		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Anatomía Código 653G01106					653G01106
Titulación	Grao en Terapia Ocupacional					
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso		Tipo	Créditos
Grado	Anual Primero Formación básica 9				9	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Fisioterapia, Medicina e Ciencias	s Biomédicas				
Coordinador/a	Díaz Prado, Silvia María		Correo electro	ónico	s.diaz1@udc.es	
Profesorado	Díaz Prado, Silvia María		Correo electro	ónico	s.diaz1@udc.es	
	Fuentes Boquete, Isaac Manuel				i.fuentes@udc.es	
	Meilán Devesa, José Ramón				jose.meilan@udc.e	es
	Santos del Riego, Sergio Eduaro	do			sergio.santos.delrie	ego@udc.es
Web						
Descripción general	A Anatomía Humana estuda a or	rganización est	rutural do corpo h	numano	en estado de saúde	e e durante o desenrolo,
	relacionando a forma coa función	n e valorando o	s cambios de dita	a estrut	ura como resposta a	a todos aqueles axentes que,
	en condicións de normalidade, a	ctúan sobre ela	a.			
	A docencia de Anatomía Human	a está encamiñ	iada a que o futur	ro profe	sional sanitario adq	uira a terminoloxía anatómica e
	se inicie no emprego correcto da	a nomenclatura	médico-biolóxica	. Ten u	n enfoque aplicativo	, de modo que sexa útil para
	outras materias do currículo do 0	Grao en Terapia	a Ocupacional. Pa	ara isto	, abórdase o estudo	dunha anatomía funcional,
	descritiva, sistémica e topográfica, orientada a fomentar a capacidade de descrición e de orientación espacial.					
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio	dos				
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se	mantienen				
	*Metodologías docentes que se modifican					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	4. Modificacines en la evaluación					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía					

	Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título	
A1	Explicar la relación entre el funcionamiento ocupacional, la salud y el bienestar.	
A2	Explicar los conceptos teóricos que sostienen la terapia ocupacional, expresamente la naturaleza ocupacional de los seres humanos y su	
	funcionamiento a través de las ocupaciones.	
B1	Aprender a aprender.	
В8	Capacidad de análisis y de síntesis.	
В9	Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.	
B12	Conocimientos generales básicos sobre el área de estudio.	
B13	Resolución de problemas.	

B16	Habilidad para trabajar de manera autónoma.
B17	Compromiso ético.
B19	Comunicación oral y escrita en la lengua materna.
B23	Capacidad de aprender.
B25	Capacidad de crítica y autocrítica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Cor	npetenc	ias /
			el título
Desarrollar la capacidad de observación.	A1	B1	C1
	A2	B8	C4
		B9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	
Identificar mediante la anatomía de superficie estructuras óseas, musculares, nerviosas y vasculares del cuerpo humano	A1	B1	C1
	A2	B8	C4
		В9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	
Conocer, comprender y analizar la anatomía del movimiento humano para deducir el comportamiento en condiciones de	A1	B1	C1
disfunción ocupacional.	A2	B8	C4
		В9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	

Identificar la forma y las relaciones de las diferentes estructuras anatómicas mediante el uso de esquemas, dibujos,	A1	B1	C1
fotografias, cortes multidireccionales, reconstrucciones planimétricas y modelos tridimensionales (maquetas).	A2	B8	C4
		В9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	
Utilizar los conocimientos anatómicos en el planteamiento y análisis de problemas clínicos pertinentes.	A1	B1	C1
	A2	B8	C4
		В9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B23	
		B25	
Dominar la terminología anatómica, de modo que el alumnado conozca la nomenclatura actualizada de las estructuras	A1	B1	C1
anatómicas y adquira la capacidad de descripción de estas estructuras empleando términos de orientación espacial.	A2	B8	C4
		B9	C6
		B12 B13	C7 C8
		B16	Co
		B17	
		B17	
		B23	
		B25	
Adquirir la base suficiente del conocimiento anatómico para realizar intervenciones en el ámbito de la terapia ocupacional.	A1	B1	C1
	A2	B8	C4
		B9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	
Conocer los conceptos básicos de cinesiología (anatomía aplicada), necesarios para el desarrollo adecuado del ejercicio	A1	B1	C1
profesional del terapeuta ocupacional.	A2	B8	C4
		B9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	

