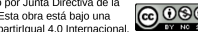


PROGRAMA DE CURSO

1.	Descripción general del curso	
1.1	Nombre	PROGRAMA DE FISIOANATOMÍA COMPARADA I
1.2	Código	074323
1.3	Créditos	4.
1.4	Carrera a la que se le sirve	Biología
1.5	Requisitos	Bioquímica II y Zoología de Vertebrados.
1.6	Año	Cuarto año, séptimo ciclo
1.7	Ciclo académico	Primer semestre
1.8	Fecha de inicio y finalización	22 de enero al 10 de mayo del 2024
1.9	Salón, laboratorio y otros espacios en los que se realizará	
1.10	Horario	martes14:45 horas, jueves 14:45 horas, viernes 14:00. Laboratorio viernes 13:45 horas
1.11	Página web o blog	Moodle: https://ccqqfar.usac.edu.gt/2024/ Correo: fisioanatouno2024@gmail.com

2. Pe	2. Personal académico				
2.1	Departamento o Coordinación de Área al que pertenece el curso	Zoología, Genética y Vida Silvestre			
2.2	Escuela o Programa	Biología			
2.3	Profesor/es	Biol. José Fernando Díaz Coppel			
2.4	Correo electrónico	fisioanatouno2024@gmail.com			
2.5	Auxiliar de cátedra	Edwin Alejandro López Palencia			
		Teoría de 13:00 a 17:00			
2.6	Atención al estudiante	Laboratorio de 14:00 a 18:00			
		Correo: fisioanatouno2024@gmail.com			

3. Descripción general del curso





PROGRAMA DE CURSO

3. De	3. Descripción general del curso				
3.1	Descriptor Transporte de gases, circulación, alimento, combustible y energía, estructura y movimiento.				
3.2	Introducción	El curso de FISIOANATOMÍA COMPARADA I, analiza los principios fisicoquímicos de los gases, y describe en forma comparada en la escala zoológica, a nivel de vertebrados, la anatomía, desarrollo y función del intercambio gaseoso y sistemas respiratorios, transporte de gases; origen, movimiento y función de los fluidos corporales y sistemas circulatorios; nutrición y adaptación de los sistemas digestivos; uso de energía y mecanismo de la contracción muscular, sistemas esqueléticos y su relación con la movilidad del individuo.			

4. O	ojetivos de aprendizaje del curso	
4.1	Nivel cognitivo	Conocer los principios básicos de la Anatomía Funcional y Fisiología Animal en los distintos grupos taxonómicos de vertebrados en la escala zoológica. Conocer los procesos fisioanatómicos en forma comparada dentro de los distintos grupos animales a partir de la observación e inferencia.
4.2	Nivel psicomotriz	Capacidad de interpretar los procesos bioquímicos en el funcionamiento animal. Capacidad de comprender los mecanismos orgánicos adaptativos de las estructuras animales. Capacidad inferir en el desarrollo y funcionamiento de órganos homólogos y análogos.

"Id y Enseñad a Todos" Página 2 de 11





PROGRAMA DE CURSO

4. Ob	4. Objetivos de aprendizaje del curso				
		Habilidad y capacidad para el estudio constante y permanente. Capacidad para trabajar en equipo.			
4.3	Nivel afectivo	Fortalecer el respeto a la vida entendiendo la complejidad y organización de órganos y sistemas que integran los organismos vivos en la escala zoológica.			

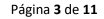
5. Valores y principios

En concordancia con los principios y fines de la Universidad de San Carlos de Guatemala, se inculca responsabilidad, honestidad, respeto, excelencia y servicio.

6. Metodología

7. Programación de las actividades académicas del curso

Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
--------	------------------------------------	------------------------	---	---







PROGRAMA DE CURSO

Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
MOVIMIENTO DE SUSTANCIAS EN LAS CÉLULAS ANIMALES	a) Propiedades del agua a) Soluciones 2) Estructura de membrana a) Características funcionales b) Difusión, osmosis c) Cinética del transporte d) Transporte facilitado y transporte activo e) Transporte iónico f) Regulación del transporte	Clases teóricas Laboratorio sobre proceso osmótico. Laboratorio de transporte a través de membranas. Presentación de artículo de cinética de transporte	22 - 26 de enero	Primer Examen Parcial Trabajo e Informe de Laboratorio. Presentación de Artículo
TRANSPORTE DE GASES	a) Cinética de los gases Física Movimiento y difusión b) Órganos especializados Captación de gases c) Branquias, tráqueas y pulmones Función y regulación de la ventilación.	Clases teóricas https://youtu.be/sjJJb6fcwKg Laboratorio de anatomía de branquias. Laboratorio de sistema ventilatorio de anfibios y reptiles y aves Laboratorio de sistema ventilatorio de mamíferos.	29 de enero al 16 de febrero	Primer examen parcial Informe de Prácticas de laboratorio Presentación de artículos





PROGRAMA DE CURSO

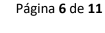
Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
	d) Intercambio gaseoso en los distintos niveles de la escala zoológica. Sistemas especiales. Regulación de la temperatura por la ventilación Regulación de pH por la ventilación	Presentación de artículos sobre regulación ventilatoria. https://youtu.be/hVBLseIXMnYhttps://youtu.be/QkPfGcdf_40https://youtu.be/ZHaKNrqgDishttps://youtu.be/-pHSkJPTa0s		
CIRCULACIÓN	a) Líquidos corporales Función b) Hemolinfas y Sangre Composición Transporte de gases en solución e intracelular Transporte de nutrientes y desechos c) Corazón Anatomía comparada Embriología comparada del sistema circulatorio Funcionamiento y regulación del latido cardíaco d) Física de la circulación	Clases teóricas Laboratorio de anatomía comparada del corazón. Laboratorio de regulación del gasto cardíaco. https://youtu.be/TnlazO8ZxbU https://youtu.be/G43CsQl9lec Presentación de artículos sobre regulación cardíaca.	19 febrero – 15 de marzo	Primero y Segundo examen parcial. Informe de Prácticas de laboratorio Presentación de artículos





PROGRAMA DE CURSO

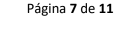
Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
	Presión sanguínea, mantenimiento de la forma corporal e) Placentación, tipos de placenta, circulación placentaria f) Circulación fetal en ovíparos g) Sistemas cerrados y abiertos h) regulación de la temperatura por adaptación circulatoria i) Microcirculación j) Sistema linfático	https://youtu.be/ph 8yL5s-uU https://youtu.be/SQSgW9GGa-Y		
ALIMENTO, COMBUSTIBLE Y ENERGÍA	a) Desarrollo embrionario del aparato digestivo b) Ingestión, órganos especializados c)Herbívoros y Carnívoros d)Digestión enzimática: Secuencia digestiva	Clases teóricas https://youtu.be/0flWRw09r1g Laboratorios de anatomía comparada de aparato digestivo de ave y mamífero. https://youtu.be/ReJFeXxHnDI https://youtu.be/hwTkz5iyj9Y	19 de marzo al 5 de abril	Primero y Segundo examen parcial Informe de Prácticas de laboratorio Presentación de artículos





PROGRAMA DE CURSO

Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
	Carbohidratos, lípidos, proteínas. e) Hormonas de la digestión Regulación f) Necesidades nutritivas específicas g) Minerales y oligoelementos h) Tasa metabólica i) Reservas alimenticias Almacenamiento Uso de las reservas	Artículos sobre metabolismo digestivo		
ESTRUCTURA Y MOVIMIENTO	a) Fundamentos físicos del movimiento Nado Vuelo Desplazamientos terrestres b) Esqueleto Estructura y formación del hueso Endoesqueleto y exoesqueleto Cráneo y columna	Clases teóricas https://youtu.be/H9pX9UKQCDc Artículos sobre estructura y movimiento Practicas sobre histología muscular, ejercicio y cansancio muscular. https://youtu.be/gq49ww1Wg1M https://youtu.be/rJyHsZpR5Kc https://youtu.be/ iAZ7LBGkhI	8 de abril – 10 de mayo	Primero, Segundo y Tercer examen parcial Informe de Prácticas de laboratorio Presentación de artículos

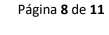




PROGRAMA DE CURSO

Unidad	Contenido de aprendizaje detallado	Actividades a realizar	Calendarización de las actividades a realizar	Modalidad de evaluación y ponderación de la Unidad
	vertebral Esqueleto apendicular c) Músculo Despolarización celular Base estructural de la contracción y relajación Papel del calcio Control nervioso de la contracción Energía muscular Cansancio muscular Adaptación muscular al entrenamiento	Artículos sobre energía muscular		
PRACTICAS DE LABORATORIO		1)Trasporte en membranas 2)Branquias y vejiga natatoria 3)Sistema ventilatorio en aves 4)Ventilación en mamíferos y Espirometría 5)Sistema circulatorio 6) Células sanguíneas 7)Sistema digestivo 8)Sistema muscular		

8. Evaluación del aprendizaje





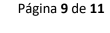


PROGRAMA DE CURSO

Describir y ponderación de la modalidad de evaluación de los aprendizajes de manera detallada, incluyendo el examen final, la zona y punteo final, tomando como referencia los objetivos y las actividades de aprendizaje realizadas.

