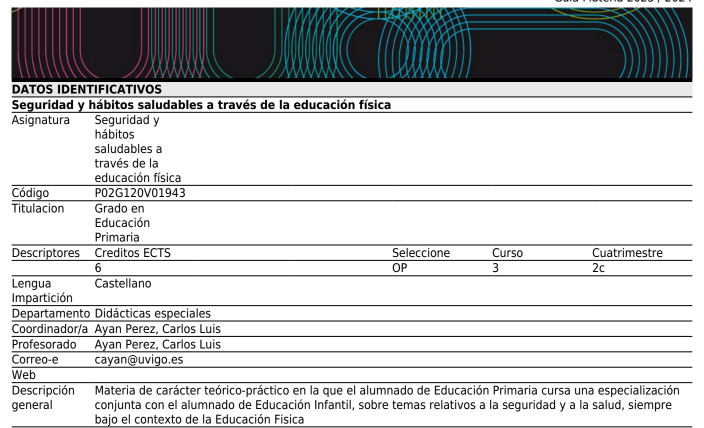
Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024



Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B1 Conocer las áreas curriculares de la Educación Primaria, la relación interdisciplinar entre ellas, los criterios de evaluación y el cuerpo de conocimientos didácticos en torno a los procedimientos de enseñanza y aprendizaje respectivos.
- B2 Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro
- B4 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos que conformen los valores de la formación ciudadana
- Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, resolver problemas de disciplina y contribuir a la resolución pacífica de conflictos. Estimular y valorar el esfuerzo, la constancia y la disciplina personal en los estudiantes
- B8 Mantener una relación crítica y autónoma respecto de los saberes, los valores y las instituciones sociales públicas y privadas
- Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes
- B11 Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural

B12 Comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual y las competencias fundamentales que afectan a los colegios de educación primaria y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos C57 Comprender los principios que contribuyen a la formación cultural, personal y social desde la educación física C58 Conocer el currículo escolar de la educación física C59 Adquirir recursos para fomentar la participación a lo largo de la vida en actividades deportivas dentro y fuera de la escuela C60 Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover las competencias correspondientes en los estudiantes C61 Adquirir un conocimiento práctico del aula y de la gestión de la misma D1 Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organización y planificación D2 D6 Capacidad de gestión de la información D7 Resolución de problemas D8 Toma de decisiones D9 Trabajo en equipo D10 Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar D14 Razonamiento crítico D15 Compromiso ético D16 Aprendizaje autónomo D17 Adaptación a nuevas situaciones D18 Creatividad D19 Liderazgo Iniciativa y espíritu emprendedor D21

Resultados previstos en la materia					
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación				
		y Aprendizaje			
Saber promover la adquisición de hábitos en torno a la autonomía.		B2	C57	D6	
		В8	C60	D8	
	А3	B12		D14	
				D15	
				D21	
				D22	
Ser capaz de crear, seleccionar y evaluar tareas físico-motrices y materiales curriculares seguros		В1	C57	D1	
destinados a promover el aprendizaje a través de actividades con sentido para el alumnado de	Α5	B5	C58	D2	
estas edades		B8	C60	D7	
		B12		D9	
				D14	
				D15	
Conocer los principios básicos de un desarrollo y comportamiento saludables.	Α1	В1	C57	D7	
	Α3	B4	C59	D10	
	Α4	B10	C60	D14	
		B11		D17	
				D18	
				D19	
Diseñar actividades encaminadas al desarrollo de las habilidades motrices seguras y saludables.	A2	B2	C57	D1	
	Α3	B4	C60	D7	
	Α5			D14	
		B10		D15	
				D22	
Ser capaz de desarrollar los hábitos de autonomía personal y el respeto a las normas en las	Α1	B4	C58	D8	
prácticas físicas y en la convivencia en sus alumnos.	Α5	B10	C61	D14	
		B12		D15	
				D16	
				D17	
				D19	
Detectar situaciones de falta de bienestar del niño o la niña que sean incompatibles con su	A1	B2	C57	D1	
desarrollo y promover su mejora en el ámbito de la seguridad, autoprotección y de la salud.	A2	В8	C59	D8	
	А3	B10		D14	
		B12		D15	
				D18	
				D22	

Contenidos

D22

Motivación por la calidad

Tema

Se establecen 7 grandes bloques, que serán referentes para los respectivos temas. Su relación se establece identificando su número

- 1. BLOOUE 1.- Práctica de hábitos saludables en la actividad física infantil: Higiene corporal, alimentación, descanso y educación postural.
- 2. BLOQUE 2.- Valoración ajustada de los factores de riesgo, adopción de entre paréntesis, al final del título de cada tema. comportamientos de prevención y seguridad en situaciones habituales, actitud de tranquilidad y colaboración en situaciones de enfermedad y de pequeños accidentes en la actividad física infantil.
 - 3. BLOQUE 3.- Utilización segura de espacios deportivos, elementos y
 - 4. BLOQUE 4.- La cadena de supervivencia y el soporte vital básico en la actividad física infantil.
 - 5. BLOQUE 5.- Primeros ayudas básicas.
 - 6. BLOQUE 6.- Actividades de enseñanza/aprendizaje vinculadas a la salud y la la prevención de accidentes en la actividad física infantil.
 - 7. BLOQUE 7.- Estrategias didácticas para la enseñanza/aprendizaje de la salud, la autoprotección y la prevención de accidentes en la actividad física infantil.
- 1. La educación física saludable (B1).
- 1.1. La educación física saludable: marco conceptual y contextual
- 1.2. La condición física saludable
- educación física (B2;B3).
- 2. Consideraciones para una práctica segura en la2.1. Recursos materiales seguros para la práctica de educación física.
 - 2.2. Educación física y patologías infantiles.
- 3. Los primeros auxilios (B4;B5;B6).
- 3.1. Primeros auxilios básicos.
- 3.2. La cadena de supervivencia. 4.1. Biomecánica Articular.
- 4. Educación postural y educación física (B1;B6;B7).
- 4.2. La ergonomía en la educación física.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	27	43.5	70.5
Lección magistral	22.5	35.75	58.25
Seminario	0	15	15
Examen de preguntas objetivas	1	1	2
Trabajo	1	1	2
Presentación	1	1.25	2.25

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividades expositivas de profesor y estudiante.
	Resolución de ejercicios en el aula/laboratorio bajo la dirección
	del profesor.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases
_	teóricas y/o directrices de trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante
Seminario	Tutorías obligatorias individualmente o en pequeño grupo.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Seminario	Actividades de petición voluntaria a desarrollar en el despacho 230 en horario de tutoría dedicadas a supervisar el trabajo a realizar. Se contempla la posibilidad de emplear correo electrónio y despacho virtual como medios telemáticos que faciliten la atención personalizada del alumnado.		
Prácticas de laboratorio	Sesiones desarrolladas en el aula y en el pabellón deportivo en las que se podrán en práctica los contenidos relacionados con la materia.		
Lección magistral	Sesiones teóricas desarrolladas en el aula con el apoyo de las nuevas tecnologías.		

Evaluación		
Descripción	Calificación	Resultados de
		Formación y
		Aprendizaje

Examen de preguntas objetivas	Saber promover la adquisición de hábitos en torno a la autonomía. Conocer los principios básicos de un desarrollo y comportamiento saludables. Ser capaz de desarrollar los hábitos de autonomía personal y el respeto a las normas en las prácticas físicas y en la convivencia en sus alumnos. Detectar situaciones de falta de bienestar del niño o la niña que sean incompatibles con su desarrollo y promover su mejora en el ámbito de la seguridad, autoprotección y de la salud.	40	A1 A2 A3 A5	B1 B2 B4 B5 B8 B10 B12	C57 C58 C59 C60 C61	D1 D2 D6 D7 D8 D9 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D21
Trabajo	Ser capaz de crear, seleccionar y evaluar tareas físico-motrices y materiales curriculares seguros, destinados a promover el aprendizaje a través de actividades con sentido para el alumnado de estas edades.	40	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B4 B8 B10 B11	C57 C59 C60	D7 D10 D14 D15 D17 D18 D19
Presentación	Diseñar actividades encaminadas al desarrollo de las habilidades motrices seguras y saludables	20	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B4 B8 B10 B11	C57 C59 C60	D8 D10 D14 D15 D17 D18 D19 D22

Otros comentarios sobre la Evaluación

El sistema de evaluación estará divido en dos grandes grupos o modalidades: metodologías de evaluación continua y metodologías de evaluación global.

En la evaluación continua el alumnado deberá realizar una presentación (20%), un trabajo práctico (40%) y un examen teórico (40%).

La nota final será la suma aritmética de las puntuaciones obtenidas en cada una de las tres actividades.

En la evaluación global el alumnado deberá realizar un trabajo práctico (30%) y un examen teórico (70%). Para superar la materia deberá obtener al menos una calificación de 1.5 puntos sobre 3 posibles en la presentación y de 3.5 puntos sobre 7 posibles en el examen. La nota final será la suma aritmética de ambas partes siempre que hayan sido superadas.

El alumnado que cursando el sistema de evaluación continua o el sistema de evaluación global, no haya superado la misma, deberá examinarse en la convocatoria de julo de aquellas actividades en las que no haya alcanzado una calificación igual o superior al 50%.

Las fechas y horarios de exámenes se podrán localizar en el link de Organización Académica "http://feduc.webs.uvigo.es/index.php?id=60,0,0,1,0,0",en la web de la Facultad

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Cruz Roja Española, Manual de Primeros Auxilios, Primera, Cinco Tintas, 2016

Delgado, M., Garzón, M., y Fernández, A., **Entrenamiento físico-deportivo y alimentación : de la infancia a la edad adulta**, Tercera, Paidotribo, 2007

Delgado, M., y Tercedor, P., Estrategias de intervención en educación para la salud desde la educación física, Primera, Inde, 2002

Herrador, J., Riesgos laborales en Educacion Física: prevención de accidentes, Primera, Alcalá, 2013

Kapandji, J., **Fisiología Articular, Tomo II**, Sexta, Panamericana, 2012

Rodríguez, P., Educación Física y Salud en Primaria. Hacia una educación corporal significativa y autónoma, Primera, Inde, 2006

Bibliografía Complementaria

Gudrun, F., Esfuerzo físico y entrenamiento en niños y jóvenes, Primera, Paidotribo, 2003

Katch, V., McArdle, W., y Katch, F., Fisiología del Ejercicio., Cuarta, Panamericana, 2015

López, P., Ejercicios desaconsejados en la actividad física: detección y alternativas., Tercera, Inde, 2008

Meredith, M., y Well, G., Fitnessgram/Activitygram test administration manual, Primera, Human Kinetics, 2005

Miñarro, P., Mitos y falsas creencias en la práctica deportiva, Primera, Inde, 2002

Urgell, M. (coord.), Libro blando de la nutrición infantil en España, Primera, Universidad de Zaragoza, 2015

Ramos, S., Entrenamiento de la condición física. Teoría y Metodología, Primera, Kinesis, 2004

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Educación física y su didáctica en la educación primaria/P02G120V01601 Actividad física y diversidad en la escuela/P02G120V01945

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

La educación física como medio de interdisciplinariedad/P02G120V01941

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aprendizaje y desarrollo de la motricidad en la educación primaria/P02G120V01301

Otros comentarios

Se considera imprescindible el asistir a las clases prácticas como modo de consolidar los contenidos expuestos en las sesiones teóricas así como de mejorar la formación del alumnado.