

COMISION A

Facultad de Psicología - 2024

Carrera	Asignatura		Plan		
Licenciatura en Psicología	Biología		2020		
Año de la asignatura en el plan	Duración de la Mater	ia			
1er Año	Cuatrimestral				
Profesor Titular					
Prof. Vrancken, Lilián		DNI	LC		
Profesor Auxiliar					
Pro. Werlen, Melina					

CONTENIDOS

Área de Formación Básica

UNIDADES TEMÁTICAS

UNIDAD I

 Biología como ciencia de estudio y su relación con la Psicología. Características de los seres vivos. Niveles de organización de los seres vivos. Biomoléculas, sus funciones como nutrientes. La célula eucariota animal: estructura y funciones. Transporte de membrana: mecanismos pasivos y activos. Metabolismo: catabolismo y anabolismo.

UNIDAD II

• Reproducción celular: mitosis y meiosis. Leyes de la herencia genética. Dogma central de la Biología. Teoría cromosómica de la herencia. Herencia y ambiente. Genotipo y fenotipo. Conceptos de gen, genoma, cariotipo. Tipos de herencia: completa, incompleta, co-dominancia. Gen y conducta.

UNIDAD III

El organismo y sus funciones: sostén y movimiento, nutrición, relación, control y reproducción. Aparatos al servicio de la nutrición: digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor. Mecanismos de relación y control: sistema neuroendocrino. Sistema nervioso: generalidades. Tejido nervioso: la neurona. Funciones de la neuroglia. Sinapsis. Neurotransmisión. Eje hipotálamo – hipófisis – adrenal. Glándulas. Las hormonas y sus funciones. Aparatos sexuales.

UNIDAD IV

 Homeostasis. Proceso Salud – Enfermedad. Estrés. Distrés. Eustrés. Mecanismos de defensa. Inmunidad innata, adquirida, natural y artificial. Barreras de defensa, primarias, secundarias y terciarias. Fenómenos de autoinmunidad. Inmunodeficiencia e hipersensibilidad.



1er Cutrimestre: desde el 18/03 al 06/07

CRONOGRAMA TENTATIVO: FECHAS Y CONTENIDOS.

-4hs. Semanales-

Lunes 9:30-11:30hs Teoría (Asistencia Obligatoria) Viernes 12-13hs Teoría (Asistencia Obligatoria) 13-14hs Tutoría (Asistencia no obligatoria)

LUNES	VIERNES
18/03	22/03
Presentación. Material de lectura y ppt disponibles en el entorno: Relación de la biología con la psicología (pdf) Clase II: Niveles de organización de los seres	Clase III: Características de los seres vivos (ppt)
vivos. Características de los seres vivos (ppt)	
25/03	29/03
Reproducción celular. El dogma central de la Biología (ppt)	Viernes santo
1/04	5/04
Feriado turístico	Herencia Mendeliana y no Mendeliana (ppt)
8/04	12/04
Sistemas de nutrición humana. Sistema Digestivo (ppt)	Sistema respiratorio (ppt)
15/04	19/04
Sistema circulatorio (ppt)	Sistema Excretor (ppt)
22/04 CONSULTAS	26/04 PRIMER PARCIAL DE REGULARIDAD
29/04	3/05
Salud-Enfermedad. Sistema Inmunitario (ppt)	Salud-Enfermedad. Sistema Inmunitario (ppt)
6/05	10/05
Sistema nervioso (ppt)	Sistema nervioso (ppt)
13/05	17/05
Sistema Endocrino (ppt)	Sistema Endocrino (ppt)
20/05	24/05
Sistema locomotor (ppt)	Homeostasis. Estrés (ppt)
27/05	3/06
Sistema genital	Sistema genital
7/06	10/06
Oseoartromuscular	consultas
<u>14/06</u>	17/06
SEGUNDO PARCIAL DE REGULARIDAD	Feriado
21/06	24/06
Feriado	Entrega de notas segundo parcial/consultas
28/06	1/07-5/07 última semana de clases
RECUPERATORIO UNICO	Consultas-coloquios

<u>Bibliografía</u>

Unidad I

Obligatoria:

- Curtis, H y Barnes, N. Sue: "Biología." 7º edición. Médica Panamericana. Buenos Aires, 2007.
- De Robertis (h.) –HIB: 2biología celular y molecular". 16° edición.Promed, Buenos Aires 2012.
- Soporte digital facilitado en la página web de la cátedra. (https://www.facebook.com/Biolog%C3%ADa-UCSF-1687139838180417/)

Complementaria:

- Villee, Claude. Biología. 8º edición. Me Graw-Hill. Chile, 1996.



- Alberts, B y otros. "Biología molecular de la célula." 2º edición. Omega. Barcelona.
- http://www.biologia.edu.ar/ Hipertextos del área de Biología.

Unidad II

Obligatoria:

- Curtis, H y Barnes, N. Sue: "Biología." 7º edición. Médica Panamericana. Buenos Aires, 2007.
- De Robertis (h.) -HIB: 2biología celular y molecular". 16° edición.Promed, Buenos Aires 2012.
- Soporte digital facilitado en la página web de la cátedra. (https://www.facebook.com/Biolog%C3%ADa-UCSF-1687139838180417/)

Complementaria:

- www.amesweb.tripod.com/ccmc02.pdf "La teoría de la evolución y el origen del ser humano".
- http://personal.us.es/oliva/GENETICA.pdf Oliva Delgado, Alfredo. 1997. "La controversia entre herencia y ambiente. Aportaciones de la genética de la conducta". Apuntes de Psicología, 51, 21-37

Unidad III

Obligatoria:

- Curtis, H y Barnes, N. Sue: "Biología." 7º edición. Médica Panamericana. Buenos Aires, 2007.
- Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson: "Anatomía y Fisiología Humana". 11° edición. Médica Panamericana. Buenos Aires, 2009.
- Soporte digital facilitado en la página web de la cátedra. (https://www.facebook.com/Biolog%C3%ADa-UCSF-1687139838180417/)

Complementaria:

- -Ganong, William.: "Fisiología Médica".16° edición. El Manual Moderno. México, 1998.
- -Guyton, Arthur: "Tratado de Fisiología Médica". 7° edición. . Nueva Editorial Nueva Interamericana. México. 1992.
- -Thibodeau, Gary. Patton, Kevin: "Anatomía y Fisiología". 2º edición. Mosby/ Doyma. Madrid. 1995.

Unidad IV

Obligatoria:

- Apunte de Cátedra
- http://bvs.sld.cu/revistas/mciego/docencia/psicologia_salud/paginas/pagina01/Tema3.html
- Soporte digital facilitado en la página web de la cátedra. (https://www.facebook.com/Biolog%C3%ADa-UCSF-1687139838180417/)

Complementaria:

- Curtis, H y Barnes, N. Sue: "Biología." 7º edición. Médica Panamericana. Buenos Aires, 2007.
- www.mcgraw-hill.es/bcv/quide/capitulo/8448176391.pdf Mcgraw y Hill. Unidad 3: Estrés y ansiedad. Pags 51-58

Evaluación

Promoción directa: Sí

Aprobar dos parciales escritos con nota 8 (ocho) o más.

• Asistencia: 80%

Coloquio Final

Escala de calificaciones

Nota Calificación conceptu	
1a5	Aplazado
6	Aprobado
7	Bueno
8	Muy Bueno
9	Distinguido
10	Sobresaliente

Regularización: (2 años y 2 llamados)

Los alumnos regulares rendirán un examen final, el cual podrá ser escrito u oral (según criterio del docente). <u>En</u> esta instancia se evalúa todo el programa de la cátedra.

- * Aprobar dos exámenes parciales individuales escritos, (aprobado= 6 seis), con opción a un **recuperatorio único**, en fecha fijada por la cátedra (Sólo se podrá recuperar uno, de los dos parciales estimados).
- * Asistencia: 66%



Escrito-Oral: (1 año y 2 llamados)

- * Aquellos estudiantes que aprueben sólo el 50% de los parciales (1 de 2), rendirán un examen final en condición de escrito- oral (Art. 24)
- * Aquellos estudiantes que rindan y aprueben dos parciales con nota 6 (seis), pero no alcancen el porcentaje de asistencia requerido (50%), rendirán un examen final en condición de escrito- oral (Art. 24)
- * Los estudiantes que no logren cumplimentar el 50% de las obligaciones quedan en condición de recursantes y sólo pueden rendir la asignatura en condición de Libre por Art. 26. Éste examen consiste en una evaluación individual, escrita y oral. Para acceder al exámen oral se debe aprobar el exámen escrito con 60% (6 seis). En esta instancia se evalúa todo el programa de la cátedra.

Entorno Virtual:

https://campus.ucsfvirtual.edu.ar/login/index.php

<u>Aula virtual</u>: Biología <u>Contraseña</u>: gukbhq