Conocer la morfología general del corpo humano, la localización, la forma y la estructura de sus órganos, sistemas y	A1	B1	C1
aparatos, y sus interrelaciones topográficas.	A2	В8	C4
		В9	C6
		B12	C7
		B13	C8
		B16	
		B17	
		B19	
		B23	
		B25	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1. Introducción a la anatomía humana.	Contenido teórico:	
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz		
	Introducción a la anatomía humana.	
	Introducción a la embriología.	
	Introducción a la histología.	
	Huesos: estructura, función y tipos. Remodelamiento óseo.	
	Articulaciones: clasificación. Articulación sinovial.	
	Actividades prácticas (utilizando la osteoteca):	
	Estudiar el tejido óseo compacto y esponjoso.	
	Estudiar Los tipos de huesos.	
	Reconocer las superficies articulares.	
Tema 2 Huesos y articulaciones de cabeza, cuello y tronco.	Contenido teórico:	
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz		
	Esqueleto de la cabeza.	
	Columna vertebral. Vértebra tipo. Vértebras regionales.	
	Esqueleto del tórax: mecánica respiratoria.	
	Actividades prácticas (utilizando la osteoteca e maquetas):	
	Estudiar el esqueleto de la cabeza.	
	Estudiar las vértebras de las distintas regiones del raquis.	
	Estudiar el esqueleto del tórax.	
Tema 3. Músculos del cuello y del tronco.	Contenido teórico:	
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz		
	Músculos de la región posterior del cuello.	
	Músculos de la región anterior del cuello.	
	Músculos del tronco: región posterior del tronco, pared anterolateral del tórax, pared	
	anterolateral del abdomen, diafragma y piso pélvico.	
	Actividades prácticas (en maquetas):	
	Reconocer los principales músculos de cuello y tronco.	

Tema 4. Huesos y articulaciones del miembro superior.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	
	Cintura escapular: clavícula y escápula. Húmero. Radio y Cúbito. Huesos del carpo.
	Huesos de la mano: metacarpianos y falanges. Complejo articular del hombro: articulación esternoclavicular, articulación
	acromioclavicular y articulación escapulohumeral. Articulación del codo y articulación
	radiocubital distal. Complejo articular de la muñeca: articulaciones radiocarpiana,
	mediocarpiana e intercarpianas. Articulaciones carpometacarpianas. Articulación
	trapezometacarpiana. Articulaciones metacarpofalángicas. Articulaciones
	interfalángicas.
	Actividades prácticas:
	Estudiar los huesos y las articulaciones utilizando la osteoteca y las maquetas.
Tema 5. Musculatura, vascularización e inervación del miembro superior.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	Músculos del hombro: regiones anterior, medial, lateral y posterior.
	Músculos del brazo: regiones anterior y posterior.
	Músculos del antebrazo: regiones anterior, lateral y posterior.
	Músculos de la mano: regiones media, tenar e hipotenar.
	Actividades prácticas (en maquetas):
	Reconocer y palpar los principales músculos del miembro superior.
Tema 6. Huesos y articulaciones del miembro inferior.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	
	Coxal. Fémur. Rótula. Tibia y peroné. Huesos del pie: tarso anterior (astrágalo y
	calcáneo), tarso posterior (navicular, cuneiformes y cuboides), metatarsianos y falanges.
	Articulación coxofemoral. Articulación de la rodilla. Articulaciones tibioperonea
	proximal, tibioperonea distal y talocrural. Articulación subastragalina. Articulación
	mediotarsiana: articulación astragalocalcaneonavicular y articulación
	calcaneocuboidea. Articulación cuneonavicular. Articulaciones tarsometatarsianas.
	Articulaciones metatarsofalángicas. Articulaciones interfalángicas.
	Actividades prácticas:
	Estudiar utilizando la osteoteca y las maquetas los huesos del miembro inferior.
	Estudiar utilizando las maquetas las articulaciones del miembro inferior.
Tema 7. Musculatura, vascularización e inervación del miembro inferior.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	Músculos de la pelvis: iliopsoas y región glútea.
	Músculos del muslo: regiones anterior, medial y posterior.
	Músculos de la pierna: regiones anterior, lateral y posterior.
	Músculos del pie: región dorsal y región plantar (media, medial y lateral).
	Actividades prácticas (maquetas):
	Reconocer y palpar los principales músculos del miembro inferior.

