



DATOS IDENTIFICATIVOS

Actividades de fitness

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Actividades de fitness | | | |
| Código | P02G050V01901 | | | |
| Titulación | Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OP | Curso 3 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | Didácticas especiais | | | |
| Coordinador/a | Alonso Fernández, Diego | | | |
| Profesorado | Alonso Fernández, Diego | | | |
| Correo-e | diego_alonso@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | (*)La asignatura pretende ofrecer al alumno/a una visión general de una de las principales opciones profesionales de la titulación: las actividades de fitness. | | | |

Competencias

| | |
|--------|--|
| Código | |
| B2 | Coñecemento e comprensión da literatura científica do ámbito da actividade física e o deporte. |
| B5 | Coñecemento e comprensión dos efectos da práctica do exercicio físico sobre a estrutura e función do corpo humano. |
| B12 | Aplicación das tecnoloxías da información e comunicación (TIC) ao ámbito das Ciencias da Actividade Física e do Deporte. |
| B13 | Hábitos de excelencia e calidade no exercicio profesional. |
| B24 | Actuación dentro dos principios éticos necesarios para o correcto exercicio profesional. |
| B25 | Habilidade de liderado, capacidade de relación interpersonal e traballo en equipo. |
| B26 | Adaptación a novas situacións, a resolución de problemas e a aprendizaxe autónoma. |
| C9 | Capacidade para promover e avaliar a formación de hábitos perdurables e autónomos de práctica actividade físico-deportiva na poboación que realiza adestramento deportivo |
| C24 | Capacidade para deseñar, desenvolver e avaliar os procesos de ensino-aprendizaxe relativos á actividade físico-deportiva recreativa, con atención ás características individuais e contextuais das persoas |
| C26 | Capacidade para seleccionar o material e equipamento deportivo adecuado para cada tipo de actividade físico-deportiva recreativa |
| C28 | Capacidade para aplicar os principios fisiolóxicos, biomecánicos, comportamentais e sociais, nas actividades físico-deportivas recreativas |
| C29 | Capacidade para identificar os riscos que se derivan para a saúde, da práctica de actividades físicas inadecuadas nos practicantes de actividade físico-deportiva recreativa |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|---|
| Os estudiantes serán capaces de conocer y comprender fundamentos das actividades de fitness. | B2 B5 B12 B13 B24 |
| Os estudiantes serán capaces de deseñar, desenvolver e avaliar os procesos de E-A relativos as actividades de fitness, con atención ás características individuais e contextuales das persoas. | B5 B25 C9 C24 C26 C28 C29 |

| | | |
|--|-------------------|-------------------------|
| Os estudantes serán capaces de comprender la literatura científica do ámbito das actividades de fitness. | B2 B5 | |
| Os estudantes serán capaces de promover a formación de hábitos perdurables e autónomos de práctica de actividade de fitness. | B13 B24 B25 | C9 C28 C29 |
| Os estudantes serán capaces de identificar os riscos que se derivan para a saúde da práctica das actividades de fitness. | B24 | C9 C26 C28 C29 |
| Os estudantes serán capaces de seleccionar e saber utilizar o material e equipamento deportivo adecuado para as actividades de fitness. | B26 | C24 C26 C29 |
| Os estudantes serán capaces de aplicar os principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentais e sociais ao ámbito das actividades de fitness. | B5 B24 | C28 |

Contidos

Tema

| | |
|--|---|
| Breve descripción dos Contidos | 1. Teoría e práctica do exercicio físico e benestar en clases colectivas 2. Tendencias do fitness e análise física en clases colectivas (Actividades de sala, aeróbic, step, actividades acuáticas, etc.) 3. Aspectos didácticos e metodolóxicos do exercicio físico con soporte musical |
| TEMA 1. Teoría e práctica do exercicio físico e benestar en clases colectivas | SUBTEMA I: Concepto e evolución do fitness Subtema I.1. Concepto e evolución do fitness Subtema I.2. O fitness na actualidade Subtema I.3. O sector dos services de fitness Subtema I.4. Os usuarios/as do fitness SUBTEMA II: O técnico polivalente de fitness Subtema II.1. Características e formación Subtema II.2. Habilidades persoais e sociais Subtema II.3. Pautas para o seu desenvolvimento profesional |
| TEMA 2. Tendencias do fitness e análise física en clases colectivas | SUBTEMA III: Actividades de fitness: a sala «cardio-fitness» Subtema III.1. Equipamento e funcionamiento dunha sala «cardio-fitness» actual. Subtema III.2. Pautas básicas de adestramento en sala Subtema III.3. Seguridade e prevención de lesións Subtema III.4. O adestramento funcional na sala cardio-fitness SUBTEMA IV: Actividades de fitness: tendencias actuais Subtema IV.1. H.I.I.T. Subtema IV.2. Tonificación con soporte musical Subtema IV.3. Running Subtema IV.4. Cros fit Subtema IV.5. Adestramento excéntrico Subtema IV.6. Adestramento en suspensión: TRX Subtema IV.7. Core training Subtema IV.8. Adestramento propioceptivo Subtema IV.9. Stretching Global Activo Subtema IV.10. F.N.P. Subtema IV.11. Método Pilates |
| TEMA 3. Aspectos didácticos e metodolóxicos do exercicio físico con soporte musical. | SUBTEMA IV: Actividades de fitness: tendencias actuais Subtema IV.2. Tonificación con soporte musical |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 25 | 10 | 35 |
| Traballo tutelado | 4 | 12 | 16 |
| Seminario | 4 | 10 | 14 |
| Presentación | 15 | 13 | 28 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 5 | 10 | 15 |
| Exame de preguntas obxectivas | 2 | 4 | 6 |
| Informe de prácticas | 2 | 8 | 10 |
| Traballo | 6 | 20 | 26 |

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

Metodoloxía docente

| Descripción | |
|---|---|
| Lección maxistral | Actividades expositivas de profesor e estudiante. Exposiciones, seminarios, presentación de exercicios, traballos ou proxectos a desenvolver. |
| Traballo tutelado | Resolución de exercicios na aula/laboratorio baixo a dirección do profesor |
| Seminario | Titorías obligatorias individualmente ou en pequeno grupo. |
| Presentación | Actividade práctica onde o alumno debe ser responsable do seu deseño, planificación e abordaxe. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Procura de información con base dunha posterior abordaxe práctica dos contidos. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|---|---|
| Lección maxistral | Na aula teórica |
| Traballo tutelado | Na aula práctica ou en horario de titorías. |
| Presentación | Na aula teórica e sesións prácticas |
| Seminario | Nas sesións teóricas, prácticas e en horario de tutoría |
| Resolución de problemas de forma autónoma | Nas sesións teóricas, prácticas e en horario de tutoría |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-------------------------------|---|---------------|---|
| Presentación | Os alumnos desenvolverán unha sesión de fitness completa como monitores responsables. | 25 | B2 C9 B5 C24 B12 C26 B13 C28 B25 C29 B26 |
| Exame de preguntas obxectivas | Avaliación global do proceso de aprendizaxe e adquisición de competencias e coñecementos: O exame teórico poderá constar de preguntas curtas e/ou tipo test dos diversos contidos da materia. | 50 | B2 C9 B5 C24 B12 C26 B13 C28 B25 C29 B26 |
| Informe de prácticas | O alumno debe recompilar as sesións (contidos, obxectivos e tarefas) das clases prácticas analizando críticamente cada unha delas. | 15 | B5 C9 B13 C26 B24 C28 B26 C29 |
| Traballo | Os alumnos desenvolverán un traballo de natureza teórico-práctica vinculado á actividade de fitness que desenvolverán de forma práctica na súa presentación. | 10 | B2 C9 B5 C24 B12 C26 B13 C28 B25 C29 B26 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Todo o alumnado, asista ou non ás clases, ten dereito a ser avaliado (mediante un exame ou no modo en que se estableza na guía docente).

a) Avaliación alumnado asistente:

- É indispensable superar o exame teórico cunha calificación mínima de 5 puntos para aprobar a materia. De non ser así, o resto de cualificacións gardaranse para posteriores convocatorias.
- De non ter superada a materia na primeira convocatoria, as competencias non adquiridas avaliaranse na convocatoria de xullo.
- Na convocatoria extraordinaria do mesmo curso académico manteranse as cualificacións da primeira convocatoria.

b) Avaliación alumnado non asistente:

- En todo caso mantéñanse os criterios de avolución e serán consultados previamente co docente da materia cando os alumnos non asistan de maneira regular durante o curso.

- As competencias da materia serán avaliadas nunha proba única de natureza teórica e práctica.

c) As datas oficiais dos exames pódense consultar na páxina web da Facultade de Ciencias da Educación e do Deporte:

http://feduc.webs.uvigo.es/*index.*php?ide=60,0,0,1,0,0

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

American College of Sports Medicine, **ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription**, 7a, Lippincott, Williams & Wilkins., 2006

Colado Sánchez, J.C., **Fitness en las salas de musculación**, INDE, 1996

Dwyer, G.B., & Davis, S.E., **ACSM's health-related physical fitness assessment manual.**, Lippincott, Williams & Wilkins., 2008

Earle, R.W. y Baechle, T.R., **Manual NSCA. Fundamentos del entrenamiento personal.**, Paidotribo, 2008

Hoeger, W.W.K. y Hoeger, S.A., **Fitness and wellness**, 9a, Wadsworth, Cengage Learning., 2009

Isidro, F., Heredia, J.R., Pinsach, P. y Costa, M.R., **Manual del entrenador personal. Del fitness al wellness.**, Paidotribo, 2007

Salinas, N., **Manual para el técnico de sala de fitness.**, Paidotribo, 2005

Thompson, W.R., **ACSM's guidelines to exercise testing and prescription.**, Lippincott, Williams & Wilkins., 2009

S A Costigan, N Eather, R C Plotnikoff, D R Taaffe, D R Lubans, **High-intensity interval training for improving health-related fitness in adolescents: a systematic review and meta-analysis**, Br J Sports Med, 2015

Lieberman et al., **Foot strike patterns and collision forces in habitually barefoot versus shod runners**, Nature, 2010

Thijs et al., **Gait-related intrinsic risk factors for patellofemoral pain in novice recreational runners**, Br J Sports Med, 2008

Klika B. & Jordan C., **HIGH INTENSITY CIRCUIT TRAINING USING BODY WEIGHT: Maximum Results With Minimal Investment**, ACSM'S Health & Fitness Journal, 2013

Alonso-Fernandez et al., **Changes in muscle architecture of biceps femoris induced by eccentric strength training with nordic hamstring exercise**, Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sp, 2018

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Programas de exercicio físico e benestar/P02G050V01910

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Anatomía humana: Anatomía humana para o movemento/P02G050V01101

Anatomía humana: Anatomía e kinesioloxía humana/P02G050V01201

Biomecánica da técnica deportiva/P02G050V01903

Outros comentarios

Para afrontar a asignatura e importante ter unha boa base teórica de:

- Anatomía e kinesioloxía humana.
 - Fisioloxía do exercicio.
-