



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2014/15 |
| Asignatura (*) | Anatomía Humana | | Código | 653G01106 |
| Titulación | Grao en Terapia Ocupacional | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | Anual | Primeiro | Formación básica | 9 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | FisioterapiaMedicina | | | |
| Coordinación | Fuentes Boquete, Isaac Manuel | Correo electrónico | i.fuentes@udc.es | |
| Profesorado | Díaz Prado, Silvia María Fuentes Boquete, Isaac Manuel Meilán Devesa, José Ramón Santos del Riego, Sergio Eduardo | Correo electrónico | s.diaz1@udc.es i.fuentes@udc.es jose.meilan@udc.es sergio.santos.delriego@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | A Anatomía Humana estuda a organización estrutural do corpo humano en estado de saúde e durante o desenrollo, relacionando a forma coa función e valorando os cambios de dita estrutura como resposta a todos aqueles axentes que, en condicións de normalidade, actúan sobre ela. A docencia de Anatomía Humana está encamiñada a que o futuro profesional sanitario adquira a terminoloxía anatómica e se inicie no emprego correcto da nomenclatura médico-biolóxica. Ten un enfoque aplicativo, de modo que sexa útil para outras materias do currículo do Grao en Terapia Ocupacional. Para isto, abórdase o estudo dunha anatomía funcional, descriptiva, sistémica e topográfica, orientada a fomentar a capacidade de descripción e de orientación espacial. | | | |

| Competencias da titulación | |
|----------------------------|---|
| Código | Competencias da titulación |
| 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. |
| B2 | Resolver problemas de forma efectiva. |
| B4 | Trabajar de forma autónoma con iniciativa. |
| B8 | Capacidad de análisis y de síntesis. |
| B9 | 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 autocritica. |
| 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 da aprendizaxe



| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| Dominar a terminoloxía anatómica, de modo que o alumnado coñeza a nomenclatura actualizada das estruturas anatómicas e adquira a capacidade de descripción destas estruturas empregando términos de orientación espacial. | A2 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |
| Desenvolver a capacidade de observación. | A2 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |
| Identificar mediante a anatomía de superficie estruturas óseas, musculares, nerviosas e vasculares do corpo humano. | A1 A2 | B1 B2 B9 B12 B16 B23 | C6 C7 |
| Coñecer a morfoloxía general do corpo humano, a localización, a forma e a estrutura dos seus órganos, sistemas e aparatos, e as súas interrelacións topográficas. | A2 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |
| Identificar a forma e as relacións das diferentes estruturas anatómicas mediante o uso de esquemas, debuxos, fotografías, cortes multidireccionais, reconstruccións planimétricas e modelos tridimensionais (maquetas). | A1 A2 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |



| | | | |
|---|----------|---|----------------------------|
| Utilizar os coñecementos anatómicos no plantexamento e análise de problemas clínicos pertinentes. | A1 A2 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |
| Adquirir a base suficiente do coñecemento anatómico para realizar intervencións no ámbito da terapia ocupacional. | A1 | B1 B8 B9 B12 B13 B16 B17 B19 B23 B25 | C1 C4 C6 C7 C8 |
| Coñecer, comprender e analizar a anatomía do movemento humano para deducir o comportamento en condicións de disfunción ocupacional. | A1 | B1 B2 B4 B9 | C6 |
| Coñecer os conceptos básicos de cinesioloxía (anatomía aplicada), necesarios para o desenvolvemento adecuado do exercicio profesional do terapeuta ocupacional. | A1 | B1 | C6 |

| Contidos | |
|--|---|
| Temas | Subtemas |
| Tema 1. Introducción á anatomía humana. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | Contido teórico: Introdución á anatomía humana. Introdución á embrioloxía. Introdución á la histoloxía. Ósos: estrutura, función e tipos. Remodelamento óseo. Articulacións: clasificación. Articulación sinovial. Actividades prácticas (utilizando a osteoteca): Estudar o tecido óseo compacto e esponxoso. Estudar os tipos de ósos. Recoñecer as superficies articulares. |



