos de resistencia y capacitancia: estructura y función. Microcirculación. Regulación de la ingesta y pérdida de agua. Estructuras relacionadas al control del volumen y la osmolaridad del organismo (glándulas sudoríparas, riñón, intestino, pulmón). Funciones digestivas y estructuras involucradas en cada una: ingesta, molienda, digestión, absorción. Regulación del movimiento y las secreciones del tracto digestivo. Sistema nervioso y endocrino: función integradora y coordinadora de todas las funciones del organismo. Componentes del sistema nervioso. Neurona: unidad estructural y funcional. El impulso nervioso: una corriente de información. La sinapsis: mecanismo. Sistema endocrino: el hipotálamo y la hipófisis como centros de integración. Glándulas endocrinas y hormonas: mecanismo de acción.

9. Reproducción. Tipos de reproducción: sexual y asexual. Definición de clon versus gameta. Nociones básicas de mitosis y meiosis. Estructuras involucradas en el mantenimiento de la descendencia: semillas-huevos-placenta. Generalidades de los sistemas reproductores femenino y masculino de los mamíferos.

10. Ecología. Introducción a la ecología y la biosfera. Ecosistema: niveles de organización. Población: definición, propiedades de las poblaciones. Regulación del tamaño de las poblaciones. Estrategias de vida. Estrategias reproductivas "r" y "k". Nicho ecológico: concepto, nicho real, nicho fundamental. Comunidad: definición. Ecosistema: definición. Interacciones ecológicas. Ciclos biogeoquímicos: carbono, agua, nitrógeno y fósforo. Ecología y ecologismo. Desarrollo y sustentabilidad: recursos renovables y no renovables. Intervenciones del hombre: antropización, concepto de especie clave, introducción de especies exóticas. Nociones de comportamiento y ecología del comportamiento.

11. La historia de la vida en la Tierra. Introducción a Estratigrafía, Paleontología y Biogeografía.

4-BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

- Campbell N, "Biología", Séptima edición. Editorial Panamericana. Madrid, España, 2007.
- Sadava D, Heller H, Orians G, Purves W, Hillis D, "Vida, La Ciencia de la Biología", Octava edición. Editorial Panamericana. Buenos Aires, Argentina, 2009

- Audesirk T, Audesirk G., Byers B., “Biología, la vida en la tierra con Fisiología”. 10ed. Editorial Pearson, México, 2017.
- Audesirk T, Audesirk G., Byers B., “Biología, la vida en la tierra”. Editorial Pearson, México, 2004.
- Audesirk T, Audesirk G., Byers B., “Biología, ciencia y naturaleza”. Editorial Pearson, México, 2003.
- Starr C, Evers C “Biología, La unidad y diversidad de la vida”. Duodécima edición. Editorial Cengage Learning. 2009.
- Salomon, Berg Martin. “Biología”, Novena edición. Editorial Cengage Learning. 2013.

Bibliografía complementaria

- Bruce Alberts, Dennis Bray, Karel Hopkin, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter. “Introducción a la Biología Celular” Editorial Panamericana. Buenos Aires. 2011. La 4a edición (2002) puede consultarse gratuitamente (por búsqueda) en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21054/>

5-METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN DURANTE EL CURSADO

Enseñanza: Clases teóricas y trabajos prácticos. Evaluación: se tomarán dos exámenes parciales (sin recuperación) cuya aprobación, con el 60%, habilitarán al estudiante regular (ver punto 6) a optar por la promoción de la materia. El puntaje obtenido en estos exámenes tendrá incidencia en la nota final. El examen final será oral para los estudiantes regulares, a los estudiantes libres se les suma un examen escrito sobre las guías de los trabajos prácticos (ver punto 7).

6- CONDICIONES DE REGULARIDAD TRAS EL CURSADO

Para que un alumno sea considerado regular, es requisito haber aprobado todos los trabajos prácticos realizados.

7- SISTEMA DE APROBACIÓN Y/O PROMOCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

Aprobación: por un examen final (oral) con el 60 % de respuestas correctas. El examen será sobre la totalidad de las unidades del programa. Promoción: los alumnos que aprueben ambos parciales podrán ser promovidos, a su solicitud, mediante la aprobación de un coloquio. Las solicitudes de promoción serán resueltas antes del primer turno de exámenes finales. Los alumnos no regulares deberán aprobar la materia mediante un examen teórico (para el que rigen las mismas condiciones que para los alumnos regulares) y uno práctico de laboratorio. Aprobar la instancia práctica es condición necesaria para poder acceder al examen teórico.

La materia consta de cinco (5) trabajos prácticos de carácter obligatorio y un (1) trabajo práctico optativo (salvo la sedes Mendoza y Valle de Uco, donde son 2). Estos prácticos, de ser elegidos, deberán ser aprobados siguiendo las mismas condiciones que las establecidas para los obligatorios. La aprobación de cada trabajo práctico dependerá de una breve evaluación realizada durante el transcurso del mismo que, de no ser aprobada, el alumno tendrá la posibilidad de acceder a un examen recuperatorio del trabajo práctico en cuestión.

Un alumno que hubiera desaprobado un (1) trabajo práctico y su correspondiente recuperatorio, será considerado regular hasta la última semana del dictado de la materia,

cuando habrá una única instancia especial para aprobar un recuperatorio desaprobado. Aquel que desaprobe dos recuperatorios será considerado alumno libre.

Trabajos Prácticos obligatorios:

- > Microscopía
- > Fotosíntesis
- > Biodiversidad
- > Microbiología
- > Extracción y condensación alcohólica de DNA

Trabajos Prácticos optativos

- > Introducción a la técnica de la PCR (Sede Mendoza y Extensión Áulica Tupungato)
- > Introducción al uso de la técnica de Espectrofotometría (Sede Mendoza)
- > Salida de campo dique Blas Brisoli (Extensión Áulica Malargüe)
- > Salida campo parque El Trapal (Extensión Áulica Gral. Alvear)
- > Reencontrándonos en el pedemonte mendocino: valoración de la biodiversidad y sus aportes a la calidad de vida (Extensión Áulica San Martín)
- > Aislamiento de hongos del género Trichoderma de muestras de suelo (Extensión Áulica Tupungato).

Resultado	Escala Numérica Nota	Escala Porcentual %
No Aprobado	0	0 %
	1	1 a 12 %
	2	13 a 24 %
	3	25 a 35 %
	4	36 a 47 %
Aprobado	5	48 a 59 %
	6	60 a 64 %
	7	65 a 74 %
	8	75 a 84 %
	9	85 a 94 %
	10	95 a 100 %

PROMOCIONABLE (Marque con una cruz la respuesta correcta)

SI

X

NO

8- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

El presente cronograma corresponde a Sede Mendoza. Para las demás sedes ver:

<https://fcen.uncuyo.edu.ar/biologia-general-2010>

Cronograma B101_2026	
Fecha	Teórico
3-mar	Presentación del curso. El origen de la vida. Agua y Macromoléculas
5-mar	Celula eukariota y procariota. Membrana plasmática. Transporte

Padre Jorge Contreras 1300, Parque General San Martín, Mendoza C.P. 5500

Teléfonos +54-0261-4236003 / 4290824

10-mar	Organelas. Sistema vacuolar. Ribosomas. Citoesqueleto
12-mar	Introducción al ADN. Generalidades. Replicación. Transcripción
17-mar	Traducción. Regulación de la expresión de genes. Aplicaciones Biología Molecular
19-mar	Diversidad. Sistemática. Los 3 dominios. Homologías y analogías
24-mar	Feriado
26-mar	Principios de clasificación biológica. Biodiversidad: conceptos y niveles. La variabilidad
31-mar	Fuentes de variabilidad. Evolución: Microevolución y macroevolución. Recombinación sexual
2-abr	Feriado
7-abr	Mutaciones. Selección natural y deriva génica. Extinción
9-abr	Sel. Natural. Deriva genética. Transferencia lateral. El origen endosimbiótico de las organelas
14-abr	Bioenergética
16-abr	Bioenergética
21-abr	Jornadas JECEN
23-abr	PARCIAL I
28-abr	Introducción Fisiología. Descripción de los sistemas. Sistema Respiratorio
30-abr	Respiratorio y circulatorio.
5-may	Sistemas Digestivo.
7-may	Sistema Renal
12-may	Sistemas Nervioso y endocrino
14-may	S. Endocrino reproductivo.
19-may	Reproducción. Aparato reproductor
21-may	Introducción a la ecología. Poblaciones. Estrategias r y k. Poblaciones y comunidades.
26-may	Cadenas y redes tróficas. Interacciones ecológicas. Desarrollo y sustentabilidad. Ciclos biogeoquímicos
28-may	Estratigrafía. Paleontología. Biogeografía.
2-jun	PARCIAL II
4-jun	
9-jun	
11-jun	Coloquio

TP (Lunes)		
	Fecha	Práctico
TP Microscopía	9-mar	TP. Microscopía
		Recuperatorio Jueves 12/3
TP ADN	16-mar	TP. ADN
		Recuperatorio Jueves 19/3
	30-mar	TP. Microbiología
TP Microbiología		Recuperatorio Jueves 9/4

TP Biodiv *aula Houssay	6-abr	TP. Biodiversidad	
		Recuperatorio Jueves 16/4	
TP Biodiversidad	13-abr	Consultas sobre monografía	
		Recuperatorio Jueves 16/4	
TP Fotosíntesis	20-abr	TP. Fotosíntesis	
		Recuperatorio Jueves 30/4	
TP Optativo PCR	27-abr	TP. PCR	
		Recuperatorio Jueves 7/5	
TP. Optativo Uso de espectrofotómetro	4-may	TP. Espectrofotómetro	
		Recuperatorio Jueves 7/5	
Recuperatorio extra de laboratorios.	18-may	Recuperatorio extra Lunes 18 de mayo en el primer turno	
		Recuperatorio Jueves 7/5	


 Dr. Eduardo Koch
 Prof. Asociado

FIRMA Y ACLARACIÓN
PROFESOR RESPONSABLE DEL ESPACIO CURRICULAR