T 0.01	
Tema 8. Sistema cardiocirculatorio.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	0
	Corazón.
	Circulación sistémica y pulmonar. Vascularización general.
	Sistema linfático.
	Actividades prácticas Estudiar en maquetas:
	La morfología del corazón.
	La vascularización general.
Tema 9. Sistema nervioso.	Contenido teórico:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	
	Introducción.
	Médula espinal y Nervio espinal.
	Encéfalo: tronco encefálico, diencéfalo, telencéfalo (corteza cerebral: áreas sensitivas
	y motoras) y cerebelo.
	Meninges y líquido cefalorraquídeo.
	Actividades prácticas (utilizando maquetas):
	Estudio de la médula espinal y el nervio espinal.
	Estudio del encéfalo.
Tema 10. Sistema Nervioso. Vías sensitivas y motoras. Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	Contenido teórico:
1 Tol. Isaac I defites y Silvia Diaz	Vía de la sensibilidad termoalgésica: tracto espinotalámico lateral.
	Vía de la sensibilidad del tacto grosero: tracto espinotalámico anterior.
	Vía de la sensibilidad propioceptiva consciente.
	Via motora consciente.
	Actividades prácticas:
	Estudiar completando en dibujos esquemáticos las vías ascendentes y descendentes.
Tema 11. Estesiología y esplacnología.	Contenido teórico de estesiología:
Prof. Isaac Fuentes y Silvia Díaz	
	Introducción a los órganos y receptores de los sentidos. Sentido de la visión, sentido
	de la audición, sentidos del olfato, del gusto y del tacto.
	Contenido teórico de esplacnología:
	Introducción a los sistemas y aparatos.
	Actividades prácticas:
	Estudiar en maquetas los fundamentos anatómicos de las estructuras descritas.
Tema 12. Cinesiología Ocupacional Biomecánica.	- Conceptos generales: Importancia en el currículum de Terapia Ocupacional.
Prof. Sergio Santos del Riego	- Biomecánica de los tejidos
	- Cinética.
	- Cinemática.
	- Biomecánica ocupacional.

Tema 13. Cinesiología Ocupacional Estructural.	- Introducción, conceptos y terminología.
Prof. Sergio Santos del Riego.	- Generalidades: Tipos de articulaciones y miología.
Contenidos teóricos (Clases expositivas y aprendizaje	- Acción motriz: Respiración, postura, dinámica, miembro superior y miembro inferior.
colaborativo).	- Cinesiología estructural ocupacional: hombro, codo, muñeca, mano, raquis, cadera,
Seminarios teórico prácticos.	rodilla, tobillo y pie.
	- Aplicaciones ocupacionales en Miembro superior: hombro, codo, antebrazo,
	muñeca, mano y dedos.
	Anatomía aplicada ocupacional en las Actividades de la Vida Diaria.
	- Aplicaciones ocupacionales en Miembro inferior: cadera, rodilla, tobillo y pie.
	Marcha, Carrera y Salto, entre otros.
	- Aplicación ocupacional con Métodos de Facilitación Neuromuscular Propioceptiva:
	Generalidades.
	- Seminarios teórico-prácticos: Aproximación topográfica transdisciplinar a: Miembro
	superior, Miembro inferior, Retrosoma/Presoma e Plexos.
Tema 14Cinesiología Ocupacional práctica.	- Balance articular.
Prof. José Ramón Meilán Devesa.	- Balance muscular.
Actividades prácticas.	- Conocimientos básicos de estiramientos musculares.

	Planificació	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A1 B1 B8 B12 B17	25	50	75
	B25 C6 C4			
Prácticas de laboratorio	A2 A1 B9 B13 B16	24	24	48
	B23 C1 C8			
Seminario	B1 B8 B9 B13 B25 C7	3	6	9
Taller	A2 A1 B8 B9 B13 B16	0	14	14
	B17 B23 B25 C4 C6			
	C7 C8			
Prácticas clínicas	A2 A1 B8	12	12	24
Prueba objetiva	A2 A1 B1 B8 B9 B12	1	2	3
	B13 B16 B17 B19			
	B23 B25 C1 C4 C6			
	C7 C8			
Prueba de respuesta múltiple	A2 A1 B8 B12	1	1	2
Prueba oral	A2 A1 B8 B17 B19	1	2	3
	B23 B25 C1			
Aprendizaje colaborativo	A2 A1 B1 B8 B9 B12	15	30	45
	B13 B16 B17 B19			
	B23 B25 C1 C4 C6			
	C7 C8			
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías			
Metodologías Descripción			
Sesión magistral	Clase teórica participativa, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate y la respuesta de las preguntas formuladas por		
	el alumnado. Forma fparte de las metodologías de Anatomía Humana.		

Dućatiana da	
Prácticas de	Clases prácticas que complementan los contenidos abordados en las clases teóricas:
laboratorio	Co empleon los colocciones de maguetos y láminos del cuerro humano y la catactaca del Laboratorio de Acatamás
	- Se emplean las colecciones de maquetas y láminas del cuorpo humano y la osteoteca del Laboratorio de Anatomía
	Humana.
	- Mediante la palpación de estructuras, se aborda el estudio de la anatomía de superficie.
	- Se examinan distintos grupos musculares, mediante la palpación y movimientos contra resistencia.
	- Se analizan funcionalmente las principales articulaciones móbiles.
	En las prácticas de laboratorio se fomenta la participación del alumnado, favoreciendo el intercambio de opiniones, el debate
	y la resolución de problemas.
Seminario	Es una técnica de trabajo en grupo reducido que tiene como finalidad el estudio intensivo de un tema. Se caracteriza por la
	discusión, la participación, la elaboración de documentos y las conclusiones a las que tienen que llegar todos los participantes
	del seminario. El fin de esta metodología es aclarar concepto y resolver dudas. Forma parte de las metodologías de Anatomía
- "	Humana.
Taller	Consiste en ejercicios que el alumnado debe realizar (completar dibujos esquemáticos de estructuras anatómicas; identificar
	detalles anatómicos en los dibujos esquemáticos; reconocer mediante anatomía de superficie determiandas estructuras
	anatómicas, etc.) recogidos en los CUADERNOS DE TRABAJO DE ANATOMÍA HUMANA, elaborados por el profesorado del
	área de Anatomía y Embriología Humana, y a los que el alumnado tiene acceso a través de la plataforma virtual de la
Dufations alfaires	universidad. Forma parte de las metodologías de Anatomía Humana.
Prácticas clínicas	Basándose en la valoración funcional de músculos y articulaciones, se pretende favorecer la adquisición de competencias
Durch a chiativa	básicas en la valoración clínica del aparato locomotor. Forma parte de la metodología de Cinesiología Ocupacional.
Prueba objetiva	Examen final de Anatomía Humana. Consistirá en dos partes:
	Examen tipo test (cada pregunta con 4 afirmaciones; sólo una es correcta; no se puntúa negativo por respuesta incorrecta). El
	aprobado está en el 60% de respuestas correctas.
	Examen preguntas cortas.
	Cada parte del examen contribuye en un 50% en la calificación del examen final.
	Examen final de Cinesiología Ocupacional. Examen escrito de preguntas cortas o medias en la fecha establecida en el
	calendario oficial de exámenes aprobado en Junta de Facultad.
Prueba de respuesta	Pruebas periódicas tipo test sobre unidades temáticas de la materia. Forma parte de la evaluación continua de Antomía
múltiple	Humana.
Prueba oral	Prueba oral personalizada en la que se valorará el conocimiento de la acción de un grupo muscular o músculo aislado y la
	interpretación de una goniometría articular.
Aprendizaje	Conjunto de procedimentos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la
colaborativo	información y las comunicaciones. El alumnado trabaja conjuntamente en grupos reducidos en la resolución de tareas
	asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de los otros miembros del grupo. Esta metodología
	corresponde a la Cinesiología Ocupacional.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Seminario	A atención personalizada faise mediante titorías personalizadas directas e virtuais a demanda e previa cita, individualis e
Aprendizaje	grupais.
colaborativo	
Taller	
Prácticas clínicas	
Sesión magistral	
Prácticas de	
laboratorio	