Descripción de la actividad de evaluación	Punteo	Porcentaje
Actividad de evaluación	Punteo Neto	% de la nota final
Primer parcial	8 puntos	8 %
Segundo Examen Parcial	12 puntos	12 %
Tercer Examen Parcial	15 puntos	15 %
Trabajo teórico práctico de laboratorio	22 puntos	22 %
Laboratorio abierto: Pieza anatómica	5 puntos	5 %
Presentación de trabajo anatómico	5 puntos	5%
Presentación de tema/artículo	5 puntos	5 %
Preguntas en clase	3 puntos	3%
Examen final	25 puntos	25%

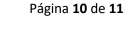
9. F	9. Referencias					
		Descripción	Disponible en			
9.1	Bibliografía principal u obligatoria	 I Hill, R., Wyse, G. & Anderson M., (2006), Fisiología Animal, Interamericana, España. Moyes C, Patricia S. (2007). Principios de 	CEDOBF https://books.google.es/books?id = HZaC45m9IMMC&printsec=copyright&hl=es			
		Fisiología animal, España, Pearson.	http://mvzdocs.blogspot.com/2016/08/princ ipios-de-fisiologia-animal-moyes.html			
		 Tortora, G. & Derrickson, B., (2013), Principios de Anatomía y Fisiología, (13va. Ed.) México, Panamericana 	https://booksmedicos.org/principios-de- anatomia-y-fisiologia-tortora-derrickson-13a- edicion/			





PROGRAMA DE CURSO

9. F	Referencias					
	Descripción Disponible en					
9.2	Bibliografía complementaria o recomendada	 Descripcion Eckert, R.; (1979). Fisiología Animal, Mecanismos y Adaptaciones. (3ª. Ed.) E.E.U.U., Interamericana-McGraw-Hill, Journal of Experimental Biology, Cambridge University Press. Frandson, R. & Spurgeon T., (1995) Anatomía y Fisiología de los Animales Domésticos, McRaw-Hill. Guyton, A. (2006) Tratado de Fisiología Médica. (11ª. ed.), México, Elsevier. Karp G. (1996) Biología Celular, (2ª. ed.), México, McGraw-Hill. Klein B., (2013). Fisiología Veterinaria, Cunningham (5ta.ed.). España, Elsevier Murray R et. al., (2010) Harper, Bioquímica Ilustrada. 28ª. Edición. McGraw-Hill Schmid-Nielsen, K. (1984). Fisiología Animal, Adaptación y Medio Ambiente, Omega, España, Omega. Sweson, M.; Reece W. (1999) Fisiología de los Animales Domésticos de Dukes. (2ª.ed.), España, Editorial Aguilar. 	Disponible en			
9.3	Investigaciones	https://youtu.be/PjW00pyrgRI				
	,					





PROGRAMA DE CURSO

9. 1	9. Referencias				
		Descripción	Disponible en		
	relacionadas				
9.4	Recursos en línea	https://youtu.be/QleWF60yb5Y https://youtu.be/PNuocj-0rXM https://youtu.be/0bQ9ih6ByAY https://youtu.be/Z5qXG99Lb78 https://youtu.be/XLQ6s4szs3c https://youtu.be/hVBLselXMnY https://youtu.be/d7xvPQMrMdo https://youtu.be/YdlrNAwUk https://youtu.be/Scr1Mlq09y0			
9.5	Otros recursos				

Elaborado por:	Vo.Bo. Jefe o Coordinador	Vo.Bo. Director de Escuela
	Licda. Antonieta Rodas Retana	PhD. Sergio Alejandro Melgar Valladares
José Fernando Díaz Coppel	DEPTO. ZOOLOGÍA BORETICA Y SILVESTRE SE VISAC - USAC -	WIND THE COLOR OF THE PROPERTY
12/01/2024	15/01/2024	15/01/2024(ADE BIOLOGY

Página 11 de 11