UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE BIOLOGIA CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL

Siglas del curso	B-0106.
Nombre del curso	Biología General
Ciclo	I SEMESTRE 2010
Créditos	3
Horas Lectiva	4
Requisitos	-
Correquisitos	B-0107

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de Biología General proporciona la formación de conocimientos y principios básicos de la Biología y sus principales disciplinas. Es un curso diseñado para capacitar al estudiante en la comprensión y adquisición de los conocimientos necesarios para cursos superiores en carreras que así lo requieran. Las principales unidades temáticas cubiertas en el curso comprenden: principios de la vida celular, herencia, evolución y diversidad, fisiología, comportamiento, ecología y conservación.

El curso de Biología General de la Universidad de Costa Rica está compuesto por el curso de teoría (B-0106) con un valor de 3 créditos, y el de laboratorio (B-0107), con un valor de 1 crédito; estos cursos son complementarios y por tanto correquisitos. Estos cursos, con corequisitos entre sí pero, al tener siglas independientes pueden ser ganados separadamente.

El libro principal de apoyo del curso es: *Biología: La unidad y diversidad de la vida. Starr, C. & Taggart, R. 2008*. Se sugiere la lectura de cada capítulo y la revisión completa y previa de los temas de cada uno, ya que son sujeto de examen. También puede ser consultado cualquier otro libro de Biología General.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso el estudiante debe ser capaz de:

- 1- Conocer la importancia de la biología como ciencia
- 2- Conocer e integrar conceptos fundamentales en biología incluyendo bioquímica, biología celular, genética, fisiología & ecología
- 3- Comprender la importancia fundamental de la evolución como concepto unificador en biología
- 4- Describir y comprender los procesos metabólicos que ocurren en todos los seres vivos incluyendo fuente de energía, moléculas transportadoras importantes y procesos catabólicos y anabólicos
- 5- Comprender y apreciar la diversidad de los seres vivos, sus adaptaciones especiales al ambiente y sus interrelaciones evolutivas y ecológicas.

- 6- Aplicar los conceptos fundamentales estudiados para evaluar en forma crítica la información y evidencia científica en áreas como la biotecnología, conservación y diversidad de organismos, crecimiento poblacional y cambios ambientales globales
- 7- Desarrollar un programa integral que incorpore desde aspectos básicos hasta tópicos que ilustren el estado actual de la ciencia y la tecnología, y estudiar temas que respondan a las necesidades que impone un mundo cambiante con demandas ambientales cada vez mayores.

METODOLOGIA Y ACTIVIDADES PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS

La metodología de las clases de teoría consiste en la realización de dos sesiones semanales de una hora cincuenta minutos cada una. Si el profesor lo considera oportuno y dependiendo de la temática, se desarrollaran actividades de discusión alrededor de tópicos específicos

La asistencia a clases de teoría es recomendada. El curso tiene un cronograma y objetivos específicos, y cada estudiante será responsable de mantener su materia al día y de efectuar las lecturas o asignaciones adicionales que el profesor disponga para complementar el desarrollo de un tema específico. El material adicional que proporcione el profesor del curso como lecturas, videos o conferencias puede ser evaluado según criterio del profesor.

EVALUACIÓN

Para el curso de teoría se efectuarán un total de tres pruebas escritas. 33.33% cada examen. (Tres exámenes)= 100%

En cada uno de los exámenes parciales se exigirá la presentación del informe de matrícula oficial y la cédula de identidad del estudiante

FECHAS IMPORTANTES:

08 - 03 - 2010 : INICIO DE CLASES

21 – 23 Abril : I EXAMEN PARCIAL (sesiones 1 - 10) 26 – 28 Mayo : II EXAMEN PARCIAL (sesiones 11 - 20)

28 junio – 02 Julio : III EXAMEN PARCIAL (sesiones 21-31)

FERIADOS: Semana Santa: 28 de marzo al 03 de Abril

Si el estudiante al final del curso no alcanza la nota mínima de 7.0 para pasar, y tiene una nota entre 6.0 y 6.74, tiene derecho a efectuar una prueba de **ampliación de Cátedra**, que incluirá **todos los capítulos** contemplados en el programa del curso. Si su nota es menor a 7.0 pierde el curso.

No se permite que los estudiantes presenten exámenes parciales en un grupo que no estén matriculados. Estudiantes que presenten exámenes parciales en otros grupos no matriculados, están expuestos a que no se les reporte la nota final a la Oficina de Registro y por lo tanto no aparecerá registrada en el expediente académico

Para presentarse a hacer los exámenes debe de llevar identificación con foto, calculadora, **lápiz y borrador, además de lapicero**.