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Taller	A2 A1 B8 B9 B13 B16	Evaluación continua de Anatomía Humana:	5
	B17 B23 B25 C4 C6	Realización de los cuadernos de trabajo de Anatomía Humana.	
	C7 C8		
Prueba objetiva	A2 A1 B1 B8 B9 B12	Examen final de Anatomía Humana: 50% de la nota final.	70
	B13 B16 B17 B19	Consistirá en dos partes:	
	B23 B25 C1 C4 C6		
	C7 C8	Examen tipo test, de 12 a 24 preguntas (cada pregunta con 4 afirmaciones; solo una	
		es correcta; no se puntúa negativo por respuesta incorrecta). El aprobado está en el	
		60% de respuestas correctas.	
		Examen preguntas cortas (5 a 10 preguntas).	
		Cada parte del examen contribuye en un 50% en la calificación del examen final.	
		Examen final de Cinesiología Ocupacional: 20% de la nota final.	
Prueba de respuesta	A2 A1 B8 B12	Avaliación continua de Anatomía Humana. Probas periódica tipo test sobre unidades	10
múltiple		temáticas da materia.	
Prueba oral	A2 A1 B8 B17 B19	Examen final de Cinesiología Ocupacional.	15
	B23 B25 C1	Prueba oral personalizada en la que se valorará el conocimiento de la acción de un	
		grupo muscular o músculo aislado y la interpretación de una goniometría articular.	
		Además, se podrá incluir una parte de estiramientos.	

Observaciones evaluación

ANATOMÍA HUMANA

Grado de Terapia Ocupacional

ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA. Está dividida en dos partes:

Anatomía Humana (6 ECTS; profesores: Isaac Manuel Fuentes Boquete y Silvia María Díaz Prado) Cinesiología Ocupacional (3 ECTS; profesores: Sergio Santos del Riego y José Ramón Meilán Devesa) Responsable de la asignatura: Profa. Silvia María Díaz Prado. Al inicio del curso académico, explicará con detalle

al alumnado la organización de la asignatura y los criterios de evaluación. EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA. - La asignatura se evalúa de la siguiente manera: Anatomía Humana: con un valor de 6,5 sobre 10, tal como se indica a continuación: Evaluación continua: 1,5 sobre 6.5. Examen final: 5 sobre 6.5.

