UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA CULTURA FÍSICA

> SECRETARÍA ACADÉMICA PROGRAMA DEL SEMINARIO:

Morfología y Fisiología II

Elaboró:

M.C. Juan de Dios Alvarado Prieto

Colaboró

Dr. Arturo Martínez Trevizo

Dra. Ana Lilia Pérez Huitimea

DES:	SALUD
Programa Educativo:	Licenciatura en Motricidad
	Humana
Área de Formación:	Profesional
Área Curricular	Salud
Clave de la materia:	MH204
Semestre:	Segundo
N° de Créditos:	5
Total de horas por semana:	3
Horas de teoría:	3
Horas de taller:	0
Horas de laboratorio:	0
Horas de práctica:	0
Prácticas complementarias (no	0
aplica para el total de horas del	
semestre):	
Trabajo independiente (no	2
aplica para el total de horas del	
semestre):	
Total de horas Semestre:	48
Materia (s) prerrequisito (s):	Morfología y Fisiología I
Fecha de actualización	Enero 2023

Descripción del curso

Desarrollar en el alumno de forma ética, crítica e integral los principales componentes estructurales y funcionales del cuerpo humano. Asimismo, examinar cómo se afecta estos componentes en los distintos niveles biológicos de organización: molecular, celular y sistémico.

Problema del contexto:

El conocimiento de la terminología y los conceptos básicos de la salud, desde la comprensión de procesos biológicos, anatómicos y fisiológicos básicos hasta llegar a una comprensión de los mismos y cómo se pueden emplear para su formación como profesionistas. Demuestra la importancia de dicha asignatura.

Además, de introducirse en un lenguaje novedoso para los estudiantes, pero muy útil a la hora de poder seguir con un planteamiento biofísico a los que puedan apoyar con cada desarrollo básico. Por lo que éste les puede parecer con ciertas limitaciones. Pues. Aunque algunos, pueden presentar conocimientos básicos de la asignatura. La gran mayoría lo hace con grandes limitaciones a la hora de aprender los conceptos básicos de dicho programa.

Competencia a desarrollar

Básicas:

Comunicación. Utiliza diversos lenguajes y fuentes de información para comunicarse efectivamente.

Solución de Problemas. Emplea las diferentes formas de pensamiento, (observación, análisis, síntesis, reflexión, inducción, inferir, deducción, intuición, inteligencias múltiples), para la solución de problemas, aplicando un enfoque sistémico.

Trabajo en equipo y liderazgo. Demuestra comportamientos efectivos al interactuar en equipos y compartir conocimientos, experiencias y aprendizajes para la toma de decisiones y el desarrollo grupal.

Profesionales

Cultura en salud. Desarrolla una cultura en salud adoptando estilos de vida saludable, interpreta los componentes del sistema y de la situación de salud prevaleciente, coadyuvando en el mejoramiento de la calidad de vida humana.

Elementos conceptuales básicos. Introyecta la conceptualización de los elementos básicos del área de la salud e identifica su interacción para valorar y respetar en el trabajo interdisciplinario el papel de cada disciplina.

Especificas:

Fundamentos biológicos de la educación física, el deporte y la recreación. Integra los conocimientos biológicos y su relación con la enseñanza y práctica de la actividad. Analiza, reflexiona e interpreta la relación entre la salud, la enfermedad y la enseñanza y práctica de la actividad física.

OBJETOS DE ESTUDIO	COMPETENCIAS	DOMINIOS	METODOLOGÍA	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Objeto de estudio 1 Referencias anatómicas 1. Posiciones corporales. 2. Nombres de las regiones. 3. Términos direccionales. 4. Planos y cortes. 5. Cavidades corporales. 6. Regiones y cuadrantes.	Básicas: 1 Comunicación. 5 Trabajo en Grupo y Liderazgo. Profesionales: 6 Cultura en Salud. 7Elementos conceptuales. Específicas: 12Enfoque Psicopedagógico de la Educación Física, el Deporte y la Recreación 13. Fundamentos biológicos de la educación física el deporte y la recreación.	3.5 Recopila, analiza y aplica información de diferentes fuentes. 5.7. Respeta, tolera y es flexible ante el pensamiento divergente para lograr acuerdos por consenso. 5.9. Identifica habilidades de liderazgo y potencialidad es de desarrollo grupal. 6.7. Explica los principios básicos de la bioética relacionados con su desempeño profesional. 7.6 Identifica su participación e interacción para valorar el quehacer de cada miembro del equipo de salud respetando sus ámbitos de acción. 12.6. Promueve la importancia de la educación física en el desarrollo de	Explicación por parte del maestro de cortes y planos. Consulta por parte de los alumnos para ejes y movimientos, cuadrantes y regiones abdominales, cavidades corporales.	Diseño de un modelo a escala (plastilina) para que identifiquen las referencias anatómicas.	Examen escrito, opción múltiple, Preguntas abiertas. Éste será elaborado y aplicado por el catedrático de la materia.

		los individuos en lo particular y grupal aplicando principios didác ticos. 13.4. Reconoce las características biológicas del individuo y su relación con la práctica del ejercicio físico. 13.10. Identifica malformaciones músculo esqueléticas del individuo y su relación con la práctica del individuo y su relación con la práctica de la actividad física.			
Objeto de estudio 2	Básicas:	3.7. Desarrolla capacidades de comunicación	Lectura previa del tema.	Identificar los nombres de los huesos en el	Examen escrito, opción múltiple,
Aparato Esquelético	3. Comunicación	interpersonal.	Exposición por	huesos en el modelo	Preguntas abiertas.
1. Estructura y funciones del tejido óseo y de hueso largo 2. Crecimiento óseo y homeostasis del hueso. 3. El hueso como formador del tejido hemático 4. Divisiones del esqueleto: axial y apendicular 5. Articulaciones Sistema muscular 1. Tipos de tejido muscular 2. Funciones del tejido muscular 3. Grupos musculares,	5. Trabajo En Grupo Y Liderazgo: Profesional: 6. Cultura en salud 7. Elementos conceptuales básicos Especificas: 12Enfoque Psicopedagógico de la Educación Física, el Deporte y la Recreación 13. Fundamentos biológicos de la educación física	interpersonal. 5.5. Desarrolla y estimula una cultura de trabajo de equipo hacia el logro de una meta común. 6.7. Explica los principios básicos de la bioética relacionados con su desempeño profesional. 7.6 Identifica su participación e interacción para valorar el quehacer de cada miembro del equipo de salud	Exposición por parte del docente de la composición del hueso, generalidades y los tipos. Análisis de videos descriptivos del sistema óseo. Exposición por parte de los alumnos de los huesos en un área del cuerpo. Realizarán un modelo tridimensional que ilustre los principales huesos, elaborado con	modelo anatómico a escala que realizaron ellos mismos. Cuestionario respecto a los temas revisados, tipo quiz. Identificar los huesos y sus partes con el modelo anatómico del esqueleto artificial de tamaño real y los huesos reales (material en biblioteca). Identifican imágenes de huesos y músculos	Éste será elaborado y aplicado por el catedrático de la materia. Se evaluará con las exposiciones que realice cada alumno. Así como con el material que presente o haya elaborado en ese tema en específico.

4. Inervación y	el deporte y la	respetando sus	materiales de su	proyectados en la
riego sanguíneo.	recreación	ámbitos de	elección.	computadora.
5. Componentes		acción.		•
del tejido			Exposición por	Grabación de un
conjuntivo.		12.6. Promueve	parte del	video explicativo
6. La unidad		la importancia	docente de	de la unión
motora.		de la educación	ligamentos,	neuromuscular y
7. La unión		física en el	tendones y	contracción
neuromuscular		desarrollo de	articulaciones.	Contracción
8. Contracción		los individuos	ar treatactories.	Infografía del
muscular		en lo particular	Mapa conceptual	sistema músculo-
mascarar		y grupal	con las	esquelético.
		aplicando	principales	esqueietico.
		principios	características	
		didácticos.	de los huesos,	
		uluacticos.	tendones y	
		13.4. Reconoce	articulaciones.	
		las	ai ticulaciones.	
		características	Dráctico do	
		biológicas del	Práctica de laboratorio con	
		individuo y su	laboratorio con el empleo de	
		relación con la	_	
		práctica del	tejido articular	
			animal en fresco,	
		ejercicio físico.	en la que se	
		13.10 Identifica	realiza una disección	
		malformaciones		
		músculo	simple, para identificar las	
		esqueléticas del		
		individuo y su	características	
		relación con la	del tejido.	
			C-11	
		práctica de la actividad física.	Collage para	
		activiuau iisica.	representar una	
			parte del tejido	
			óseo.	
			F1::4	
			Explicación por	
			parte del	
			docente de las	
			generalidades,	
			características y	
			funciones del	
			tejido muscular.	
			Exposición de	
			Exposición de los músculos de	
			cada región por parte de los	
			parte de los alumnos.	
			aiuiiiii08.	
			Infografía digital	
			de las regiones musculares,	
			utilizando el	

	T		Г		Г
			programa de su		
			elección.		
			D ()		
			Práctica de		
			laboratorio con		
			el empleo de		
			tejido muscular		
			animal en fresco,		
			en la que se realiza una		
			realiza una disección		
			simple, para		
			identificar las		
			características		
			del tejido		
			muscular (tejido		
			fibroso,		
			aponeurosis,		
			elasticidad del		
			músculo,		
			propiedades de		
			contracción).		
			Revisión de		
			artículos		
			científicos		
			asociados al		
			tema.		
			Revisión de		
			videos		
			explicativos de		
			la unión		
			neuromuscular		
			y contracción		
			Empleo de		
			tatuaje didáctico		
			para marcar los		
			huesos o		
			músculos de un monitor.		
Objeto de estudio	Básicas:	3.7. Desarrolla	Lectura previa	Cuestionario	Se evaluará con las
3	3. Comunicación	capacidades de	del tema.	respecto a los	exposiciones que
Aparato		comunicación		temas revisados,	realice cada alumno.
cardiovascular	5. Trabajo En Grupo Y	interpersonal.	Exposición por parte del	tipo quiz.	Así como con el material que presente
1. Estructura	Liderazgo	5.5. Desarrolla y	docente de la	Entrega por	o haya elaborado en
Cardiaca	Ziaci azgo	estimula una	estructura del	equipo de un	ese tema en específico.
2. Fisiología	Profesional:	cultura de	corazón y la	dibujo que ilustre	<u> </u>
cardiaca	6. Cultura en	trabajo de	circulación	la circulación	Revisión de los
3. Vasos Sanguíneos	salud	equipo hacia el	sanguínea.	menor.	apuntes hechos en
4. Composición de la		logro de una			clase. Así como de
sangre		meta común.	Elaboración en		cada diagrama que
			equipo y		realicen para

Aparato respiratorio	7. Elementos conceptuales básicos	6.7. Explica los principios básicos de la bioética relacionados	exposición de los alumnos para generar un producto para explicar la	Presentación de las exposiciones de los temas. Resumen o	entender mejor el tema. Cada esquema que hagan será revisado
-	Específicas: 12Enfoque Psicopedagógico de la Educación Física, el Deporte y la Recreación 13. Fundamentos biológicos de la educación física, el deporte y la recreación.			_	Cada esquema que hagan será revisado por el catedrático. Y revisará el material que utilicen cada uno en video. Examen escrito, opción múltiple, Preguntas abiertas. Éste será elaborado y aplicado por el catedrático de la materia.
		relación con la práctica de la actividad física.			

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)

Tortora, G. J. (2009). Principios de Anatomía y Fisiología, 2a ed. Panamericana.

McArdle, W.D., (2015). Fisiología del ejercicio, Nutrición, Rendimiento y Salud. Barcelona, España: Wolters Kluwer.

López Chicharro, J., & Fernández Vaquero, A. (2014). Fisiología del ejercicio. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)

Primer parcial 30%

- Examen (70)
- Evidencias de desempeño (20%)
- Actitudes y participaciones (10%)

Segundo parcial 30%

- Examen (70%)
- Evidencias de desempeño (20%)
- Actitudes y participaciones (10%)

Final ordinario 40%

- Examen (70%)
- Evidencias de desempeño (20%)
- Actitudes y participaciones (10%)

Primer parcial (30%) Segundo parcial (30%) Final ordinario (40%)

CRONOGRAMA DEL AVANCE PROGRAMÁTICA

SEMANAS

Objetos de Estudios	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio 1: Referencias Anatómicas	X	X														
Objeto de estudio 2: Sistema Muscular y Esquelético			X	X	X	X	X	X	X	X						
Objeto de estudio 3: Sistema Cardiorrespiratorio											X	X	X	X	X	
Evaluación Final																X

[&]quot;Educar para la vida, a través del movimiento"

[&]quot;Educar para la vida, a través del movimiento"