BIBLIOGRAFIA

Campbell, N., Mitchell, L. & J.B. Reece. 2001. Biología: Conceptos y relaciones. Pearson Educación de México, México. 809 p.

Obando, V.. 2002. Biodiversidad en Costa Rica, estado del conocimiento y gestion. INBio-SINAC. 81 pp.

Solomon, E.P., Berg, L.R., Martin, Ch. & C. A. Villée. 1996. Biología de Villée. Ed.I Interamericana McGraw-Hill. México. 1193 p.

Starr, C. & Taggart, R. 2008. Biología: La unidad y diversidad de la vida. 11ava. ed. Editorial Thomson. Mexico. 913p. + IX apéndices.

Villée, C., Solomon, E.P. Martin, Ch.E., Berg, L.R. & P.W. Davis. 1992. Biología. 2da Edición. Editorial Interamericana McGraw-Hill. México. 1404 p.

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE BIOLOGIA CATEDRA DE BIOLOGIA GENERAL

PROGRAMA DEL CURSO DE BIOLOGÍA GENERAL (B-106) I - 2010

	Sesión 01	
Marzo	Introducción del programa del curso.	
	 Biología como ciencia 1. Importancia de la Biología 2. Relación entre la Biología y otras disciplinas 3. Impacto de la biología y la tecnología en la sociedad 4. Perspectivas de la Biología moderna y sus alcances 5. Naturaleza de la investigación científica 	CAP. 1
	 Características de los seres vivos 1. Niveles jerárquicos de organización biológica. 2. Principios generales en biología 	
	 Sesión 02 Fundamentos químicos de las células	CAP. 2-3
	 Compuestos orgánicos en las células y grupos funcionales Fórmulas estructurales, propiedades y funciones metabólicas de carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos 	
	 Estructura y función celular Características generales 1. Relación superficie-volumen 2. Células eucariotas y procariotas 3. Estructuras celulares, sus funciones e interacciones 4. Movimiento celular 5. Especializaciones de superficie 6. Estructura y función de las organelas 	CAP. 4
	Sesión 03	
Marzo	Membranas celulares. Estructura y función1. Bioquímica de membrana	CAP. 5
	Modelo estructural del mosaico fluido	
	 Transporte de soluto a través de la membrana 	
	(a) Proceso de difusión	
	(b) Transporte activo y pasivo4. Osmosis, tonicidad y presión	
	5. Endocitosis y Exocitosis	

	 Metabolismo celular	CAP. 7
22 - 26 Marzo	 ▶ Liberación de la energía. 1. Producción de ATP en la célula 2. Generalidades Respiración aeróbica (a) Glucólisis (b) Ciclo de Krebs (c) Fosforilación con transferencia de electrones 3. Generalidades de la respiración anaerobia (a) Vías de fermentación (b) Transferencia anaeróbica de electrones 4. Fuentes alternas de energía en el cuerpo humano ▶ Ciclo celular. 1. Morfología de los cromosomas: cariotipo 2. Cromosomas en diferentes organismos 3. Ciclo celular 4. Mitosis (a) Objetivo de la mitosis (b) Etapas de la mitósis (c) Perdida del control de la división celular (d) Muerte celular 5. Reproducción celular Meiosis	CAP. 9

	 i Entrecruzamiento y recombinación ii Alineamiento de los cromosomas (c) Gametogénesis 6. Comparación entre mitosis y meiosis 	
29 – 02 Abril	SEMANA SANTA	1
05 – 09 Abril	 Sesión 07 Herencia Mendeliana	CAP. 11
	 Extensiones y excepciones de las leyes de Mendel 1. Alelos múltiples: Grupos sanguíneos ABO 2. Modificaciones a las relaciones de dominancia: 3. Dominancia incompleta y codominancia 4. Interacción génica: epistaxis 5. El ambiente y expresión génica: penetración y expresividad 6. Pleiotropía 7. Heterogeneidad genética 	
	 Sesión 08 Patrones hereditarios observables	CAP. 12
	 Cromosomas y la herencia 1. Genes y su ubicación en los cromosomas 2. Cambios en la estructura de los cromosomas (a) Duplicación (b) Inversión (c) Translocación (d) Delección 3. Cambios en el numero cromosómico (a) Tipos y mecanismos de cambio (b) Estudio de caso: síndrome de Down 	

