Universida_{de}Vigo

básicas.

Guía Materia 2012 / 2013

					Guia Materia 2012 / 2013
	TIFICATIVOS s de la motricidad				
Asignatura	Fundamentos de la motricidad				
C (-1'					
Código	P02G050V01204				
Titulacion	Grado en				
	Ciencias de la				
	Actividad Física y				
	del Deporte				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	1	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Didácticas especiales				
Coordinador/a	Alvariñas Villaverde, Mirian				
Profesorado	Alvariñas Villaverde, Mirian				
	Rey Cao, Ana Isabel				
Correo-e	myalva@uvigo.es				
Web					
Descripción	En la materia «Fundamentos	de la Motricidad» ana	lizaremos los aspe	ctos más releva	ntes de la motricidad
general	humana, teniendo en cuenta				
J	de acción; se prestará espec				

Código A1 Capacidad para diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza aprendizaje relativos a la actividad física y

- Al Capacidad para disenar, desarrollar y evaluar los procesos de ensenanza[] aprendizaje relativos a la actividad fisica y el deporte con atención a las características individuales y contextuales de las personas
- A3 Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, en la propuesta de tareas en los procesos de enseñanza-aprendizaje a través de la actividad física y el deporte
- A5 Capacidad para planificar, desarrollar y evaluar la realización de programas de deporte y actividad física escolar
- A6 Capacidad para seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo adecuado para cada tipo de actividad en los procesos de enseñanza-aprendizaje a través de la actividad física y del deporte
- A24 Capacidad para diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza aprendizaje relativos a la actividad físicodeportiva recreativa, con atención a las características individuales y contextuales de las personas
- B2 Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte
- B7 Conocimiento y comprensión de los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana
- B8 Conocimiento y comprensión de la estructura, función y desarrollo de las diferentes manifestaciones de la motricidad humana
- B11 Conocimiento y comprensión de los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional
- B12 Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- B13 Hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional
- B25 Habilidad de liderazgo, capacidad de relación interpersonal y trabajo en equipo
- B26 Adaptación a nuevas situaciones, la resolución de problemas y el aprendizaje autónomo

Competencias de materia		
Resultados previstos en la materia		ados de Formación Aprendizaje
1 Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte.		B2
2 Conocimiento y comprensión de la estructura, función y desarrollo de las diferentes	A1	B7
manifestaciones de la motricidad humana.	A3	B8
	A5	
	A6	

3 Conocimiento y comprensión de los principios éticos necesarios para el correcto ejercicio profesional.		B11
4 Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias		B12
de la Actividad Física y del Deporte. 5 Hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional.		B13
6 Capacidad para diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza □ aprendizaje	A1	
relativos a los fundamentos de la motricidad con atención a las características individuales y	A3	
contextuales de las personas.	A5	
	A6	
	A24	
7 Habilidad de liderazgo, capacidad de relación interpersonal y trabajo en equipo.		B25
8 Adaptación a nuevas situaciones, resolución de problemas y aprendizaje autónomo.		B26

Contenidos Tema 1.- Clasificaciones y/o taxonomías de los fundamentos de la motricidad. 2.- Fundamentos, características y estructura de las capacidades perceptivo motrices en el ámbito de la actividad física y el deporte: corporalidad, espacialidad, temporalidad y sus manifestaciones derivadas.

- 3.- Fundamentos, características y estructura de las habilidades motrices en el ámbito de la actividad física y el deporte.
- 4.- Principios, tendencias y recursos prácticos en distintos ámbitos de aplicación de las manifestaciones de la motricidad.
- 5.- Diseño de propuestas, intervención y análisis en relación con las capacidades perceptivomotrices y las habilidades motrices.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	10	20	30
Resolución de problemas y/o ejercicios	4	4	8
Trabajos de aula	6.6	26.4	33
Prácticas de laboratorio	30	45	75
Actividades introductorias	2	2	4

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

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición por parte de la profesora de los aspectos más importes de cada tema, explicando conceptos, clasificaciones, técnicasetc.
Resolución de problemas v/o eiercicios	El alumnado en base a las premisas planteadas previamente por la docente, busca soluciones, hace s propuestas o resuelve ejercicios.
Trabajos de aula	Trabajos del alumnado a partir de un tema concreto relacionado con los contenidos prácticos de la materia. Pueden ser individuales o en grupo (innovación educativa, coreografía, etc).
Prácticas de laboratorio	Sesiones prácticas de la asignatura que se realizan en una instalación deportiva.
Actividades introductorias	Exposición previa de aspectos introductorios, fundamentales o básicos de la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se atenderán las cuestiones y dudas que planteen los alumnos en las clases y en el horario de tutorías
Trabajos de aula	Se atenderán las cuestiones y dudas que planteen los alumnos en las clases y en el horario de tutorías

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Examen tipo test y/o pregunta corta	50

Resolución de problemas y/o ejercicios	Se evaluará el trabajo entregado por la/el estudiante sobre los ejercicios propuestos. Se valorará la calidad, la coherencia, los aspectos formales, etc. Este apartado formará parte de la evaluación dependiendo de la marcha del curso, pudiendo llegar a valer hasta un 10% de la nota final, lo que haría que el examen valiera un 40% si la docente decide aplicar este criterio de evaluación.	0
Trabajos de aula	Se evaluará/n los trabajos realizado/s mediante una ficha de evaluación. Se valorarán distintos aspectos dependiendo del trabajo en cuestión, como la participación, la calidad de trabajo, la progresión, etc.	20
Prácticas de laboratorio	Participación activa en las clases prácticas evaluada mediante una ficha de control	30

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia en primera convocatoria y de manera continua, el alumnado ha de aprobar la parte práctica (50%) tal y como se ha descrito en el apartado de pruebas (trabajos de aula y prácticas de laboratorio). También se someterá a un examen de la parte teórica (50%) el día oficial del examen. Es imprescindible aprobar ambas partes, teórica y práctica, para superar la materia.

En Resolución de problemas y/o ejercicios:

Se evaluará el trabajo entregado por la/el estudiante sobre los ejercicios propuestos. Se valorará la calidad, la coherencia, los aspectos formales, etc. Este apartado formará parte de la evaluación dependiendo de la marcha del curso, pudiendo llegar a valer hasta un 10% de la nota final, lo que haría que el examen (tipo test y/o pregunta corta) valiera un 40% si la docente decide aplicar este criterio de evaluación.

Quien no cumpla con los requisitos de la práctica de forma continua, se presentará en junio o julio a una evaluación consistente en:

- a) examen sobre la parte teórica de la materia: 5 puntos
- b) examen sobre la parte práctica de la materia: 5 puntos

Es imprescindible aprobar tanto el apartado a) como el b) para superar la asignatura.

Fuentes de información

Batalla, A. (2000). s. Barcelona: INDE.

Blández, J. (2000). Barcelona: INDE.

Blández, J. (2005). Barcelona: INDE.

Castañer, M. y Camerino, O. (2006). .Las bases neuro-psicológicas del movimientEstudio y génesis de la psicomotricidaEl movimiento en el desarrollo de la personaLa educación postural en el aula de Educación Física: una experiencia de investigación-acción en la Enseñanza Secundaria ObligatoriaEducación motriz y educación psicomotriz en Preescolar y Primaria: acciones motrices y primeros aprendizajes. La percepción espacio-temporal y la iniciación a los deportes de equipo en Primaria: unidades didácticas para PrimariaBases teóricas de la Educación Física y el deporte239). Jaén: Universidad de Jaén.

Recomendaciones