Para aprobar Anatomía Humana, será necesario alcanzar un total de 3,25 sobre 6.5. Cinesiología Ocupacional: con un valor de 3,5 sobre 10, tal como se indica a continuación: Examen final escrito (Prof. Sergio Santos): con un valor de 2,0.Examen oral práctico (Prof. José R. Meilán): con un valor de 1,5.APROBADO DE LA ASIGNATURA.

El aprobado conjunto de la asignatura corresponde a 5,0 sobre 10.

Para el cálculo de la nota final de la asignatura, se sumarán las notas obtenidas en cada parte de la asignatura, siempre que se obtenga en cada parte el 80% del valor en la nota de aprobado. Así, para este cálculo de la nota final de la asignatura es preciso obtener:

Anatomía Humana: 2,6 (80% de 3,25). Cinesiología Ocupacional: 1,4 (80% de 1,75), obteniendo un mínimo de 0,8 en el examen escrito (Prof. Sergio Santos) y de 0,6 en el examen oral (Prof. Meilán) EVALUACIÓN DE ANATOMÍA HUMANA EN DETALLE.

Examen final de Anatomía Humana (con un valor de 5,0).- Consistirá en dos partes: Prueba tipo test (con un valor de 2,5). Consiste de 24 a 48 preguntas. Cada

pregunta cuenta con cuatro sentencias, de las cuales solo una es correcta. No

se puntúa negativo por respuesta incorrecta. El aprobado está en el 60% de

respuestas correctas. Examen preguntas cortas (con un valor de 2,5). Consiste de 5 a 10 preguntas cortas.

Evaluación continua de Anatomía Humana.- Se tendrá en cuenta: Realización de los cuadernos de prácticas (con un valor de 0,5). Los cuadernos se publican en MOODLE.Pruebas periódicas tipo test sobre unidades temáticas de la asignatura (con un

valor de 1,0). Estos exámenes tipo test tienen misma estructura, grado de

dificultad y modo de evaluación que la prueba tipo test del examen final.EVALUACIÓN DE CINESIOLOGÍA OCUPACIONAL EN DETALLE.

Examen final escrito de Cinesiología Ocupacional (con un valor de 2,0). Examen oral práctico de Cinesiología Ocupacional

(con un valor de 1,5). Consistirá en la valoración de un grupo muscular

y de una goniometría articular. Se podrá incluir una parte de

estiramientos, en la que el alumnado tendrá que explicar la maniobra y la

implicación del grupo muscular o músculo aislado. El profesor publicará,

previamente a la fecha oficial de realización del examen correspondiente, un

documento con el lugar y horario de realización del examen que corresponda a cada alumno/a.PLAN GREEN CAMPUS FCS:

Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sustentable y cumplir el objetivo extratégico 9 del Plan Green Campus de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), ls trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:

- A.- Mayoritariamente, se solicitarán en formato virtual y soporte informático.
- B.- De realizarse en papel:
- No se utilizarán plásticos.
- 2. Se imprimirá a doble cara.
- 3. Se utilizará papel reciclado.
- Se evitará la realización de borradores.

Fuentes de información

Básica	·Delmas A. Vías y centros nerviosos. Barcelona: Ed. Masson 2001. ·Drake RL, Wayne V, Mitchell AWM. GRAY.
	Anatomía para estudiantes. Madrid: Ed. Elsevier 2005. · Dufour M. Anatomía del aparato locomotor. Barcelona: Ed.
	Masson 2003-04. ·Feneis H, Dauber W. Nomenclatura anatómica ilustrada. Barcelona: Ed. Masson 2006. ·Moore KL,
	Dalley AF. Anatomía con orientación clínica. Madrid: Ed. Médica Panamericana 2002. ·Netter FH. Atlas de Anatomía
	Humana. East Hanover: Ed. Novartis 2003. ·Olson T. ADAM. Atlas de Anatomía Humana. Barcelona: Ed. Masson
	1997. Palastanga N, Field D, Soames R. Anatomía y movimiento humano. Estructura y funcionamiento. Barcelona:
	Ed. Paidotribo 2000. ·Schünke M, Schulte E, Schumacher U, Voll M, Wesker K. PROMETHEUS. Texto y atlas de
	anatomía. Madrid: Ed. Médica Panamericana 2005. ·Putz R, Pabst R, editores. SOBOTTA. Atlas de Anatomía
	Humana. Madrid: Ed. Médica Panamericana 2000. ·Rouvière H, Delmas A. Anatomía Humana. Descriptiva,
	Topográfica y Funcional. Barcelona: Ed. Masson 1999. ·Rash - Burke. Kinesiología y Anatomía aplicada. Cuarta
	edición. El Ateneo, 1976. ·Luttgens ? Wells. Kinesiología. Bases científicas del Movimiento Humano. Séptima edición.
	CBS Collage Publishing, 1985. ·Villadot Voegeli. Lecciones básicas de Biomecánica del Aparato Locomotor. Masson,
	2004. ·Rene Caillet. Anatomía Funcional, Biomecánica. Marban. ·Nordin ? Frankel. Biomecánica básica del Sistema
	Musculoesquelético. Tercera edición. McGraw-Hill ? Interamericana. ·Paolo Raimondi. Cinesiología y Psicomotricidad.
	Paidotribo, 2006. ·Eric Viel at cols La Marcha Humana, la Carrera y el Salto. Masson, 2002. ·Panjabi MM ? White
	AA. Biomechanics in the Musculoeskeletal System. Churchill ? Livingstone. New York, 2001. ·Kapandji IA.Fisiología
	Articular. Quinta edición. Editorial Médica Panamericana, 1998. ·Luttgens and Wells. Kinesiología. Bases científicas
	del movimiento humano. Augusto F. Pila Teleña C.B.S. College Publishing, 1982 ·A. Lapierre. La reeducación Física.
	Masson, Rolf Wirhed. Habilidad Atlética y anatomía del movimiento. Edika-Med, ·S. Hoppenfeld. Exploración física de
	la columna vertebral y las extremidades. Manual moderno m/m.
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



INDICACIONES DEL PROFESORADO:

cursado.

Profs. Isaac Fuentes y Silvia Díaz. La asistencia a clase es obligatoria. Se recomienda llevar la asignatura al día para obtener un buen rendimiento académico.

Prof. Sergio Santos del Riego. Obligatoria la asistencia para el grupo de trabajo de estudiantes que exponen en las clases de grupo grande de
Cinesiología Ocupacional y altamente recomendable para el resto de sus compañeros. Es altamente recomendable que los estudiantes asistan a los
3 o 4 seminarios teórico-prácticos que se realizan para cada grupo mediano. OBSERVACIONES:
Programa
Green Campus FCS
Para ayudar a conseguir un entorno inmediato
sostenible y cumplir con los objetivos estratégicos 1 y 2 del "III
Plan de Acción do Programa Green Campus FCS (2018-2020)", los
trabajos documentales que se realicen en esta asignatura:
a.
Se solicitarán mayoritariamente en formato virtual y soporte informático.
b.
De realizarse en papel:
<u>-</u>
No se utilizarán plásticos.
<u>-</u>
Se realizarán impresiones a doble cara.
_
Se utilizará papel reciclado.
Ge dunzara paper reciciado.
Se evitará la realización de borradores.
Se evitara la realización de porradores.
PLAGio
FLAGIO
La detección de fraude,
copia o plagio en la redacción del trabajo de la asignatura, implicará un
suspenso en la oportunidad de evaluación afectada (0,0) y la remisión directa a
la oportunidad siguiente.
Dicha circunstancia se
comunicará a la Comisión Académica y al resto de profesores del título. En caso
de que se reitere la irregularidad en una 2ª evaluación, la Comisión podrá
SUBCIAL AL DECIDI IA EXDUSION JEDIDOTALO DEDIDINA DEVOE LA ADUDIDIA DEL 1990



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías