



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 | | |
| Asignatura (*) | FISIOTERAPIA NEUROLÓXICA E PSICOMOTRIZ | | Código | 651G01016 | | |
| Titulación | Grao en Fisioterapia | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | Anual | Segundo | Obrigatoria | 9 | | |
| Idioma | Castelán/Galego | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Fisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas | | | | | |
| Coordinación | Viñas Diz, Susana | Correo electrónico | susana.vinas.diz@udc.es | | | |
| Profesorado | Rivas Neira, Sabela Robles García, Verónica Viñas Diz, Susana | Correo electrónico | sabela.rivas@udc.es veronica.robles@udc.es susana.vinas.diz@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | Con el estudio de la asignatura FISIOTERAPIA NEUROLOGICA Y PSICOMOTRIZ se pretende que el alumno conozca el fundamento de los métodos y técnicas de tratamiento, así como su ejecución práctica, que le permitan adquirir un arsenal de medios terapéuticos que le posibiliten abordar todas aquellas patologías médicas y quirúrgicas que puedan beneficiarse de la Fisioterapia Neurológica y Psicomotriz. | | | | | |



| | |
|----------------------|---|
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos:NON SE REALIZAN CAMBIOS. Os contidos adaptaranse para poder realizar una docencia/actividade online, e que estos poidan seguir impartíndose ós alumnos. Adaptaranse tódolos contidos teóricos a un formato de docencia non presencial/online, impartindo esta docencia de forma telemática a través das ferramentas virtuais dispoñibles na UDC (Moodle (colgando archivos en formato pdf, word, power-point...) e/ou Microsoft Teams). Na medida do posible os contenidos prácticos iranse adaptando e abordando en líña cos contidos teóricos, pero hai que mencionar que os contidos prácticos desta asignatura están programados como prácticas de laboratorio, y non debemos olvidar que as prácticas de laboratorio teñen como obxectivo o adquirir destrezas/habilidades por parte dos alumnos, e a no presencialidad dificulta a adquisición de ditas habilidades.</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sesión maxistral- Traballo tutelado- Presentación oral- Lecturas <p>Estas metodoloxías manteñense pero adaptándoas a formatos virtuales/online, a través das ferramentas virtuais dispoñibles na UDC (Moodle (colgando archivos en formato pdf, word, power-point...) y/o Microsoft Teams).</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican:</p> <ul style="list-style-type: none">-Prácticas de laboratorio-Proba de ensaio/desarrollo-Proba práctica <p>As metodoloxías citadas anteriormente en caso de pandemia eliminaranse (posto que requieren presencialidade), e serán sustituidas por:</p> <ul style="list-style-type: none">-Adaptación de contidos prácticos asociados a contidos teóricos.-Cuestionarios tipo test de resposta múltiple a través de moodle, e/ou proba oral a través de microsoft teams. <p>3. Mecanismos de atención personalizada ó alumnado:</p> <ul style="list-style-type: none">-Moodle: A demanda do alumno, pero como mínimo 2 veces por semana.-Microsoft Teams: 1 vez cada semana.-Correo electrónico: A demanda dos alumnos (como mínimo 2 consultas á semana). <p>4. Modificacións na evaluación:</p> <p>-EVALUACIÓN CONTINUADA (lecturas, traballo tutelado, presentacións orais): 20%</p> <p>-2 EXAMENES A TRAVÉS DE CUESTIONARIOS/TEST DE RESPOTA MÚLTIPLE EN MOODLE, e/ou EXAME ORAL A TRAVÉS DE TEAMS: 40% CADA EXAME</p> <p>*Observacións de evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">-Para realizar a media ponderada, é obrigatorio que os alumnos haian realizado os traballos de evaluación continuada pautados na asignatura, e entregados nas fechas sinaladas, así como que os alumnos se presenten ós dous exámes pautados na asignatura.-Os alumnos de nova matrícula que non haian feito un seguemento da asignatura (contidos teóricos, contidos prácticos, elaboración de traballos de evaluación continuada), examinaranse mediante un exame oral que se realizará a través de microsoft teams, asignándolle a esta proba o valor do 100% da calificación final. No caso de non realizar dito exame, a calificación final será de NON PRESENTADO.-Tódolos alumnos (alumnos de nova matrícula, e alumnos coa materia pendente (alumnos que se matricularon en anteriores ocasións na asignatura)), que no haian entregado os traballos de evaluación continuada nas fechas sinaladas, examinaranse mediante un exame oral que se realizará a través de microsoft teams, asignándolle a esta proba o valor do |
|----------------------|---|



100% da calificación final. No caso de non realizar dito examen, a calificación final será de NON PRESENTADO.

Tódolos criterios/observacións de evaluación descritos anteriormente mantendránse para as duas oportunidades de exames (oportunidade de xuño, e oportunidade de xullo).

-Utilizarase o mesmo sistema de evaluación para os estudiantes matriculados a tempo completo e os matriculados a tempo parcial (tanto en canto ás metodoloxías utilizadas, como ó que computa cada unha delas na nota final da asignatura).

5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: O material bibliográfico para o seguimento/consulta dos contidos da materia non se modificará. Todo o material necesario para seguir/preparar a asignatura facilitárselle ós estudiantes. Sendo sólo este material proporcionado obxecto de estudio e posterior examen.



| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A1 | Coñecer e comprender a morfoloxía, a fisioloxía, a patoloxía e a conduta das persoas, tanto sas como enfermas, no medio natural e social. |
| A2 | Coñecer e comprender as ciencias, os modelos, as técnicas e os instrumentos sobre os que se fundamenta, articula e desenvolve a fisioterapia. |
| A3 | Coñecer e comprender os métodos, procedementos e actuacións fisioterapéuticas, encamiñados tanto á terapéutica propiamente dita a aplicar na clínica para a reeducación ou recuperación funcional, como á realización de actividades dirixidas á promoción e mantemento da saúde. |
| A5 | Valorar o estado funcional do paciente, considerando os aspectos físicos, psicolóxicos e sociais. |
| A6 | Valoración diagnóstica de coidados de fisioterapia segundo as normas e cos instrumentos de validación recoñecidos internacionalmente. |
| A7 | Deseñar o plan de intervención de fisioterapia atendendo a criterios de adecuación, validez e eficiencia. |
| A8 | Executar, dirixir e coordinar o plan de intervención de fisioterapia, utilizando as ferramentas terapéuticas propias e atendendo á individualidade do usuario. |
| A11 | Proporcionar unha atención de fisioterapia eficaz, outorgando unha asistencia integral aos pacientes. |
| A12 | Intervir nos ámbitos de promoción, prevención, protección e recuperación da saúde. |
| A14 | Incorporar os principios éticos e legais da profesión á práctica profesional así como integrar os aspectos sociais e comunitarios na toma de decisións. |
| A16 | Levar a cabo as intervencións fisioterapéuticas baseándose na atención integral da saúde que supón a cooperación multiprofesional, a integración dos procesos e a continuidade asistencial. |
| A17 | Comprender a importancia de actualizar os coñecementos, habilidades, destrezas e actitudes que integran as competencias profesionais do fisioterapeuta. |
| A19 | Comunicarse de modo efectivo e claro, tanto de forma oral como escrita, cos usuarios do sistema sanitario así como con outros profesionais. |
| B1 | CB1 - Que os estudiantes demostrasen posuér e comprender coñecementos nunha área de estudio que parte da base da educación secundaria xeral, e adóitase atopar a un nivel que, aínda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudio |
| B2 | CB2 - Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio |
| B3 | CB3 - Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética |
| B4 | CB4 - Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solucións a un público tanto especializado como non especializado |
| B5 | CB5 - Que os estudiantes desenvolvesen aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C4 | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía respectuosa coa cultura democrática, os dereitos humanos e a perspectiva de xénero. |
| C5 | Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras. |
| C6 | Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |
| C9 | Ter a capacidade de xestionar tempos e recursos: desenvolver plans, priorizar actividades, identificar as críticas, establecer prazos e cumplirlos. |

| Resultados da aprendizaxe | | Competencias do título |
|---------------------------|------------------------|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | |
| | | |



| | | | |
|--|---|----------|----------------------------|
| Coñecer e comprender a morfoloxía, a fisioloxía, a patoloxía e a conducta das persoas con discapacidade neurolóxica e psicomotriz. | A1 | B1 | C8 |
| Coñecer e comprender os métodos, procedementos e actuacións fisioterapéuticas, encamiñadas tanto á terapéutica propiamente dita para aplicar na clínica para a reeducación e recuperación funcional, como á realización de actividades dirixidas á promoción e mantemento da saúde en persoas con discapacidade neurolóxica e psicomotriz. | A2 | B2 | C8 |
| Coñecer e comprender as ciencias, os modelos, as técnicas e os instrumentos sobre os que se fundamenta, articula e desarrolla a fisioterapia nos campos da neuroloxía e a psicomotricidade. | A3 | B3 | C3 |
| Diseñar o plan de intervención de fisioterapia atendendo a criterios de adecuación, validez e eficiencia. | A5 A6 A7 A8 A11 A12 A14 | B3 B4 | C9 |
| Comprender a importancia de actualizar os coñecementos, habilidades, destrezas e actitudes que integran as competencias profesionais do fisioterapeuta. | A16 A17 A19 | B5 | C1 C4 C5 C6 C8 |

| Contidos | |
|--|--|
| Temas | Subtemas |
| UNIDAD I: Neuroanatomía e neurofisioloxía do sistema nervioso. | -Organización do sistema nervioso. -Organización interna do SNC para a transmisión de información motora e sensitiva. -Vascularización do SNC. -Sistema sensorial: Sistema somatosensorial (Vía columna dorsal/lemnisco medial; Vía anterolateral). -Sistema motor: Vías descendentes laterales e mediales. -Anatomía do SNP. |
| UNIDAD 2: Patoloxía mais frecuente do SNC e do SNP. | -Patoloxía do SNC: ACV, TCE, PC, EM, Parkinson, Lesión Medular... -Patoloxía do SNP: compresións, e traumatismos... |
| UNIDAD 3: Movilizacións do SNP/movilización neuromenínxea. | -Bases fisiológicas da movilización neuromenínxea. -Técnicas básicas de provocación/posta en tensión dos principais nervios periféricos. -Maniobras de movilización. |
| UNIDAD 4: Método Castillo Morales. | -Bases do Método. -Terapia de regulación corporal-postural. -Terapia de regulación orofacial. |
| UNIDAD 5: Facilitación Neuromuscular Propioceptiva: Método Kabat | -Bases e principios do Método Kabat. -Patróns globais de activación según o Método. -Técnicas específicas. |
| UNIDAD 6: Método Brunnstrom | -Bases neurofisiológicas do Método Brunnstrom. -Recuperación funcional do paciente hemipléxico según o método. |
| UNIDAD 7: Método Vojta. | -Bases do Método Vojta: locomoción reflexa. -Modelo de diagnóstico diferencial según Vojta (ontogénesis postural, reflexos primitivos, reaccións posturais). -Reptación reflexa. -Volteo reflexo. |



| | |
|--|---|
| UNIDAD 8: Concepto Bobath | -Principios e técnicas de tratamiento según o Concepto Bobath: en nenos e adultos. -Tratamento funcional do paciente hemipléxico.Cambios posturais e transferencias. -Tratamento funcional do neno con parálisis cerebral.Cambios posturais e transferencias. |
| UNIDAD 9: Exercicio Terapéutico Cognoscitivo | - Introducción ó Método Perfetti. - Principios do Exercicio Terapéutico Cognoscitivo. - Planificación do tratamiento. - Exercicios. |
| PRÁCTICA: MOVILIZACIÓN DO SNP | -Execución das técnicas de posta en tensión dos principais nervios do SNP. -Execución de técnicas de deslizamento de algún nervios do SNP. -Abordaxe de lesións do nervio periférico, a través de técnicas neuromenínxeas. |
| PRÁCTICA: MÉTODO CASTILLO MORALES | - Ficha de valoración do Método Castillo Morales: en nenos, e en adultos con afeción do S.N.C. - Práctica da terapia orofacial (zonas motoras orofaciais). - Práctica da terapia corporal/regilación postural (zonas motoras corporais). |
| PRÁCTICA: F.N.P: MÉTODO KABAT | - Execución práctica da facilitación dos patróns globais de escápula e pelvis. - Execución práctica da facilitación dos patróns globais de cabeza-cuello, tronco superior e tronco inferior. - Execución práctica da facilitación dos patróns globais de membros superiores. - Execución práctica da facilitación dos patróns globais de membros inferiores. |
| PRÁCTICA: MÉTODO BRUNNSTROM | - Valoración do paciente hemipléxico según Brunnstrom. - Execución práctica das técnicas utilizadas no tratamiento de tronco, en fase subaguda nun doente hemipléxico. - Execución práctica das técnicas de recuperación do membro superior, en fase subaguda nun doente hemipléxico. - Execución práctica das técnicas de recuperación da man, en fase subaguda nun doente hemipléxico. - Execución práctica das técnicas de recuperación do membro inferior, en fase subaguda nun paciente hemipléxico. |
| PRÁCTICA: PRINCIPIO VOJTA | - Execución práctica da valoración dun neno con afectación neurolóxica. - Execución práctica da facilitación da reptación reflexa (posición de partida, lugar de estimulación, dirección dos estímulos). - Execución práctica da facilitación do volteo reflexo (posición de partida, lugar de estimulación, dirección dos estímulos). |
| PRÁCTICA: CONCEPTO BOBATH | - Valoración según o Concepto Bobath. - Tratamento en fase aguda do doente hemipléxico. - Tratamento en fase subaguda do doente hemipléxico. - Tratamento en fase crónica do doente hemipléxico. |
| PRACTICA: MÉTODO PERFETTI | - Execución dos exercicios de primer grao según Perfetti. - Execución dos exercicios de segundo grao según Perfetti. - Execución dos exercicios de tercer grao según Perfetti. |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A3 A5 A7 A8 A11 B5 C3 | 36 | 55 | 91 |
| Sesión maxistral | A1 A2 A12 A14 A16 C8 | 47.5 | 45 | 92.5 |



| | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----|----|-----|
| Proba de ensaio | A1 B3 B5 C9 | 2 | 0 | 2 |
| Traballos tutelados | A6 A17 B2 C3 C8 | 3 | 20 | 23 |
| Presentación oral | A7 A17 A19 B3 B4 C1 C3 C8 C9 | 0.5 | 6 | 6.5 |
| Proba práctica | A1 A5 B2 B5 C9 | 1 | 0 | 1 |
| Lecturas | A17 B1 C3 C4 C5 C6 C8 | 0 | 6 | 6 |
| Atención personalizada | | 3 | 0 | 3 |

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

| Metodoloxías | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións. |
| Sesión maxistral | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de algunas preguntas dirixidas aos estudiantes, coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. A clase maxistral é tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia. |
| Proba de ensaio | Proba na que se busca responder por escrito a preguntas de certa amplitud valorando que se proporcione a resposta esperada, combinada coa capacidade de razonamento (argumentar, relacionar, etc.), creatividade e espírito crítico. Utilízase para a avaliação diagnóstica, formativa e sumativa. Permite medir as habilidades que non poden avaliarse con probas obxectivas como a capacidade de crítica, de síntese, de comparación, de redacción e de orixinalidade do estudiante; polo que implica un estudo amplio e profundo dos contidos, sen perder de vista o conxunto das ideas e as súas relacóns. |
| Traballos tutelados | Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor. |
| Presentación oral | Intervención inherentes aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestións, facendo aclaracións e expoñendo temas, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica. |
| Proba práctica | Proba na que se busca que o alumno desenvolva total ou parcialmente algunha práctica que previamente tivese feito durante as clases prácticas. A proba práctica pode incluir previamente a resolución dunha pregunta/problema que teña como resultado a aplicación práctica dunha determinada técnica ou práctica aprendida. |
| Lecturas | Son un conxunto de textos e documentación escrita que se recolleron e editaron como fonte de profundización nos contidos traballados. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
| | |



| | |
|--------------------------|--|
| Presentación oral | -Tutorización individualizada ó longo do curso académico. |
| Prácticas de laboratorio | -Resolución de dubidas de maneira presencial e/ou vía e-mail. |
| Sesión maxistral | -Tutorización/orientación na elaboración dos traballos asignados de maneira grupal ou individual ós alumnos, ó longo da impartición da asignatura. |
| Traballos tutelados | <p>-En tódalas e cada unha das metodoloxías descritas, os estudiantes tendrán acceso a unha atención personalizada. En aquelas metodoloxías orientadas a que o estudiante realice un traballo autónomo, tendrán atención personalizada PRESENCIAL, ademáis de poder fazer uso das tutorías virtuais mediante a plataforma moodle, microsoft teams, e/ou correo electrónico.</p> <p>Os estudiantes con recoñecemento de dedicación a tempo parcial, e dispensa académica de exención de asistencia, tendrán á sua disposición a atención personalizada descrita anteriormente.</p> <p>Nota: Na medida do posible (en base ás características dos contidos), realizarase unha atención personalizada utilizando as plataformas virtuais disponibles na UDC (preferentemente mediante o moodle, e o microsoft teams).</p> |

Avaliación

| Metodoloxías | Competencias | Descripción | Cualificación |
|---------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Presentación oral | A7 A17 A19 B3 B4 C1 C3 C8 C9 | Intervención inherentes aos procesos de ensino-aprendizaxe baseada na exposición verbal a través da que o alumnado e profesorado interactúan dun modo ordenado, propoñendo cuestiós, facendo aclaracións e expoñendo temas, conceptos, feitos ou principios de forma dinámica. | 6 |
| Lecturas | A17 B1 C3 C4 C5 C6 C8 | Conxunto de textos e documentación escrita que o alumno utiliza para a profundización dos contidos da asignatura. | 2 |
| Proba de ensaio | A1 B3 B5 C9 | Proba na que se busca responder por escrito a preguntas de certa amplitud valorando que se responda adecuadamente, combinándoo coa capacidade de razonamento (argumentar, relacionar, etc.), creatividade e espírito crítico. Utilízase para a avaliação diagnóstica, formativa e sumativa. Permite medir as habilidades que non poden avaliarse con probas obxectivas como a capacidade de crítica, de síntese, de comparación, de redacción e de orixinalidade do estudiante; polo que implica un estudo amplio e profundo dos contidos, sen perder de vista o conxunto das ideas e as súas relacóns. | 40 |
| Traballos tutelados | A6 A17 B2 C3 C8 | Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudiantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios variados. Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe unha opción baseada na asunción polos estudiantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe. Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudiantes e o seguimento desa aprendizaxe polo profesor-titor. | 12 |
| Proba práctica | A1 A5 B2 B5 C9 | Valorarase o posicionamento do paciente e do fisioterapeuta, as ordenes do fisioterapeuta, e a execución e destreza na realización da técnica solicitada. | 40 |

Observacións avaliación



-Os exámes de xunio e xulio constarán dunha parte teórica e outra práctica. Si un estudiante se presenta a unha das partes e non o fai na outra, a súa nota final será de suspenso.

-Para aprobar a asignatura requírese obter unha puntuación como mínimo de 5 puntos no exame teórico, e unha puntuación de 5 puntos no exame práctico.

-Calquer exáme teórico que se realice nesta asignatura, con 1/3 de preguntas en branco, e/ou preguntas cunha puntuación igual ou menor de 3 puntos estará suspenso.

Para gardar "aprobada" unha das partes da materia (teoría ou práctica) hai que presentarse a ámbalas dúas, e obter unha nota como mínimo de 3 puntos na parte que está suspensa. A aqueles alumnos con 1/3 de preguntas en branco, e/ou preguntas cunha puntuación igual ou menor de 3 puntos, non se lle gardará ningunha das partes.

-Os traballos tutelados que se asignen e realicen ó longo da materia, son de obrigado cumprimento por parte dos estudiantes, a non realización dos mesmos penalizará ó estudiante, impedindo a superación da materia. Da mesma maneira, se un estudiante non presenta oralmente o traballo, o traballo considerarase NON REALIZADO. Para contabilizar este traballo tutelado na nota final da asignatura, a parte teórica ten que estar aprobada.

CASOS NOS QUE NON SE APLICA A MEDIA PONDERADA:

-Estudiantes

con unha parte aprobada y outra parte suspensa (xa sea examen teórico ou práctico): a nota final da asignatura será a do exámen suspenso.

-Estudiantes

con 1/3 das preguntas en branco, e/ou preguntas con unha puntuación menor ou igual 3 puntos: a nota final da asignatura será a nota do citado examen teórico. No caso de que a nota do exámen teórico fose > 5 puntos, a nota final da asignatura será de 4 puntos.

NOTA: Farase un seguimento da asistencia por parte dos estudiantes ás prácticas de laboratorio.

"Os

porcentaxes asignados a cada proba poden sufrir pequenas modificacións dun curso a otro en función das necesidades da materia; non obstante, o valor do examen (teórico e práctico) nunca será inferior ó 70% da nota final y o valor da evaluación continuada (asistencia, traballos tutelados, presentacións) nunca será superior ó 30%."

Fontes de información



| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Adler S.S., Beckers D., Buck M. (2002). La facilitación neuromuscular propioceptiva en la práctica. Madrid. Panamericana- Bobath B. (1.992). Actividad postural refleja anormal causada por lesiones cerebrales. Buenos Aires. Panamericana- Bobath B. (1.993). Hemiplejia del adulto, evaluación y tratamiento. Buenos Aires. Panamericana- Bobath B, Bobath K. (1.987). Desarrollo motor en distintos tipos de parálisis cerebral. Buenos Aires. Panamericana- Bobath K. (1.993). Base neurofisiológica para el tratamiento de la parálisis cerebral infantil. Buenos Aires. Panamericana- Bobath K, König E. (1.997). Trastornos cerebromotores en el niño. Buenos Aires. Panamericana- Brunnstrom S (1.970). Reeducación motora en la hemiplejia. Barcelona. Jims- Cano de la Cuerda R., Collado Vázquez S. (2.012). Neurorehabilitación: Métodos específicos de valoración y tratamiento. Madrid. Panamericana- Gjelsvik, Bente E. Bassoe (2.008). The Bobath concept in adult neurology. Stuttgart. Thieme- Paeth B (2.007). Experiencias con el Concepto Bobath. Madrid. Panamericana- Perfetti, Carlo (1.998). El ejercicio terapéutico cognoscitivo para la reeducación motora del hemipléjico adulto. Barcelona. Edika-Med- Raine S., Meadows L., Lynch-Ellington M. (2.009). Bobath Concept Theory and Clinical Practice in Neurological Rehabilitation. Sussex Blackwell Publishing- Shacklock M. (2.007). Neurodinámica Clínica. Madrid, Elsevier- Stokes M. (2.006). Fisioterapia en la rehabilitación neurológica. Madrid, Elsevier- Vojta V. (2.005). Alteraciones motoras cerebrales infantiles. Madrid. Ediciones Morata- Vojta V. (1.995). El principio Vojta. Juegos musculares en la locomoción refleja y en la ontogénesis motora. Barcelona. Springer-Verlag Ibérica- Vojta V., Schweizer E. (2.011). El descubrimiento de la motricidad ideal. Pozuelo de Alarcón. Morata- Voss, D.E., Ionta M.K., Myers, B.J. (1.996). Facilitación Neuromuscular Propioceptiva. Madrid, Panamericana- Zamorano E. (2.013). Movilización neuromeníngea. Tratamiento de los trastornos mecanosensitivos del sistema nervioso. Madrid. Panamericana |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacíons | |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente | |
| ANATOMÍA I E HISTOLOXÍA/651G01001 | |
| ANATOMÍA II/651G01002 | |
| FISIOLOXÍA/651G01003 | |
| CINESITERAPIA XERAL/651G01005 | |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente | |
| BIOMECÁNICA/651G01009 | |
| FISIOTERAPIA NAS ALTERACIÓNNS ESTÁTICAS E DINÁMICAS DO RAQUIS/651G01015 | |
| FISIOTERAPIA RESPIRATORIA/651G01017 | |
| FISIOTERAPIA MANUAL E OSTEOPÁTICA II/651G01019 | |
| Materias que continúan o temario | |
| ANATOMÍA I E HISTOLOXÍA/651G01001 | |
| ANATOMÍA II/651G01002 | |
| FISIOLOXÍA/651G01003 | |
| CINESITERAPIA XERAL/651G01005 | |
| BIOMECÁNICA/651G01009 | |
| Observacíons | |



Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir cos obxectivos estratéxicos do Plan Green Campus da Facultade de Fisioterapia, os traballos documentais que se realicen nesta materia poderanse solicitar tanto en formato papel como virtual ou soporte informático. De realizarse en papel, seguiranse na medida do posible as seguintes recomendacións xerais:- Non se utilizarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- 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