	(c) Cambios en los cromosomas sexuales	
12 – 16 Abril	Sesión 09 Genética molecular	CAP. 13
	 Transferencia de la información genética: del ADN a proteína 1. Estructura y función de los diferentes tipos de ARN 2. Expresión génica: trascripción 3. Expresión génica: traducción 4. El código genético. Características 5. Regulación de la expresión génica 	CAP. 14
	 Sesión 10 Mutaciones 1. Efectos de las mutaciones sobre las proteínas 2. Tipos de mutaciones: puntuales, deleciones, inserciones 3. Principales agentes mutagénicos Control de la expresión genética 	CAP14
19 – 23 Abril	 Sesión 11 ADN recombinante e ingeniería genética	CAP. 16
	Sesión 12 I EXAMEN PARCIAL (sesiones 1-10)	

26 20	Soción 12	
26 – 30 Abril	Sesión 13	0.45.00
ADIII	El origen y evolución de la vida1. Condiciones de la tierra primitiva	CAP. 20
	(a) Origen de la Tierra	
	(b) Condiciones atmosféricas primitivas	
	(c) Síntesis de compuestos orgánicos	
	Surgimiento de las primeras células vivas	
	(a) Origen de los agentes del metabolismo	
	(b) Origen de los sistemas autoduplicantes	
	(c) Origen de las primeras membranas plasmáticas	
	3. Origen de los procariontes y eucariontes	
	(a) Teoría de la endosimbiosis	
	(b) Evidencia de la endosimbiosis	
	4. Eras geológicas y la relación con el origen de los	CAP 17.5
	organismos y la colonización de la tierra firme.	& 17.6
	Sesión 14 Microsyclución	CAD 40
	Microevolución	CAP. 18
	 Desarrollo histórico del pensamiento evolutivo Teoría darwiniana sobre la evolución 	
	 Variación genética en las poblaciones (a) Ley de Hardy-Weinberg y las condiciones para que 	
	ocurra equilibrio genético	
	(b) Mecanismos que producen cambios en las frecuencias	
	alélicas de la población: mutaciones, flujo de genes,	
	deriva genética y la selección natural	
	4. Selección Natural y modelos Ejemplos	
	(a) Selección direccional	
	(b) Selección estabilizadora	
	(c) Selección disruptiva	
	5. Selección sexual y de parentela	045
	(a) comportamiento de apareamiento	CAP. 44.5
	(b) costos y beneficios de la paternidad	
	(c) Importancia evolutiva	
03 – 07	Sesión 15	
Mayo	Macroevolución y Sistemática	CAP. 18-
	Concepto de macroevolución	19
	Evidencias del proceso evolutivo	
	(a) Registro fósil y tiempos geológicos	
	(b) Biogeográfica, deriva continental y tectónica de placas	
	(c) Morfología comparada	
	(d) Patrones de desarrollo	
	(e) Bioquímica comparada	
	Interpretación de la evidencia (a) Sistemática y filogonia	
	(a) Sistemática y filogenia (b) Identificación y clasificación de especies (tayonomía)	
	(b) Identificación y clasificación de especies (taxonomía)(c) Biología molecular como herramienta	
	(c) Diologia molecular como herramienta	

	(d) Sistemática evolutiva clásica y cladismo	
	i Estructuras análogas y homólogas.	
	ii Caracteres derivados y cómo estos proveen claves	
	acerca de la filogenia 4. Sistemas de clasificación (5 reinos, 6 reinos y 3 dominios)	
	5. Características principales de los dominios Archeobacterias,	
	Eubacterias y Eucariontes	
	II PARTE DEL CURSO	
	Sesión 16	0.15.40
	Especiación Concepto de especie	CAP. 18
	Mecanismos de aislamiento reproductivo	
	(a) Barreras pre y poscigóticas. Definiciones y ejemplos	
	3. Modelos de especiación. Ejemplos	
	(a) Modelo alopátrico	
	(b) Modelo simpátrico	
	(c) Modelo parapátrico	
	4. Patrones de especiación	
	(a) Evolución ramificada y no ramificada	
	(b) Árboles evolutivos y tasas de cambio	
	(c) Radiaciones adaptativas	
	(d) Extinción	
10 – 14	Sesión 17	
10 – 14 Mayo	Procariontes y virus	CAP. 21
	Procariontes y virus	CAP. 21
	Procariontes y virus Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra	CAP. 21
	Procariontes y virus	CAP. 21
	Procariontes y virus	CAP. 21
	Procariontes y virus Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes	CAP. 21
	Procariontes y virus. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia	CAP. 21
	Procariontes y virus. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana	CAP. 21
	Procariontes y virus. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales	CAP. 21
	 Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación (c) Ejemplos de virus que infectan otros organismos	CAP. 21
	Procariontes y virus 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación (c) Ejemplos de virus que infectan otros organismos (d) Ciclos de multiplicación viral	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación (c) Ejemplos de virus que infectan otros organismos	CAP. 21
	Procariontes y virus 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación (c) Ejemplos de virus que infectan otros organismos (d) Ciclos de multiplicación viral	CAP. 21
	Procariontes y virus	CAP. 21
	Procariontes y virus. 1. Características principales de los procariontes y su impacto sobre la Tierra (a) Diversidad metabólica (b) Características estructurales. Tamaños y formas (c) Crecimiento y reproducción de los procariontes (d) Grupos principales de procariontes, su importancia ecológica y en la salud humana i Arqueobacterias ii Eubacterias 2. Los virus (a) Características generales (b) Diversidad de acuerdo con la envoltura, material genético y duplicación (c) Ejemplos de virus que infectan otros organismos (d) Ciclos de multiplicación viral (e) Viroides y priones Sesión 18	CAP. 21

	 (b) Diversidad de los protistas y su dificultad para la clasificación (c) Clasificación de los protistas y sus características principales (d) Importancia ecológica de los protistas 2. Hongos	CAP. 24
17 – 21 Mayo	 Sesión 19 Evolución y diversidad de las Plantas	CAP. 23
	(a) Evolución de raíces, tallos y hojas (b) Sistema vascular de las plantas	
	(c) Alternancia de generaciones	
	(d) Evolución del polen y semillas2. Distinguir entre los cuatro grupos principales de plantas:	
	Briófitos, plantas vasculares sin semilla, gimnospermas y angiospermas.	
	(a) Características principales de los grupos principales3. Ciclo de vida de las plantas con flor y la doble fecundación.	
	(a) Polinización y fecundación.(b) Ejemplos de evolución en las plantas con flor para llevar	
	a cabo la polinización y la dispersión de semillas.	
	Sesión 20	
	Estructura y función de las plantas1. Plan estructural básico de las plantas	CAP. 28
	(a) Brotes y raíces(b) Ejemplos de hojas, raíces y tallos modificados.	
	2. Sistemas de tejidos	
	Tipos de tejidos Organización y función de los tejidos vegetales	CAP. 29
	(a) Absorción de minerales y agua(b) Transporte de agua en las plantas	
	(c) Transpiración y su regulación(d) Distribución de compuestos orgánicos en las plantas	
	Crecimiento y desarrollo en las plantas (a) Distinción entre crecimiento primario y secundario	
	(a) Distinction chire decomments primario y securidant	

24 – 28	Sesión 21 .	
Mayo	 Evolución y diversidad de los animales	CAP. 25
	Sesión 22	
	II EXAMEN PARCIAL (sesiones 11-20)	
31 – 04 Junio	 Sesión 23 Evolución y diversidad de los animales: Vertebrados	CAP. 26
	 Sesión 24 Estructura y función de los animales	CAP. 32
	 Mecanismos de retroalimentación negativa y positiva Tasa metabólica y su relación con el tamaño del cuerpo Organismos endotérmicos y exotérmicos. 	CAP. 27.3 CAP. 41.9
07 – 11 Junio	Sesión 25 • Sistemas de Integración y Control 1. Sistema Nervioso	CAP.
	 (a) Generalidades sobre su funcionamiento: organización, unidad estructural, transducción y transmisión de señales, efectores 	33.1-33.8
	Sistema Endocrino	CAP 35

	 Sesión 26 Adaptaciones conductuales al ambiente	CAP. 44
14 – 18 Junio	 Sesión 27 Ecología de las poblaciones	CAP. 45
	 Sesión 28 Ecología de las comunidades	CAP. 46
21 – 25 Junio	Sesión 29 • La naturaleza de los ecosistemas	CAP. 47

	13	
	 (b) Modelado de ecosistemas 3. Función de los ecosistemas 4. Flujo de energía 5. Productividad 6. Ciclos biogeoquímicos (a) Ciclo hidrológico (b) Ciclo del carbono (c) Ciclo del nitrógeno 	
	 Sesión 30 Biología de la conservación 1. Definición de biodiversidad y su importancia para los organismos vivos y la especie humana 2. Crisis de la biodiversidad y sus causas. Situación en Costa Rica 3. Calentamiento global, sus causas y consecuencias 4. Causas del deterioro ambiental (a) Los problemas de contaminación. La política nacional ambiental (b) Erosión (c) Deforestación (d) Explosión demográfica 	
21 – 25 Junio	 Sesión 31 Fragmentación. Situación en Costa Rica Conservación de las poblaciones. Manejo y mantenimiento de ecosistemas. Situación de Costa Sistema de áreas protegidas en Costa Rica. Desarrollo sostenible Control biológico, educación ambiental 	
29- 02 Julio	Sesión 32 III EXAMEN PARCIAL (sesion 21- 31)	