Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDEN	ITIFICATIVOS			
La educació	n física como medio de interdisciplinariedad			
Asignatura	La educación física			
	como medio de			
	interdisciplinariedad			
Código	P02G110V01921			
Titulacion	Grado en Educación			
	Infantil			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departament	Didácticas especiales			
Coordinador/a	a Varela Martínez, Silvia			
Profesorado	Varela Martínez, Silvia			
Correo-e	silviavm@uvigo.es			
Web				
Descripción	Asignatura enfocada a trabajar diferentes contenidos	s del grado de Educa	ación Infantil a trav	vés de la motricidad

Competencias

Código

general

- 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 los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación Infantil.
- Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.
- B3 Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.
- B4 Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos. Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar sobre ellos.
- B8 Conocer fundamentos de dietética e higiene infantiles. Conocer fundamentos de atención temprana y las bases y desarrollos que permiten comprender los procesos psicológicos, de aprendizaje y de construcción de la personalidad en la primera infancia.
- B9 Conocer la organización de las escuelas de educación infantil y la diversidad de acciones que comprende su funcionamiento. Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida.
- 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 en los estudiantes.
- 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 infantil y a sus profesionales. Conocer modelos de mejora de la calidad con aplicación a los centros educativos.
- Conocer los fundamentos musicales, plásticos y de expresión corporal del currículo de esta etapa así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes.
- C54 Conocer y utilizar canciones para promover la educación auditiva, rítmica y vocal.

C55	Saber utilizar el juego como recurso didáctico, así como diseñar actividades de aprendizaje basadas en principios
C56	Elaborar propuestas didácticas que fomenten la percepción y expresión musicales, las habilidades motrices, el dibujo
	y la creatividad.
D1	Capacidad de análisis y síntesis
D2	Capacidad de organización y planificación
D6	Capacidad de gestión de la información
D7	Resolución de problemas
D8	Toma de decisiones
D9	Trabajo en equipo
D11	Habilidades en las relaciones interpersonales
D13	Razonamiento crítico
D14	Compromiso ético
D15	Aprendizaje autónomo
D16	Adaptación a nuevas situaciones
D17	Creatividad
D18	Liderazgo
D19	Conocimiento de otras culturas y costumbres
D20	Iniciativa y espíritu emprendedor
D21	Motivación por la calidad

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Res		s de Fo prendiz	ormación aje
	A3 A4	B1 B2		D2 D6 D7 D9 D13 D14 D18 D21
Ser capaz de crear, seleccionar y evaluar tareas físico-motrices y promover el aprendizaje a través de actividades con sentido y relación interdisciplinar.	A2 A3	B1 B2 B3 B8 B9 B11	C53 C54 C55 C56	D1 D2 D6 D7 D9 D11 D13 D14 D17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A1 A2	B1 B2 B3 B4 B8 B9 B11 B12	C53 C54 C55 C56	D1 D2 D8 D9 D11 D14 D16 D17 D18 D19
	A4 A5	B3 B11 B12		D2 D7 D8 D9 D11 D13 D14 D15 D17

Contenidos	
Tema	

BLOQUE TEMATICO1. La motricidad como herramienta y nexo interdisciplinar.	Introducción y conceptos. La complejidad. La Educación Física y la motricidad.
	La interdisciplinariedad. Transferencia y enfoque globalizador.
	Ambitos de experiencia en la Educación Infantil. Areas y su relación con la E.F.
BLOQUE TEMATICO 2. Metodología para la integración de contenidos motrices	Programación de la E.F. medios y métodos.
interdisciplinares.	La E.F. en el currículo de Infantil. Proyecto Educativo y Proyecto Curricular.
	El papel activo del alumno en el aprendizaje interdisciplinar.
	Contenidos guía. Psicomotricidad, Juego en E. Infantil y Pre-deporte.
BLOQUE TEMATICO 3. Actividades físicas	Actividades interdisciplinares. Trabajo con proyectos.
interdisciplinares. Propuestas y recursos práctico	OS .
	Temas transversales en Educación Infantil.

