

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Escuela de Biología Cátedra de Biología General



Siglas del curso B-0106.

Nombre del curso Biología General

Ciclo I Ciclo 2018

Créditos 3
Horas Lectivas 4
Requisitos -

Correquisitos Laboratorio de Biología General B-0107

Profesor: Dr. Randol Villalobos-Vega

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso Biología General (B-0106) está diseñado para ser impartido a estudiantes de carreras en las áreas de las ciencias básicas, ciencias de la salud, sociales, agronomía y área afines. El objetivo general del curso, es proporcionar los conceptos y principios básicos de la biología y sus principales disciplinas, haciendo énfasis en algunos aspectos de la biología moderna. Al finalizar el curso, el estudiante tendrá un entendimiento básico de procesos biológicos importantes y comprenderá la terminología asociada a estos procesos.

El contenido del curso está dividido por unidades tomando como punto de partida el concepto de biología y su relación con otras ciencias. Otras unidades temáticas cubiertas en el curso comprenden: principios de la vida celular, herencia, evolución y diversidad, fisiología animal y vegetal, ecología y conservación. Al aprobar este curso, el estudiante estará en capacidad de atender disciplinas como botánica y fisiología vegetal, zoología, fisiología celular y de sistemas, microbiología y genética, pilares en los que se fundamenta el conocimiento de la biología.

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 y 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 clases magistrales. 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 muy recomendada para el buen desempeño académico.

Se recomienda a los estudiantes que realicen una lectura previa a los capítulos que se van a discutir en clase. Es importante que hagan una revisión completa y crítica de los temas de cada uno, para que tengan la oportunidad de aclarar dudas durante las sesiones de clase.

El curso tiene un cronograma y objetivos específicos, que están detallados en más adelante en éste mismo documento. 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

Se aplicarán un total de **cuatro (4)** exámenes parciales, cada uno con un valor del 25% del total

Los exámenes se realizarán en el horario regular de clase, en las fechas especificadas a continuación.

No se aceptarán solicitud de reposición de examen por conflicto con exámenes de otros cursos.

FECHAS IMPORTANTES:

```
13 de marzo Inicio de clases

17 de abril I PARCIAL (sesiones 01-08)

22 de mayo II PARCIAL (sesiones 09 - 16)

19 de junio III PARCIAL (sesiones 17 - 24)

10 de julio IV PARCIAL (sesiones 25 - 30)

13 de julio ENTREGA DE NOTAS

17 de julio EXAMEN DE AMPLIACION
```

NORMAS DEL CURSO:

Los exámenes de **reposición** serán efectuados **por el profesor del grupo respectivo**, siguiendo lo estipulado en el reglamento universitario.

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**, que incluirá **todos los capítulos** contemplados en el programa del curso. Su fecha de realización puede estar sujeta a cambio con previo aviso.

Si el profesor desea realizar alguna tarea adicional, esta deberá especificarse durante la primera semana de clases, ya que el porcentaje contemplado de los exámenes variaría. Esta variación deberá notificarse a la Coordinación de la Cátedra.

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

Se le recuerda que está prohibido el uso de dispositivos como cámaras o celulares en las prácticas de laboratorio o en las clases teórica, para así guardar la integridad intelectual y los derechos de autor del material empleado en cada sesión del curso, además de interferir con la concentración y participación del estudiante en la clase

Para presentarse a hacer los exámenes debe de llevar identificación con foto, **lápiz No.2 y borrador, además de lapicero**.

Según circular CUSED-025-2009 del consejo universitario "El período de tiempo razonable para guardar los trabajos y exámenes de los estudiantes posterior a la conclusión del ciclo lectivo es de seis meses, concluido este tiempo se pueden eliminar"

BIBLIOGRAFIA

El libro principal de apoyo en el curso es:

• Audesirk, T; Audesirk, Gy Byers B.E. Biología: La Vida en la Tierra (con Fisiología). (9ª ed.) Pearson, 2013.

