| | | Guía D | ocente | | | |
|--------------------|--|------------------|-------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|
| | Datos Identificativos | | | | | 2023/24 |
| Asignatura (*) | Influencia dos Factores de Risco | e a Actividade | Física sobre a | | Código | 653862306s |
| | Calidade de Vida | | | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Asistenci | a e Investigacio | ón Sanitaria (sem | ipresenc | ial) | |
| | | Descri | iptores | | | |
| Ciclo | Período | Cu | rso | | Tipo | Créditos |
| Mestrado Oficial | 1º cuadrimestre | Prim | neiro | | Optativa | 3 |
| Idioma | CastelánGalego | | | | | |
| Modalidade docente | Híbrida | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Fisioterapia, Medicina e Ciencias | Biomédicas | | | | |
| Coordinación | Agrasar Cruz, Carlos Maria Correo electrónico carlos.agrasar@udc.es | | | udc.es | | |
| Profesorado | Agrasar Cruz, Carlos Maria Correo electrónico carlos.agrasar@udc.es | | | udc.es | | |
| | Pombo Fernandez, Manuel Jose manuel.pombo@udc.es | | | | @udc.es | |
| | Rodriguez-Villamil Fernandez, Jo | se Luis | | jo | ose.luis.rodrigu | ez-villamil@udc.es |
| Web | | | | | | |
| Descrición xeral | Esta asignatura está orientada a | determinar os | factores de risco | tanto mo | dificables como | non modificables que xunto co |
| | actividade física inflúen sobre a c | calidade de vida | a das persoas. As | semade, a | aportarase unh | a visión multidisciplinar sobre o |
| | estilos de vida e a súarelación co estado de saúde e a condición física. | | | | | |

| | Competencias / Resultados do título |
|--------|---|
| Código | Competencias / Resultados do título |
| A1 | Adquirir la capacidad para elegir y aplicar las metodologías de investigación más adecuadas a la investigación planteada |
| A2 | Desarrollar la capacidad para el diseño experimental y el completo desarrollo de proyectos de investigación en el ámbito sanitario, desde |
| | la formulación de la hipótesis de investigación hasta la comunicación de los resultados |
| А3 | Adquirir un sentido ético de la investigación sanitaria |
| A4 | Obtener un sustrato teórico suficiente para comprender el entorno clínico de aplicación de las técnicas de investigación |
| A5 | Adquirir el conocimiento de la realidad investigadora en un ámbito concreto de las ciencias de la salud |
| B1 | Ser capaz de aplicar el método científico en la planificación y el desarrollo de la investigación sanitaria |
| B2 | Tener fluidez y propiedad en la comunicación científica oral y escrita |
| В3 | Adquirir el compromiso por la calidad del desarrollo de la actividad investigadora |
| B4 | Desarrollar la capacidad de análisis y de síntesis |
| B5 | Obtener la habilidad para manejar distintas fuentes de información |
| В6 | Ser capaz de trabajar de forma colaborativa en equipos multi e interdisciplinar |
| В7 | Desarrollar la capacidad de establecer una relación de empatía con los sujetos implicados en el desarrollo de la actividad investigadora |
| B10 | CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una |
| | información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación |
| | de sus conocimientos y juicios |
| B11 | CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos |
| | especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades |
| B12 | CB10 Que los estudiantes posean las habillidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser er |
| | gran medida autodirigido o autónomo |
| C1 | Expresarme correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma |
| C2 | Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero |
| C3 | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su |
| | profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida |
| C4 | Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de |
| | género |
| C6 | Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables |



| C7 | Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un |
|----|--|
| | desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social |
| 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 | | | |
|---|-------|----------|----------|
| Resultados de aprendizaxe | | | ias/ |
| | Resul | tados do | o título |
| El alumnado adquirirá los conocimientos teóricos en relación con los estilos de vida saludables y los factores de riesgo | Al1 | BI1 | CI1 |
| modificables y no modificables que influyen sobre la calidad de vida en función de su estado de salud. | Al2 | BI3 | CI6 |
| | AI3 | BI7 | CI7 |
| | Al4 | BI10 | CI8 |
| | AI5 | BI11 | |
| | | BI12 | |
| El alumnado adquirirá las habilidades prácticas necesarias para poder aplicar e intervenir sobre la mejora de los estilos de | Al1 | BI1 | CI1 |
| vida saludables de la población. | | BI3 | CI2 |
| | | BI4 | CI3 |
| | | BI5 | CI4 |
| | | BI6 | |
| | | BI10 | |
| | | BI11 | |
| | | BI12 | |
| El alumnado deberá adquirir las habilidades necesarias para la búsqueda de información científica, selección de la misma y la | Al1 | BI1 | CI1 |
| exposición oral de los resultados obtenidos en dicha búsqueda. | Al2 | BI2 | CI2 |
| | Al4 | BI4 | |
| | AI5 | BI5 | |
| | | BI6 | |
| | | BI10 | |
| | | BI11 | |

| | Contidos | |
|--|--|--|
| Temas | Subtemas | |
| Factores de riesgo para la salud no modificables. | 1.1. Edad, sexo, raza, antecedentes personales. | |
| 2. Factores de riesgo para la salud modificables. | 2.1. Hipertensión arterial. | |
| | 2.2. Dislipemia. | |
| | 2.3. Tabaquismo. | |
| | 2.4. Alcoholismo. | |
| | 2.5. Consumo de drogas. | |
| | 2.6. Prácticas sexuales de riesgo (prácticas preventivas) | |
| | 2.7. Enfermedades crónicas transmisibles y no transmisibles (cardiovasculares, | |
| | cerebrovasculares, respiratorias crónicas y renales). | |
| | 2.8. Consumo de auga insalubre | |
| | 2.9. Deficiencias en el saneamiento y falta de higiene. | |
| 3. Otros factores de riesgo que influyen sobre la salud y la | 3.1. Otros factores. | |
| calidad de vida. | | |
| 4. Aparatos y sistemas que intervienen en el ejercicio físico. | 4.1. Aparato locomotor. | |
| | 4.2. Sistema cardiovascular. | |
| | 4.3. Aparato respiratorio. | |

| 5 La composición corporal y su influencia sobre la salud. | 5.1. Composición corporal: concepto y su cálculo. |
|---|---|
| | 5.2. Antropometría: concepto, medidas y técnicas. |
| | 5.3. Taller práctico de Antropometría. |
| 6 El calentamiento. | 6.1. Aspectos teóricos. |
| | 6.2. Aspectos prácticos. |
| 7 La flexibilidad. | 7.1. Bases anatómicas. |
| | 7.2. Aspectos prácticos. |
| 8 La fuerza. | 8.1 Bases para el entrenamiento de la fuerza. |
| | 8.2. Aspectos prácticos. |
| 9 Teoría del entrenamiento aeróbico. | 9.1. Entrenamiento aeróbico. |
| | 9.2. Aspectos prácticos. |
| 10 El entorno laboral: ergonomía y gimnasia laboral. | 10.1. Ergonomía. |
| | 10.2. Gimnasia laboral. |

| | Planificació | on | | |
|-------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias / | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
| | Resultados | (presenciais e | autónomo | |
| | | virtuais) | | |
| Proba de resposta breve | A1 A4 A5 B1 B2 B3 | 1 | 0 | 1 |
| | B4 B5 B6 B7 B10 B11 | | | |
| | B12 C1 C2 C3 C4 C6 | | | |
| Sesión maxistral | A1 A2 A3 A4 A5 B1 | 13 | 39 | 52 |
| Sesion maxistrar | B2 B3 B4 B5 B6 B7 | 13 | 39 | 52 |
| | B10 B11 B12 C1 C2 | | | |
| | C3 C4 C6 C7 C8 | | | |
| Traballos tutelados | A1 A2 A3 A5 B1 B2 | 1 | 20 | 21 |
| | B3 B4 B10 C1 C2 C3 | | | |
| | C8 | | | |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

| | Metodoloxías | | |
|---------------------|---|--|--|
| Metodoloxías | Descrición | | |
| Proba de resposta | sta La prueba de respuesta breve constará de 10 preguntas en relación con los contenidos impartidos en las clases magistrales y | | |
| breve | en las fuentes de información recomendada. | | |
| Sesión maxistral | En estas sesiones tendrá lugar la exposición de los contenidos, previa lectura dos mesmos por parte del alumnado, y en las | | |
| | que se resolverán dudas y se ampliarán datos en función del interés del alumnado. | | |
| Traballos tutelados | El trabajo tutelado consistirá en la selección de un artículo científico y su posterior análisis y presentación oral y en | | |
| | presentación gráfica. | | |
| | Esta presentación oral durará como máximo 15 minutos y después los profesores podrán hacer las preguntas que consideren | | |
| | oportunas sobre el trabajo y su exposición oral y gráfica. | | |

| Atención personalizada | |
|------------------------|------------|
| Metodoloxías | Descrición |

| Traballos tutelados | El alumnado dispondrá de tutorías personalizadas para la elaboración del trabajo tutelado y su exposición oral. |
|---------------------|--|
| | El alumnado podrá contactar por correo electrónico o por Microsoft Teams para aclarar cualqiuer duda que se le pueda |
| | plantear en relación con los contenidos de la asignatura. |
| | El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial, podrá así mismo, contactar por correo electrónico o por |
| | Microsoft Teams para aclarar cualqiuer duda que se le pueda plantear en relación con los contenidos de la asignatura |
| | impartida de forma presencial. |
| | |
| | |

| | | Avaliación | | |
|---------------------|---------------------|---|---------------|--|
| Metodoloxías | Competencias / | Descrición | Cualificación | |
| | Resultados | | | |
| Traballos tutelados | A1 A2 A3 A5 B1 B2 | El trabajo tutelado consistirá en la selección de un artículo científico y su posterior | 50 | |
| | B3 B4 B10 C1 C2 C3 | análisis y presentación oral y en presentación gráfica. | | |
| | C8 | Esta presentación oral durará como máximo 15 minutos y después los profesores | | |
| | | podrán hacer las preguntas que consideren oportunas sobre el trabajo y su | | |
| | | exposición oral y gráfica. | | |
| Proba de resposta | A1 A4 A5 B1 B2 B3 | La prueba de respuesta breve constará de 10 preguntas en relación con los | 50 | |
| breve | B4 B5 B6 B7 B10 B11 | contenidos impartidos en las clases magistrales e en las fuentes de información | | |
| | B12 C1 C2 C3 C4 C6 | recomendada. | | |

Observacións avaliación

El trabajo tutelado consistirá en la selección de un artículo científico (preferiblemente en lengua inglesa) y su posterior análisis y presentación oral.

La prueba de respuesta breve constará de 10 preguntas cortas en relación con los contenidos impartidos en las clases magistrales y en las fuentes de información recomendada.

Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial se facilitará contactar por correo electrónico o por Microsoft Teams para aclarar cualquer duda que se le pueda plantear en relación con los contenidos de la asignatura, tipo de examen y revisión posterior.

Fontes de información



- Hoeger, WK; Hoeger, SA; Fawson AL. (2019). Fitness and wellness.. Cengage Learning. 13 th edition. - Patrick L. Jacobs, ed (2018). NSCA?s essentials of training special populations. . Human Kinetics - Leutholtz, Brian C. (2021). Exercise prescription for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations, and challenging diagnoses.. Jones & Description for special populations : chronic diseases, unique populations. Human Kinetics - Leutholtz, Brian C. (2021). Exercise prescription for special populations : chronic diseases, unique populations : chronic diseases, unique populations : chronic diseases, unique populations in the populations : chronic diseases, unique populations in the diseases, unique populations in the man in the man in the man in the man in the medicina desagned in the man in the man in the medicina in the man in the

| Recomendacións |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |
| Materias que continúan o temario |
| |
| Observacións |
| |

(*)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