Propuestas y recursos prácticos.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	2	0	2
Resolución de problemas	10	20	30
Lección magistral	20	25	45
Talleres	8	16	24
Resolución de problemas de forma autónoma	0	20	20
Presentación	2	10	12
Debate	4	4	8
Prácticas en aulas de informática	2	0	2
Observacion sistemática	0	1	1
Resolución de problemas	2	0	2
Trabajo	2	0	2
Pruebas de respuesta corta	2	0	2

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	Actividades introductorias para conocer al alumnado y presentar a materia
Resolución de problemas	Planteamiento de casos de aula concretos
Lección magistral	Transmisión y análisis del conocimiento teórico
Talleres	Trabajo cooperativo -grupos pequeños- de integración teórico práctica
Resolución de problemas de forma autónoma	Trabajo individual autónomo
Presentación	Demostración al grupo de clase de trabajos
Debate	Discusion argumentada sobre partes del programa
Prácticas en aulas de informática	Búsqueda y practica con recursos TIC

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Lección magistral	Exposición oral con apoyo audiovisual de los contenidos de la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices del trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Entrevistas que el alumno mantiene con el profesorado de la materia para asesoramento/desarrollo de los trabajos propuestos
Talleres	Actividades grupales centradas en la relación teórico-práctica, el trabajo en equipo y el descubrimiento guiado.
Prácticas en aulas de informática	Uso de recursos informáticos para la búsqueda de información sobre diferentes temas

Trabajo Elaboración de trabajos grupales e individuales

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n Re		de For endizaj	
Resolución de problemas de forma autónoma	Tareas individuales.	10	A2 A3 A4 A5	B11		D1 D6 D7 D8 D13 D17 D20
Presentación	Elaboración y presentación de un trabajo grupal	40	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B3 B12	C53 C54 C55 C56	D2 D7 D8 D9 D11 D14 D17 D18 D19 D20 D21
Observacion sistemática	Calificación de asistencia, participación y resultados	15	A2 A4	B4 B11		D1 D6
Resolución de problemas	Tareas cooperativas	10	A2 A3 A5	B11		D1 D9 D15 D16 D17 D18
Trabajo	Entrega de trabajos	10	=	B2 B3 B8		D14 D15
Pruebas de respuesta corta	Examen Final de la asignatura. En forma mixta, test, preguntas y ejercicios supuestos.	15	A1 A4	B1 B2 B9		D6 D17

Otros comentarios sobre la Evaluación

Es necesario sacar un 5 en el examen y en la unidad didáctica para poder sumarse la nota de los diferentes apartados.

Los alumnos que no cumplan con la asistencia (80%) y participación en clase tendrán necesidad de realizar una prueba final que incluirá el total de los contenidos (50% teóricos y 50% prácticos), y los distintos aspectos metodológicos.

Las personas no asistentes deberán realizar los ejercicios propuestos en clase en coordinación con las profesoras de la materia.

En caso de no tener superada la materia en primera convocatoria, las competencias no adquirdas serán evaluadas en la convocatoria de julio. Solo se guardará la nota de la parte aprobada para la segunda convocatoria del mismo curso académico

Para la convocatoria extraordinaria se realizará un examen cuyo valor es el 100% de la nota.

Las fechas de los exámenes se podrán consultar en la página web de la Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte en el siguiente enlace:

http://fcced.uvigo.es/gl/docencia/exames

Fuentes de información

Bibliografía Básica

DÍEZ NAVARRO, M.C., Proyectando otra escuela. Trabajando por Proyectos en la Educación Infantil, De la Torre, 1996

Gll, P., Metodología de la Educación Física en Educación Infantil., Wanceulen, 2004

IBÁÑEZ SANDÍN,C., El proyecto de educación infantil y su práctica en el aula, La Muralla, 1992

LÓPEZ PASTOR, VM. (Coord.), La educación Física en educación infantil: una propuesta y algunas experiencias, Miño y Dávila, 2007

VARIOS, La educación física desde una perspectiva interdisciplinar, Graó, 2003

ZABALA, A., Enfoque globalizador y pensamiento complejo: una respuesta para la comprensión e intervención en la realidad., Graó, 1999

Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Actividad física y diversidad en la educación infantil/P02G110V01929 Juego en la educación infantil/P02G110V01912

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Seguridad y hábitos saludables a través de la educación física/P02G110V01925

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Educación: Desarrollo motor/P02G110V01202

Educación: Diseño y desarrollo del currículo de la educación infantil/P02G110V01102

Actividad física y diversidad en la educación infantil/P02G110V01929