Sin embargo, los siguientes libros pueden ser utilizados como referencia

- Campbel, N., Mitchell, L., & Reece, J. Biología (7a ed.). Medica Panamericana.
 Madrid. 2007
- Obando, V. Biodiversidad en Costa Rica, San Jose: INBio-SINAC, 2002.
- Starr, C., Evers, C., & Starr, L.. Biología: Conceptos y Aplicaciones..(8a ed.).BrooksCole, Cengage Learning.DF, Mexico 2013



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA ESCUELA DE BIOLOGIA

Cátedra de Biología General



SEMANA 1 12 – 17 Marzo		
Sesión 01. <u>Introducción</u>	Objetivos:	
Presentación del programa del curso.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 3
Las moléculas de la vida:	1 Definir a las moléculas orgánicas y los principales	(36-54)
(1) Estructura química y grupos funcionales de las principales	grupos funcionales asociados con ellas.	
biomoléculas	2 Entender los procesos de síntesis y degradación de los	
(a) Carbohidratos.	polímeros biológicos.	
(b) Lípidos.	3 Definir los principales monómeros y polímeros de las	
(c) Proteínas: diversidad de estructura y función	moléculas de la vida: los carbohidratos, los lípidos, las	
(d) Ácidos nucleicos.	proteínas y los ácidos nucleídos.	
(2) Síntesis por condensación (deshidratación) e hidrólisis de las	4 Reconocer las principales fuerzas involucradas en	
principales biomoléculas	estructuras moleculares y definir las principales	
Piología Calular	conformaciones de estas.	
Biología Celular Sesión 02.	Objetivos:	Cap. 4
Estructura y función celular	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	(55-76)
(1) Características comunes de las células	1 Reconocer las características principal de las células	(33 – 70)
(2) Diferencias estructurales entre bacterias, arqueas y	procariotas: bacterias y arqueas	
eucariotas	2 Describir las células eucariotas en términos de	
(3) Características estructurales de las células de eucariotas.	estructura y función	
(a) Sistema de endomembranas	3 Estudiar la estructura fundamental y la función de la	
(b) Mitocondrias y plastidios	célula como unidad de la vida.	
(c) Citoesqueleto		
(d) Especializaciones de la membrana.		
SEMANA 2 19 – 24 marzo		
Sesión 03.	Objetivos:	
Bioquímica de membrana.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 5
(1) Modelo estructural del mosaico fluido.	1 Establecer la relación estructura – función de la	(77 - 96)
(2) Transporte de solutos a través de la membrana.	membrana celular	
(a) Proceso de difusión.	2 Describir las principales rutas para el flujo de solutos y	
(b) Transporte activo y pasivo	agua a través de la membrana.	
(c) Osmolaridad y tonicidad.	3 Describir las propiedades y naturaleza del flujo de	
(d) Endocitosis y exocitosis.	energía en los seres vivos.	

Fundamentos del metabolismo. (1) Energía y organización. Leyes de la termodinámica. (2) Suministro y producción de energía. Función del ATP. (a) Cadenas de transferencia de electrones. (b) Reacciones de óxido-reducción y transferencia de energía. (3) Mecanismo de acción e importancia de las enzimas en las reacciones biológicas. (a) Regulación de la actividad enzimática. (b) Rutas metabólicas	 4 Entender el papel del ATP en la transferencia de energía metabólica. 5 Definir "enzimas" y su función 6 Estudiar las reacciones metabólicas que son reguladas por enzimas. 7 Diferenciar los diferentes mecanismos responsables del movimiento de solutos y agua a través de la membrana. 	Cap. 6 (97 – 111)
Sesión 04.	Objetivos:	
Obtención de energía. (1) Luz solar como fuente de energía. (a) Propiedades de la luz. (b) Pigmentos fotosintéticos. Variedad de pigmentos (2) Estructura del cloroplasto. (3) Reacciones dependientes de la luz. (4) Reacciones independientes de la luz. (5) Diferencias adaptativas para la fijación de carbono (a) Plantas C4 y C3. (b) Plantas CAM.	 Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Comprender los procesos involucrados en la captura y transformación de energía solar en energía química necesaria para la síntesis de glucosa. 2 Comprender las propiedades básicas de la luz y sus efectos en los pigmentos de las plantas. 3 Describir las dos etapas del proceso fotosintético, los reactantes, productos y el lugar donde ocurren. 4 Entender las modificaciones en las reacciones dependiente de la luz en función de las diferentes condiciones ambientales 5 Discutir el impacto de los organismos autótrofos en los ecosistemas y la influencia de la actividad fotosintética en el clima global. 	Cap. 7 (112 – 126)
SEMANA 3 26 – 31 marzo SEMAN	NA SANTA	
SEMANA 4 02 – 07 Abril		
Sesión 05.	Objetivos:	Con 9
Liberación de la energía. (1) Producción de ATP en la célula.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Identificar a los carbohidratos como fuente principal de	Cap. 8 (125 – 141)
(1) Froducción de ATI en la celula. (2) Generalidades respiración aeróbica	energía.	(125 171)
(a) Glucólisis.	2 Mencionar la finalidad de la glucólisis como un proceso	
(b) Ciclo de Krebs.	de transferencia de energía.	
(c) Fosforilación con transferencia de electrones.	3 Estudiar los diferentes destinos del piruvato una vez producido por la glicólisis	

	v	
 (3) Generalidades de la respiración anaeróbica. (a) Vías de fermentación. (b) Transferencia anaeróbica de electrones. (4) Fuentes alternas de energía en el cuerpo humano. Sesión 06. 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 mitosis. 	 4 Estudiar los substratos, productos de cada proceso metabólico: glicólisis, fermentación, ciclo de Krebs y fosforilación oxidativa 5 Describir las grasas como fuentes alternas de energía. Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Describir el papel de la división celular y sus factores de regulación. 1 Entender y describir las distintas fases del ciclo celular y la mitosis. 2 Establecer la relación entre el cáncer y los mecanismos de control del ciclo celular. 	Cap. 9 (144 -159)
(c) Pérdida del control de la división celular.		
(d) Muerte celular.		
SEMANA 5 09 – 14 abril		
Sesión 07. Reproducción celular. Meiosis. (1) Ciclos de vida: haploide, diploide y alternancia de generaciones. (2) Reproducción sexual y variabilidad. Genética Patrones de Herencia: (1) Revisión de conceptos básicos: alelo, locus, genotipo, fenotipo, dominante, recesivo, homocigoto, heterocigoto. (2) Principios generados por Mendel. (a) Cruces monohíbridos. Principios de segregación. (b) Cruces dihíbridos: la transmisión independiente. (3) Genes y su ubicación en los cromosomas.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Contrastar los tipos de reproducción sexual y asexual que ocurren en organismos uni y multicelular. 2 Entender cada fase de la meiosis y su efecto en el número de cromosomas. 3 Comparar los eventos que ocurren en cada fase de la meiosis 4 Comparar mitosis y meiosis resaltando similitudes y diferencias. 5 Conocer los principios de dominancia, segregación y distribución independiente. 6 Resolver problemas de genética que involucren cruces monohíbridos y dihíbridos y calcular probabilidades. 	Cap. 9 (159-172) Cap. 10 (174- 183)
Extensiones de las leyes de Mendel. (1) Modificaciones a las relaciones de dominancia (a) Dominancia incompleta y codominancia. (b) Interacción génica: epistasis. (c) El ambiente y expresión génica: penetración y expresividad. (d) Pleiotropía.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Describir y diferenciar entre codominancia, dominancia incompleta, epistasis y pleiotropía y alelos múltiples. Explicar cómo la herencia poligénica da origen a variación continua. Discutir la contribución del ambiente u otros factores que producen variaciones en la expresión génica. 	Cap. 10 (184-196)

1 Reconocer que los cromosomas eucariotas determinan la estructura, funciones esenciales, el género de las especies	
2 Describir los experimentos clásicos que condujeron al descubrimiento del role del ADN en la herencia.	
3 Describir la estructura del ADN y reconocer el apareamiento correcto de bases en una molécula de ADN.	
 Describir los procesos de duplicación y reparación del ADN. 	
(17 de abril 2018)	-1
	 3 Describir la estructura del ADN y reconocer el apareamiento correcto de bases en una molécula de ADN. 4 Describir los procesos de duplicación y reparación del ADN.

La expresión y regulación de los genes:

- (1) Cómo se utiliza la información en el ADN.
- (2) Cómo se transcribe la información de un gen a ARNm.
- (3) Cómo se traduce la información de un ARNm en una proteína.
- (4) Cómo afectan las mutaciones el funcionamiento de una proteína.
- (5) Cómo se regulan los genes.

Objetivos:

Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:

- 1.- Conocer el papel del ARNm, ARNt y ARNr en los procesos de transcripción y traducción
- 2.- Entender el proceso de conversión de ARNm en cadena de polipéptidos.
- 3.- Entender la naturaleza de las mutaciones y su importancia en la variabilidad genética.
- 4.- Entender los diferentes puntos en los que se puede regular la expresión genética.

Cap. 12 (218 - 239)

(3) Biotecnolog(4) Biotecnolog(5) Biotecnolog	le biotecnología ción natural del ADN ía y ciencia forense. ía y agricultura. ía y genoma humano. ía y enfermedades.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Entender la utilidad de los plásmidos, enzimas de restricción y ligasas en la formación del ADN recombinante Explicar la técnica del PCR y describir su uso en la amplificación de porciones del genoma. Describir los pasos cómo se obtiene la huella de ADN y su utilidad en ciencias forenses. Entender cómo se desarrollan los cultivos genéticamente modificados. Entender el estudio del genoma humano y la relevancia de sus resultados. Conocer las aplicaciones de la genómica y sus implicaciones bioéticas. 	Cap. 13 (240 -263)
SEMANA 8	30 abril – 05 mayo	Feriado 1 de mayo	
SEMANA 9	07 – 12 mayo		
Sesión 13. Principios de e (1) Desarrollo h (2) Selección N (3) Evidencias o	istórico del pensamiento evolutivo atural	Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Conocer las evidencias generalmente aceptadas que apoyan la teoría de la evolución por selección natural. 2 Explicar el origen y la articulación de la visión de Darwin de la evolución. 3 Describir cómo la historia de la tierra ha afectado los cambios biológicos.	Cap. 14 (266 – 283)
(1) Relación e(2) Ley de Ha	as poblaciones entre las poblaciones, los genes y la evolución rdy-Weinberg la selección natural en las poblaciones	Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Comprender cómo los genes y el ambiente interactúan para determinar los caracteres 2 Entender el concepto de poza genética así como los cambios en las frecuencias alélicas 3 Comprender los conceptos de equilibrio y cambio según la ley de Hardy-Weinberg 4 Entender la relación entre selección natural con el genotipo y fenotipo en el contexto de las poblaciones.	Cap. 15 (284 – 302)

SEMANA 10 14 – 19 mayo		
Sesión 15.	Objetivos:	
El origen de las especies.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 16
(1) Concepto de especie.	1 Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	(303 - 316)
(a) Mecanismos de aislamiento reproductivo. Ejemplos.	2 Discutir la definición de especie	
(2) Modelos de especiación. Ejemplos.	3 Analizar los distintos mecanismos de aislamiento	
(a) Modelo alopátrico.	reproductivo	
(b) Modelo simpátrico.	4 Entender los modelos de especiación	
(c) Modelo parapátrico.	5 Comprender cómo se da la extinción de una especie	
(3) Extinción de especies		
Sesión 16.	Objetivos:	Cap. 17
La historia de la vida.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	(318 - 341)
(1) Condiciones de la Tierra primitiva.	1 Distinguir los procesos físico-químicos que	
(a) Origen del planeta Tierra.	prevalecieron en la tierra para que surgiera la vida.	
(b) Condiciones atmosféricas primitivas.	2 Describir la formación de subunidades orgánicas en la	
(c) Síntesis de compuestos orgánicos.	tierra primitiva	
(2) Aparición de las primeras células vivas	3 Explicar brevemente la formación de la primera célula.	
(a) Origen de los sistemas autoduplicantes.	4 Diferenciar las etapas evolutivas desde la célula	
(b) Origen de las primeras membranas plasmáticas.	primitiva hasta la célula eucariótica.	
(3) Evolución de los primeros humanos	5 Discutir el origen de la célula eucariótica, por la Teoría endosimbiótica de Margulis.	
	6 Analizar cómo evolucionaron los primeros humanos.	

II PARTE DEL CURSO

SEMANA 11 21 – 26 mayo		
Diversidad de Organismos	Objetivos:	
Sesión 17.	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 18
Introducción a la diversidad de organismos	1 Definir los principales conceptos relacionados con la	(342-354)
(1) Sistemática	forma de clasificar a los seres vivos.	
(a) Conceptos básicos de taxonomía y sistemática	2 Determinar la forma correcta de escribir un nombre	
(b) Nombre científico y tipos de clasificación	científico y su importancia.	
(c) Árboles filogenéticos	3 Determinar el parentesco evolutivo mediante árboles	
Procariotes	filogenéticos.	Cap. 19
(1) Características principales de los procariontes y su impacto en	4 Explicar limitaciones para enumerar y clasificar a las	(355-363)
la Tierra.	diferentes especies de seres vivos	
(a) Diversidad metabólica.	5 Describir las características particulares de los	
(b) Características estructurales. Tamaños y formas.	procariontes, su diversidad morfológica, metabólica y	
(c) Crecimiento y reproducción de los procariontes	reproducción.	

Sesión 18.

II EXAMEN PARCIAL (sesiones 09 - 16)

22 de mayo de 2018

SEMANA 12

28 mayo- 02 junio

Sesión 19.	Objetivos:	
Los virus, viroides y priones	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 19
(1) Características generales.	1 Describir las características generales de virus y	(363-369)
(a) Ciclos de multiplicación viral.	viroides y su impacto hacia otros grupos de	
(b) Enfermedades virales comunes y emergentes	organismos.	
Protistas	2 Describir el origen de los protistas y los criterios	Cap. 20
(2) Características principales de los protistas y su impacto en la	diagnósticos utilizados para agruparlos.	(370-384)
Tierra.	3 Mencionar las diferencias entre Protistas y otros	
(a) Movilidad, nutrición y reproducción.	eucariontes.	
(b) Clasificación general	4 Reconocer los distintos grupos que conforman a los	
	protistas	
Sesión 20.	Objetivos:	
Evolución y diversidad de las plantas	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap. 21
(1) Características principales y clasificación	1 Describir las líneas evolutivas de las plantas desde sus	(385-402)
(a) Alternancia de generaciones	ancestros marinos (algas) hacia plantas terrestres.	
(b) Importancia	2 Establecer las adaptaciones que contribuyeron a la	
(c) Origen evolutivo	diversificación de las plantas.	
(d) Grupos y características	3 Describir las características principales de musgos,	
	plantas vasculares sin semilla, gimnospermas y	
	angiospermas	
	4 Discutir las razones del éxito de las angiospermas.	
SEMANA 13 04 - 9 junio		
Sesión 21.	Objetivos:	
Hongos	Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:	Cap.22
(1) Características principales y clasificación	1 Conocer las líneas evolutivas de los hongos	(403-419)
(a) Morfología y nutrición	2 Describir las características diagnósticas de los	
(b) Reproducción	distintos grupos de hongos.	
(a) Grupos y características	3 Reconocer las características y fisiología de los grupos	
	agrupados dentro del reino de los hongos.	
	4 Describir las relaciones mutualistas y parasíticos entre	
	los hongos y otros organismos.	

Sesión 22. Evolución y diversidad de los animales: Invertebrados. (1) Características principales de los animales (2) Características morfológicas determinantes en la evolución de los animales (a) Desarrollo embrionario y formación de celoma. (b) Gastrulación y desarrollo de tejidos: protostomados y deuterostomado (c) Tipos de simetría corporal (d) Segmentación y cefalización (3) Revisión de los principales grupos de invertebrados y sus características diagnósticas: (a) Ecdisozoos y Lofotrocozoos	Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Describir las principales variaciones en la estructura corporal y función de los animales. Discutir los principales hitos evolutivos en el plan estructural y funcional de los animales: simetría, cavidad corporal, cefalización y segmentación 2 Describir las etapas durante el desarrollo animal 3 Reconocer las líneas evolutivas de protostomados y deuterostomados 4 Entender la importancia del celoma en la evolución de los animales. 5 Describir las características diagnósticas de los Ecdizoos y Lofotrocozoos y dar algunos ejemplos de cada grupo.	Cap. 23 (420-445) Cap.42 (813-821)
Sesión 23. Revisión de los principales grupos de invertebrados y sus características diagnósticas (continuación) (b) Deuterostomados Evolución y diversidad de los animales: Cordados. (1) Cordados. (a) Características de los cordados (b) Clasificación de los cordados.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Describir las características diagnósticas de los Deuterostomados y dar algunos ejemplos de cada grupo. 2 Describir las 4 características distintivas de los cordados. 3 Distinguir entre invertebrados, invertebrados cordados y vertebrados cordados. 4 Describir las tendencias evolutivas de los vertebrados (desde peces hasta mamíferos). 5 Mencionar las diferencias que se observan entre las principales clases de vertebrados y dar ejemplo de cada clase. 	Cap. 24 (446-462)
Anatomía y fisiología de las plantas Sesión 24. Estructura y función de las plantas. (1) Plan estructural básico de las plantas. (2) Sistemas de tejidos. Tipos de tejidos.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Describir el plan estructural básico de una planta con flor. Definir y distinguir los distintos tipos de tejidos de sostén, vascular y epidérmico. 	Cap. 43 (836 – 861)

- (3) Estructura y función de hojas, tallos y raíces
 - (a) Crecimiento secundario
 - (b) Absorción de nutrientes

Transporte de minerales y agua en la planta.

- (1) Transporte de agua en las plantas.
- (2) Transpiración y su regulación.
- (3) Distribución de compuestos orgánicos en las plantas.

- 3.- Explicar el desarrollo de los tejidos vegetales a partir de meristemos.
- 4.- Entender la relación estructura-función de los tallos, hojas y raíces
- 5.- Explicar el origen e importancia del crecimiento secundario.
- 6.- Distinguir entre corcho y los diferentes tipos de madera en árboles.
- 7.- Entender la relación entre los anillos de crecimiento y el ambiente.
- 8.- Conocer cómo algunos tallos son modificados para funcionar en almacén y reproducción.
- 9.- Explicar cómo el agua es absorbida, transportada y evaporada por la planta.
- 10.- Describir algunos mecanismos que evitan la pérdida de agua.
- 11.- Conocer cómo ocurre la translocación de sustancias orgánicas de acuerdo a la teoría del flujo de presión.

SEMANA 15

18 – 23 junio

Anatomía y fisiología de los animales

Sesión 25.

Estructura y función de los animales

- (1) Mecanismos de control homeostáticos
 - (a) Sistemas de retrocontrol negativo y positivo
- (2) Niveles de organización estructural: tejido, órgano, sistemas.
 - (a) Estructura general y función de los cuatro tipos de tejidos principales.
- (3) Resumen de los sistemas de órganos y sus funciones.

Objetivos:

Al finalizar la clase el estudiante será capaz de:

- 1.- Conocer el significado de homeostasis y los mecanismos de control.
- 2.- Describir las diferencias en los mecanismos de retrocontrol
- 3.- Describir los distintos niveles de organización de los animales (células, tejidos, órganos y sistema de órganos), sus características y la relación estructura-función.
- 4.- Conocer los tipos celulares que componen cada tejido y en que órganos se encuentran en mayor proporción.
- 5.- Describir cada uno de los sistemas de órganos en humanos, incluyendo la piel.

Cap 31 (604-618)

Sesión 26.

III EXAMEN PARCIAL (sesiones 17 - 24)

19 de junio de 2018

	11	
SEMANA 16 25 – 30 junio		
Sesión 27. Sistemas de integración y control. (1) Generalidades del sistema nervioso. (2) Estructura y función de las neuronas. (3) Generación propagación y transmisión del impulso nervioso. (4) Procesamiento y codificación de la información nerviosa. (a) Organización funcional del sistema nervioso.	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Describir las rutas para el flujo de información en el sistema nervioso. Describir la organización funcional del sistema nervioso y los tipos celulares que lo componen (neurona, glía, nervios, ganglios). Describir el origen de las señales eléctricas que se generan en las neuronas (potencial de acción). Entender el mecanismo de propagación y transmisión del impulso nervioso a través del sistema nervioso y sus efectores. Describir algunas de las estructuras que componen el sistema nervioso y conocer sus funciones. 	Cap. 38 (733-757)
Sesión 28. Sistema endocrino. (1) Aspectos comparativos del sistema nervioso y hormonal en animales. (2) Tipos y mecanismo de acción de las hormonas (3) Estructura y función de las principales glándulas que componen el sistema endocrino (b) Eje Hipófisis – Hipotálamo-Suprarenal (c) Tiroides (d) Páncreas	 Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Conocer los mecanismos generales de control químico de diversas actividades metabólicas en humanos. Diferenciar el modo de acción de hormonas (esteroides, péptidicas y amina) Entender el sistema neuroendocrino regula la secreción de otras glándulas y la respuesta de nervios y músculos. Describir algunas de las principales glándulas endocrinas y sus secreciones. Conocer los mecanismos de regulación en la respuesta a estrés, metabolismo, niveles de glucosa y calcio en sangre. 	Cap. 37 (302×549) (713-732)
SEMANA 17 02 – 07 julio		
Ecología Sesión 29. Ecología de las poblaciones. (1) Tipos de crecimiento poblacional. (2) Regulación del crecimiento (3) Distribución espacial y curvas de supervivencia (4) Crecimiento de la población humana	 Objetivos Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: Describir los parámetros que describen el tamaño de una población. Discutir los factores limitantes del crecimiento poblacional Describir el significado de tablas de vida y curvas de sobrevivencia. 	Cap 26 (488-510)

	15	
Ecología de las comunidades. (1) Conceptos básicos (a) Competencia (b) Depredación y estrategias defensivas (c) Parasitismo (d) Mutualismos (e) Especies claves (f) Sucesión.	 8 Describir las características del crecimiento de la población humana. 9 Caracterizar los modelos de transiciones demográficas que ilustran la tasa de crecimiento poblacional. 10 Discutir los distintos factores que regulan la estructura de una comunidad haciendo énfasis en algunos términos ecológicos básicos: hábitat, nicho, comensalismo, mutualismo y simbiosis. 11 Entender la relación compleja que se establece entre especies competitivas. 12 Discutir algunos modelos de la interacción depredadorpresa, parásito-hospedero y parasitoide-hospedero. 13 Determinar la importancia de una especie clave en una comunidad 14 Definir sucesión ecológica haciendo énfasis en los conceptos de especie pionera, sucesión primaria/ secundaria. 	Cap. 27 (511-531)
esión 30. La naturaleza de los ecosistemas (1) Flujo de energía en los ecosistemas (a) Niveles tróficos (2) Flujo de nutrientes en los ecosistemas (a) Ciclos biogeoquímicos (b) Importancia en la síntesis de biomoléculas Biología de la conservación	Objetivos: Al finalizar la clase el estudiante será capaz de: 1 Entender la estructura trófica de un ecosistema. 2 Entender los conceptos de cadenas trófica y redes tróficas Conocer cómo 3 afecta el flujo de energía a las cadenas y redes tróficas. 4 Conocer la vía de flujo de energía en un ecosistema a través del estudio de la biomasa y las pirámides	Cap. 28 (532-552)
 Concepto e importancia de la Biología de la Conservación Amenazas a la biodiversidad Áreas de conservación y corredores biológicos Sostenibilidad 	energéticas. 5 Explicar la naturaleza continua del flujo de nutrientes a través del ambiente y los organismos vivos. 6 Describir el ciclo biogeoquímico del agua, carbono, nitrógeno y fósforo 7 Comprender el significado de biodiversidad asociado al medio en el cual los seres vivos se desarrollan. 8 Conocer cuáles son las verdaderas causas del deterioro y fragmentación de 9 los ecosistemas y las posibles medidas de mitigación para enfrentar dichas situaciones 10 Explicar el efecto invernadero y sus efectos en el calentamiento global. 11 Conocer el impacto ambiental producto de las	Cap. 30 (581-601)

16		
	inadecuadas decisiones políticas tomadas en nuestro país 12 Comprender el significado de biodiversidad asociado al medio en el cual los seres vivos se desarrollan. 13 Conocer cuáles son las verdaderas causas del deterioro y fragmentación de los ecosistemas y las posibles medidas de mitigación para enfrentar dichas situaciones 14 Conocer el impacto ambiental producto de las inadecuadas decisiones políticas tomadas en nuestro país.	
SEMANA 18. 9 – 14 junio		
Sesión 31. IV EXAMEN PARCIAL (sesión 25 - 30)	10 de julio de 2018	
13 julio ENTREGA y PUBLICACION DE NOTAS FINALES		
17 julio EXAMEN DE AMPLIACIÓN 2:00 pm	17 de julio de 2018	