| | |
|--|--|
| Tema 2.- Ósos e articulacións de cabeza, colo e tronco. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Esqueleto da cabeza.</p> <p>Columna vertebral. Vértebra tipo. Vértebras rexionais.</p> <p>Esqueleto do tórax: mecánica respiratoria.</p> <p>Actividades prácticas (utilizando a osteoteca e maquetas):</p> <p>Estudar o esqueleto da cabeza.</p> <p>Estudar as vértebras das distintas rexións do raquis.</p> <p>Estudar o esqueleto do tórax.</p> |
| Tema 3. Músculos do colo e do tronco. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Músculos da rexión posterior do colo.</p> <p>Músculos da rexión anterior do colo.</p> <p>Músculos do tronco: rexión posterior do tronco, parede anterolateral do tórax, parede anterolateral do abdome, diafragma e piso pélvico.</p> <p>Actividades prácticas (en maquetas):</p> <p>Recoñecer os principais músculos de colo e tronco.</p> |
| Tema 4. Ósos e articulacións do membro superior. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Cintura escapular: clavícula e escápula. Úmero. Radio e Cúbito. Ósos do carpo. Ósos da man: metacarpianos e falanxes.</p> <p>Complexo articular do ombro: articulación esternoclavicular, articulación acromioclavicular e articulación escapulohumeral. Articulación do cóbado e articulación radiocubital distal. Complexo articular do pulso: articulacións radiocarpiana, mediocarpiana e intercarpianas. Articulacións carpometacarpianas. Articulación trapezometacarpiana. Articulacións metacarpofalánxicas. Articulacións interfalánxicas.</p> <p>Actividades prácticas:</p> <p>Estudar os ósos e as articulacións utilizando a osteoteca e as maquetas.</p> |
| Tema 5. Musculatura, vascularización e inervación do membro superior. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Músculos do ombro: rexións anterior, medial, lateral e posterior.</p> <p>Músculos do brazo: rexións anterior e posterior.</p> <p>Músculos do antebrazo: rexións anterior, lateral e posterior.</p> <p>Músculos da man: rexións media, tenar e hipotenar.</p> <p>Actividades prácticas (en maquetas):</p> <p>Recoñecer e palpar os principais músculos do membro superior.</p> |



| | |
|--|--|
| Tema 6. Ósos e articulacións do membro inferior. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Coxal. Fémur. Rótula. Tibia e peroné. Ósos do pé: tarso anterior (astrágalo e calcáneo), tarso posterior (navicular, cuneiformes e cuboides), metatarsianos e falanges.</p> <p>Articulación coxofemoral. Articulación do xeonlllo. Articulacións tibioperonea proximal, tibioperonea distal e talocrural. Articulación subastragalina. Articulación mediotarsiana: articulación astragalocalcaneonavicular e articulación calcaneocuboidea. Articulación cuneonavicular. Articulacións tarsometatarsianas. Articulacións metatarsofalánxicas. Articulacións interfalánxicas.</p> <p>Actividades prácticas:</p> <p>Estudar utilizando a osteoteca e as maquetas os ósos do membro inferior.</p> <p>Estudar utilizando as maquetas as articulacións do membro inferior.</p> |
| Tema 7. Musculatura, vascularización e inervación do membro inferior. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Músculos da pelvis: iliopsoas e rexión glútea.</p> <p>Músculos do muslo: rexións anterior, medial e posterior.</p> <p>Músculos da perna: rexións anterior, lateral e posterior.</p> <p>Músculos do pé: rexión dorsal e rexión plantar (media, medial e lateral).</p> <p>Actividades prácticas (maquetas):</p> <p>Recoñecer e palpar os principais músculos do membro inferior.</p> |
| Tema 8. Sistema cardiocirculatorio. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Corazón.</p> <p>Circulación sistémica e pulmonar. Vascularización xeral.</p> <p>Sistema linfático.</p> <p>Actividades prácticas.- Estudar en maquetas:</p> <p>A morfoloxía do corazón.</p> <p>A vascularización xeral.</p> |
| Tema 9. Sistema nervioso. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Introdución.</p> <p>Medula espiñal e Nervio espiñal.</p> <p>Encéfalo: tronco encefálico, diencéfalo, telencéfalo (corteza cerebral: áreas sensitivas e motoras) e cerebelo.</p> <p>Meninxes e líquido cefalorraquídeo.</p> <p>Actividades prácticas (utilizando maquetas):</p> <p>Estudo da medula espiñal e o nervio espiñal.</p> <p>Estudo do encéfalo.</p> |



