Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
	ísicas de ocio			
Asignatura	Actividades físicas de ocio			
Código	P02G050V01905			
Titulacion	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	1c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento	Didácticas especiales			
Coordinador/a	Varela Lorenzo, Raul Vila Suarez, Maria Elena			
Profesorado	Varela Lorenzo, Raul Vila Suarez, Maria Elena			
Correo-e	raulvl@uvigo.es EVILA@UVIGO.ES			
Web		 		
Descripción general				

Competencias	de titul	lación
--------------	----------	--------

Código

- Capacidad para promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de actividad física y deporte entre la población adulta, mayores y discapacitados
- A15 Capacidad para identificar los riesgos que se derivan para la salud del desarrollo de las actividades físicas inadecuadas entre la población que realiza práctica física orientada a la salud
- A16 Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales al campo de la actividad física y la salud
- A17 Capacidad para planificar, desarrollar y controlar la realización de programas de actividades físico-deportivas orientada a la salud
- A18 Capacidad para seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo adecuado, para cada tipo de actividad que practique la población de adultos, mayores y discapacitados
- A23 Capacidad para identificar y valorar los riesgos que puedan derivarse del uso de los equipamientos e instalaciones deportivas
- 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
- A25 Capacidad para planificar, desarrollar y controlar la realización de actividades físico-deportivas recreativas
- A27 Capacidad para promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de las actividades físico-deportivas recreativas para toda la población
- A28 Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, en las actividades físico-deportivas recreativas
- A29 Capacidad para identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades físicas inadecuadas en los practicantes de actividad físico-deportiva recreativa
- B3 Conocimiento y compresión de los factores fisiológicos y biomecánicos que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte
- B4 Conocimiento y comprensión de los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte
- B6 Conocimiento y compresión de los efectos de la práctica del ejercicio físico sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano
- B7 Conocimiento y comprensión de los fundamentos, estructuras y funciones de las habilidades y patrones de la motricidad humana

В9 Conocimiento y comprensión de los fundamentos del ejercicio físico, juego motor, danza, expresión corporal y actividades en la naturaleza B10 Conocimiento y comprensión de los fundamentos del deporte Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y B12 del Deporte B13 Hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional Capacidad para diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza∏ aprendizaje relativos a la actividad física y B15 del deporte, con atención a las características individuales y contextuales de las personas B16 Capacidad para promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de la actividad física y del deporte B18 Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, a los diferentes campos de la actividad física y el deporte B20 Capacidad para identificar los riesgos que se derivan para la salud de la práctica de actividades físicas inadecuadas B21 Capacidad para planificar, desarrollar y controlar la realización de programas de actividades físico-deportivas Capacidad para seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo adecuado para cada tipo de B23

Habilidad de liderazgo, capacidad de relación interpersonal y trabajo en equipo

Adaptación a nuevas situaciones, la resolución de problemas y el aprendizaje autónomo

actividad

B25

B26

Competencias de materia Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
Resultados previstos en la materia	y Aprendizaje
Conocimiento y comprensión de los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de las actividades físicas de ocio.	В4
Conocimiento y compresión de los efectos de la práctica de las actividades físicas de ocio sobre los aspectos psicológicos y sociales del ser humano	B6
Conocimiento y comprensión de los fundamentos de las actividades físicas de ocio.	В7
	В9
	B10
Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las actividades físicas de ocio.	B12
Habilidad de liderazgo, capacidad de relación interpersonal y trabajo en equipo.	B25
Adaptación a nuevas situaciones, la resolución de problemas y el aprendizaje autónomo	B26
Hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional	B13
Capacidad para diseñar, desarrollar y evaluar los procesos de enseñanza aprendizaje relativos a las actividades físicas de ocio, con atención a las características individuales y contextuales de las personas	A24
Capacidad para planificar, desarrollar y controlar la realización de actividades físico-deportivas de	A17 B15
ocio.	A25 B21
Capacidad para promover y evaluar la formación de hábitos perdurables y autónomos de práctica de actividades físico-deportivas de ocio.	A14 B16 A27
Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales, en	A16 B3
las actividades físicas de ocio.	A28 B4
	B18
Capacidad para identificar los riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades	A15 B20
físicas de ocio inadecuadas.	A23
	A29
Capacidad para seleccionar y saber utilizar el material y equipamiento deportivo adecuado, para	A18 B23
cada tipo de actividad físico - deportiva de ocio.	A23

Contenidos	
Tema	
Bloque Temático 1. Aproximación conceptual al	Tema 1. Aproximación conceptual al tiempo libre y ocio.
tiempo libre y ocio.	
Bloque temático 2. Fundamentos de actividades	Tema 2. Fundamentos de actividades de raqueta y pala.
de raqueta y pala.	Tema 3. Los deportes alternativos de raqueta y pala (Shuttleball, palas
	elásticas, indiacas)
	Tema 4. El bádminton, el tenis y el padel. Elementos básicos de la técnica.
	Tema 5. Otros deportes de raqueta de cancha dividida y de muro.
Bloque temático 3. Bailes y danzas colectivas	Tema 6. Bailes y danzas colectivas para la recreación.
para la recreación.	
Bloque temático 4. Juegos tradicionales para	Tema 7. Juegos tradicionales con material complejo
ocupar el teimpo de ocio	
Bloque temático 5. Organización de las	Tema 8. Organización de las actividades físicas para el ocio.
actividades físicas para el ocio.	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	30	0	30
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma	10	30	40
autónoma			
Trabajos tutelados	0	29.5	29.5
Sesión magistral	22.5	0	22.5
Pruebas de tipo test	2	6	8
Informes/memorias de prácticas	10	10	20

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

Metodologías	
	Descripción
Prácticas de laboratorio	En horario de prácticas de laboratorio se desarrollarán tareas y ejercicios dirigidos o supervisados por el profesor sobre aspectos presentados en las clases teóricas.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Los conceptos teóricos y prácticos serán acompañados en las clases teóricas y prácticas con ejercicios de resolución de problemas.
Trabajos tutelados	El estudiante de manera individual o grupal elaborará y presentará una temática consensuada previamente con el profesor sobre algún tema relacionado con la asignatura.
Sesión magistral	Se utilizará la exposición por parte del profesor como medio principal de enseñanza.

Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Mediante las tuturías individuales o grupales en los horarios de atención al alumno		
Trabajos tutelados	Mediante las tuturías individuales o grupales en los horarios de atención al alumno		
Pruebas	Descripción		
Informes/memorias de prácticas			

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Prácticas de laboratorio	Asistencia a las clases teóricas y prácticas	10
Resolución de problemas y/o ejercicios de	Entrega de los diferentes supuestos planteados por el profesor	10
forma autónoma	durante las clases.	
Trabajos tutelados		40
	Se desarrollará en grupos trabajos tutelados en base a las	
	directrices del profesor/es. Dichos trabajos serán defendidos en	
	clase.	
Pruebas de tipo test	Examen de respuesta corta y tipo tets	30
Informes/memorias de prácticas	Entrega de un diario de sesiones	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

Será necesario alcanzar un 5 en cada una de las partes de que consta la evaluación. La o las partes superadas se guardará la nota para la segunda convocatoria del mismo curso académico.

Fuentes de información

la Posmodernidad. Un análisis sociocrítico. Sevilla: Wanceulen.

Anton, J.L. (2001). Balonmano recreativo, para todos y en cualquier lugar. Gymnos. Madrid.

Bantulá, J. (2001). Juegos motrices cooperativos. Paidotribo. Barcelona.

Bantulá, J. y Mora, J.M. (2005). Juegos Multiculturales. 225 juegos tradicionales para un mundo global. Barcelona: Paidotribo.

Cagigal, J. (1981). ¡Oh! Deporte (Anatomía de un gigante). Miñón. Valladolid.

Comité Olímpico Español (1991). Tenis de Mesa. Madrid.

Comité Olímpico Español. (1991). Pelota. Madrid.

F.E.P. (2005). Curso de Monitor Nacional de Pádel. Madrid.

Gil, PA. (2003). Animación y Dinámica de Grupos Deportivos. Sevilla: Wanceulen

Hernández, M. (1990). *Iniciación al bádminton*. Madrid: Gymnos.

Hernández Vázquez, J. (1990). El material como medio de aprendizaje y de relación pedagógica en la actividad física. *Apunts: Educació Física i Esports*, 22, 23-30.

Hernández Vázquez, M. y Gallardo, L. (1994). Marco conceptual: las actividades deportivo-recreativas. *Apunts d*□*Educació Física*, 37, 58-67.

Huizinga, J. (1987). Homo Ludens. Alianza. Madrid.

Lavega, P. (2000). Juegosy deportes populares tradicionales. Barcelona: INDE.

López, A. (2008). Turismo activo para tod@as. Sevilla. Wanceulen.

Ministerio de Educación y Cultura (1998). Deportes de Raqueta. Madrid.

Moncaut, A. (2003). Fundamentos Técnicos del Pádel. Madrid.

Moreno de Palos, C. y García Serrano, R. (1992). Juegos y deportes tradicionales en España. Alianza deporte. Madrid.

Puig, J. M. y Trilla, J. (1987). Pedagogía del ocio. Barcelona: Laertes.

Rebollo, J.A. (coord.) (2002). Deporte para todos. Huelva: Diputación de Huelva. Área de Deportes.

Rebollo, S. y Latiesa, M. (2002). *Salidas profesionales en el campo del turismo deportivo*. Instituto Andaluz del Deporte: Cádiz.

Ruiz Juan, F. y García Montes, M.E. (2001). Desarrollo de la motricidad a través del juego. Materiales convencionales y no convencionales como recursos metodológicos. Madrid: Gymnos.

Sanz, D. (2004). El tenis en la escuela. Paidotribo. Madrid.

Torres, G. y Carrasco, L. (2005). Tenis en la escuela. INDE. Barcelona.

VV.AA. (2007). Iniciación a los deportes de raqueta. La enseñanza de los deportes de raqueta y muro desde un enfoque constructivista. Barcelona: Paidotribo.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Juego motor/P02G050V01105

Actividad física y deporte recreativo/P02G050V01602