| | |
|--|---|
| Tema 10. Sistema Nervioso. Vías sensitivas e motoras. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico:</p> <p>Vía da sensibilidade termoalxésica: tracto espinotalámico lateral.</p> <p>Vía da sensibilidade do tacto groseiro: tracto espinotalámico anterior.</p> <p>Vía da sensibilidade propioceptiva consciente.</p> <p>Vía motora consciente.</p> <p>Actividades prácticas:</p> <p>Estudar completando en debuxos esquemáticos as vías ascendentes e descendentes.</p> |
| Tema 11. Estesiología e esplacnología. Prof. Isaac Fuentes e Silvia Díaz | <p>Contido teórico de estesiología:</p> <p>Introducción aos órganos e receptores dos sentidos. Sentido da visión, sentido da audición, sentidos do olfato, do gusto e do tacto.</p> <p>Contido teórico de esplacnología:</p> <p>Introducción aos sistemas e aparatos.</p> <p>Actividades prácticas:</p> <p>Estudar en maquetas os fundamentos anatómicos das estruturas descritas.</p> |
| Tema 12. Cinesiología Ocupacional Biomecánica. Prof. Sergio Santos del Riego | <ul style="list-style-type: none">- Conceptos xerais: Importancia no currículum de Terapia Ocupacional.- Biomecánica dos tecidos- Cinética.- Cinemática.- Biomecánica ocupacional. |
| Tema 13. Cinesiología Ocupacional Estrutural. Prof. Sergio Santos del Riego. Contidos teóricos (Clases expositivas e aprendizaxe colaborativo). Seminarios teórico prácticos. | <ul style="list-style-type: none">- Introdución, conceptos e terminoloxía.- Xeralidades: Tipos de articulacións e mioloxía.- Ación motriz: Respiración, postura, dinámica, membro superior e membro inferior.- Cinesiología estrutural ocupacional: ombro, cóbado, pulso, man, raquis, cadeira, xeonlllo, nocello e pé.- Aplicacións ocupacionais en Membro superior: ombro, cóbado, antebrazo, pulso, man e dedos. <p>Anatomía aplicada ocupacional nas Actividades da Vida Diaria.</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicacións ocupacionais en Membro inferior: cadeira, xeonlllo, nocello e pé. <p>Marcha, Carreira e Salto, entre outros.</p> <ul style="list-style-type: none">- Aplicación ocupacional con Métodos de Facilitación Neuromuscular Propioceptiva: Xeralidades.- Seminarios teórico-prácticos: Aproximación topográfica transdisciplinar a: Membro superior, Membro inferior, Retrosoma/Presoma e Plexos. |
| Tema 14.-Cinesiología Ocupacional práctica. Prof. José Ramón Meilán Devesa. Actividades prácticas. | <ul style="list-style-type: none">- Balance articular.- Balance muscular.- Coñecementos básicos de estiramentos musculares. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / trabalho autónomo | Horas totais |
|-----------------------|-------------------|---|--------------|
| | | | |



| | | | |
|----------------------------|----|----|----|
| Sesión maxistral | 14 | 42 | 56 |
| Prácticas de laboratorio | 21 | 42 | 63 |
| Seminario | 5 | 10 | 15 |
| Obradoiro | 0 | 14 | 14 |
| Prácticas clínicas | 14 | 28 | 42 |
| Proba obxectiva | 2 | 0 | 2 |
| Proba de resposta múltiple | 2 | 0 | 2 |
| Proba oral | 1 | 0 | 1 |
| Aprendizaxe colaborativa | 7 | 21 | 28 |
| Atención personalizada | 2 | 0 | 2 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

| Metodoloxías | |
|----------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | Clase teórica participativa, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resposta das preguntas formuladas polo alumnado. Forma parte das metodoloxías de Anatomía Humana. |
| Prácticas de laboratorio | Clases prácticas que complementan os contidos desenvolvidos nas clases teóricas: <ul style="list-style-type: none">- Empréganse as coleccións de maquetas e láminas do corpo humano e a osteoteca do Laboratorio de Anatomía Humana.- Mediante a palpación de estruturas, abórdase o estudio da anatomía de superficie.- Examínanse distintos grupos musculares, mediante a palpación e movementos contra resistencia.- Analízanse funcionalmente as principais articulacións móveis. Nas prácticas de laboratorio foméntase a participación do alumnado, favorecendo o intercambio de opinións, o debate e a resolución de problemas. |
| Seminario | É unha técnica de traballo en grupo reducido que ten como finalidade o estudio intensivo dun tema. Caracterízase pola discusión, a participación, a elaboración de documentos e as conclusións ás que teñen que chegar todos os participantes do seminario. O fin desta metodoxía é aclarar concepto e resolver dúbdas. Forma parte das metodoloxías de Anatomía Humana. |
| Obradoiro | Consiste en exercicios que o alumnado debe realizar (completar debuxos esquemáticos de estruturas anatómicas; identificar detalles anatómicos nos debuxos esquemáticos; recoñecer mediante anatomía de superficie determinadas estruturas anatómicas, etc.) recollidos nos CADERNOS DE TRABALLO DE ANATOMÍA HUMANA, elaborados polo profesorado da ÁREA de Anatomía e Embrioloxía Humana, e ós que o alumnado ten acceso a través da plataforma virtual da universidade. Forma parte das metodoloxías de Anatomía Humana. |
| Prácticas clínicas | Basándose na valoración funcional de músculos e articulacións, preténdese favorecer a adquisición de competencias básicas na valoración clínica do aparato locomotor. Forma parte da metodoxía de Cinesioloxía Ocupacional. |
| Proba obxectiva | Exame final de Anatomía Humana. Consistirá en dúas partes: <ul style="list-style-type: none">Exame tipo test, de 12 a 24 preguntas (cada pregunta con 4 afirmacións; só unha é correcta; non se puntuá negativo por resposta incorrecta). O aprobado está no 60% de respuestas correctas.Exame preguntas cortas (5 a 10 preguntas). Cada parte do exame contribúe nun 50% na cualificación do exame final. |
| Proba de resposta múltiple | Probas periódica tipo test sobre unidades temáticas da materia. Forma parte da avaliación continua de Antomía Humana. |



| | |
|--------------------------|---|
| Proba oral | Proba oral personalizada na que se valorará o coñecemento da acción dun grupo muscular ou músculo illado e a interpretación dunha goniometría articular. |
| Aprendizaxe colaborativa | Conxunto de procedimentos de enseñanza-aprendizaxe guiados de forma presencial e/ou apoiados con tecnoloxías da información e as comunicacións. O alumnado traballa conxuntamente en grupos reducidos na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo. Esta metodoloxía corresponde á Cinesioloxía Ocupacional. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Prácticas clínicas | A atención personalizada faise mediante tutorías personalizadas directas e virtuais a demanda e previa cita, individualis e grupais. |
| Obradoiro | |
| Seminario | |
| Aprendizaxe colaborativa | |
| Prácticas de laboratorio | |

Avaliación

| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
|----------------------------|--|---------------|
| Obradoiro | Avaliación continua de Anatomía Humana: realización dos cadernos de trabajo de Anatomía Humana. | 5 |
| Proba obxectiva | <p>Exame final de Anatomía Humana. Consistirá en dúas partes:</p> <p>Exame tipo test, de 12 a 24 preguntas (cada pregunta con 4 afirmacións; só unha é correcta; non se puntúa negativo por resposta incorrecta). O aprobado está no 60% de respostas correctas.</p> <p>Exame preguntas cortas (5 a 10 preguntas).</p> <p>Cada parte do exame contribúe nun 50% na cualificación do exame final.</p> | 50 |
| Aprendizaxe colaborativa | Avaliación continua de Cinesioloxía Ocupacional (valoración de traballos en grupos reducidos) | 20 |
| Proba de resposta múltiple | Avaliacón continua de Anatomía Humana. Probas periódica tipo test sobre unidades temáticas da materia. | 10 |
| Proba oral | Exame final de Cinesioloxía Ocupacional. Proba oral personalizada na que se valorará o coñecemento da acción dun grupo muscular ou músculo illado e a interpretación dunha goniometría articular. Ademáis, poderase incluír unha parte de estiramentos. | 15 |

Observacións avaliación



ANATOMÍA HUMANA

Grao de Terapia Ocupacional

ORGANIZACIÓN DA MATERIA.

A materia está dividida en dúas partes:

? Anatomía Humana (6 ECTS; profesores: Isaac Manuel Fuentes Boquete e Silvia María Díaz Prado)

? Cinesioloxía Ocupacional (3 ECTS; profesores: Sergio Santos del Riego e José Ramón Meilán Devesa)

Responsable da materia: Prof. Isaac Fuentes

AVALIACIÓN DA MATERIA.- A materia avalíase da seguinte maneira:

? Anatomía Humana: cun valor de 6,5 sobre 10, tal como se indica a continuación:

- Avaliación continua Profs. Isaac Fuentes e Silvia Díaz): 1,5 sobre 6.5.

- Exame final (Pofs. Isaac Fuentes e Silvia Díaz): 5 sobre 6.5.

Para aprobar a Anatomía Humana, será necesario alcanzar un total de 3,25 sobre 6.5.

? Cinesioloxía Ocupacional: cun valor de 3,5 sobre 10, tal como se indica a continuación:

- Avaliación continua (Prof. Sergio Santos): 2 sobre 3.5.

- Exame final de prácticas (Prof. José Ramón Meilán): 1,5 sobre 3.5.

Para aprobar a Cinesioloxía Ocupacional, será preciso alcanzar un total de 1.75 sobre 3.5.

? Cualificación final: A suma das cualificacións obtidas en Anatomía Humana e Cinexioloxía Ocupacional.

Para aprobar a materia, é condición necesaria ter aprobadas ambas partes (Anatomía Humana e Cinesioloxía Ocupacional).

Ao inicio do curso académico, o responsable da materia (Prof. Isaac Fuentes) explicará con detalle ao alumnado os criterios de avaliação.

AVALIACIÓN NA 2ª CONVOCATORIA:

Manterase a cualificación de cada parte da materia que estea aprobada (Anatomía Humana e/ou Cinesioloxía Ocupacional), na modalidade avaliação continua e/ou exame.

AVALIACIÓN DA PARTE DE ANATOMÍA HUMANA EN DETALLE:

? Exame final de Anatomía Humana.- Consistirá en dúas partes:

- Exame tipo test (12 a 24 preguntas, cada pregunta con 4 afirmacións, das cales só unha é correcta; non se puntúa negativo por resposta incorrecta). O aprobado está no 60% de respuestas correctas.

- Exame preguntas cortas (5 a 10 preguntas). O aprobado está en 5 sobre 10.

Cada parte do exame contribúe nun 50% na cualificación do exame final.

? Avaliación continua de Anatomía Humana.- Terase en conta:

- Realización dos cadernos de prácticas (estarán dispoñibles a través de MOODLE).

- Probas periódicas tipo test sobre unidades temáticas da materia (similar á proba tipo test do exame final).

AVALIACIÓN DA PARTE DE CINESIOLOXÍA OCUPACIONAL EN DETALLE:

? Exame final de Cinesioloxía Ocupacional.

- Avaliación da parte práctica (Tema 14). O exame consistirá na valoración dun grupo muscular e dunha goniometría articular. Ademais, poderase incluír unha parte de estiramentos, na que o alumnado terá que explicar a manobra e a implicación do grupo muscular ou músculo illado. Calquera destas accións se corresponderá coas explicadas en clase e levadas a cabo por todo o alumnado durante o desenvolvemento das clases prácticas (de asistencia obligatoria).

O profesor realizará e publicará, previamente, a convocatoria oficial do exame correspondente, un documento coa data, o lugar e a distribución dun

número determinado de estudiantes/hora para a realización do exame práctico.

? Avaliación continua de Cinesioloxía Ocupacional.

- Avaliación da parte teórico/práctica (Temas 12 e 13). Realizarase avaliación continua empregando dúas rúbricas que se entregarán e explicarán ao comezo desta parte da materia: unha para o alumnado (cada alumno/a avalia a un grupo de compañeiros/as dunha maneira regrada) e outra para o profesor. A puntuación final será a media aritmética de ambas rúbricas.

PLAN GREEN CAMPUS FCS:

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir o obxectivo estratéxico 9 do Plan Green Campus da Facultade de Ciencias da Saúde (FCS), os traballos documentais que se realicen nesta materia:

A.- Maioritariamente, solicitaranse en formato virtual e soporte informático.

B.- De realizarse e papel:

1. Non se utilizarán plásticos.
2. Realizaranse impresións a dobre cara.
3. Empregarase papel reciclado.
4. Evitarase a realización de borradores.



Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

INDICACIÓN DO PROFESORADO:

Profs. Isaac Fuentes e Silvia Díaz. A asistencia á clase é obligatoria. Recoméndase levar a materia ao día para obter un bo rendimento académico.

Prof. Sergio Santos del Riego. Obrigatoria a asistencia para o grupo de traballo de estudiantes que expoñen nas clases de grupo grande de Cinesioloxía Ocupacional e altamente recomendable para o resto dos seus compañeiros. É altamente recomendable que os estudiantes asistan aos 3 ou 4 seminarios teórico-prácticos que se realizan para cada grupo mediano.

OBSERVACIÓN:

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir o obxectivo estratéxico 9 do Plan Green Campus FCS, os traballos documentais que se realicen nesta materia:

A.- Maioritariamente, solicitaranse en formato virtual e soporte informático.

B.- De realizarse en papel:

1. Non se utilizarán plásticos.
2. Realizaranse impresións a dobre cara.
3. Empregarase papel reciclado.
4. Evitarase a realización de borradores.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías