Universida_{de}Vigo

general

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
	ganización de los sistemas (deportivos II			
Asignatura	Gestión y				
	organización de				
	los sistemas				
	deportivos II				
Código	P02G050V01702				
Titulacion	Grado en				
	Ciencias de la				
	Actividad Física y				
	del Deporte				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OB	4	1c
Lengua	Gallego	,		'	
Impartición					
Departamento	Didácticas especiales				
Coordinador/a	Lago Filgueira, José Ángel				_
Profesorado	Lago Filgueira, José Ángel				
Correo-e	joseangel.lago@vigo.org				
Web					
Descripción					

Com	petencias de titulación
Códig	10
A19	Capacidad para planificar, desarrollar y controlar programas para la dirección de organizaciones, entidades e instalaciones deportivas
A20	Capacidad para gestionar los servicios deportivos públicos y privados
A21	Capacidad para diseñar el programa de funcionamiento de las instalaciones deportivas y seleccionar el material y equipamiento deportivo adecuado
A22	Capacidad para conocer y aplicar el marco jurídico del ámbito profesional
A23	Capacidad para identificar y valorar los riesgos que puedan derivarse del uso de los equipamientos e instalaciones deportivas
B2	Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito 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
B12	Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
B14	Manejo de la información científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones

Competencias de materia			
Resultados previstos en la materia		lesultados de Formación y Aprendizaje	
2. Conocimiento y comprensión de los factores comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte.	A19 A20	B4	
practica de la delividad listed y el deporte.	A21 A22		
	A23		
1. Utilización de la información científica básica aplicada a la actividad física y al deporte en sus diferentes manifestaciones		B14	
	A21 A22		
	A23		

3. Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el	A19	B2	
deporte.	A20		
	A21		
	A22		
	A23		
4. Aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias	deA19	B12	
la Actividad Física y del Deporte	A20		
	A21		
	A22		
	A23		

Contenidos	
Tema	
1. Planificación y organización en él deporte	Políticas deportivas, financiación,subvenciones deportivas
2. Planificación de los espacios deportivos	Contextualización, familiarización con los conceptos fundamentales y su planificación.
3. Los espacios y equipamientos deportivos	Concepto y tipos, normativa aplicable,censos, pavimentos, mantenimiento.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	45	75
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	7.5	7.5	15
Pruebas de tipo test	2	25	27
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	30	33

^{*}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 del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Actividade na que se formulan problemas e/ou exercicios relacionados coa materia. O alumno debe desenvolver a análise e resolución dos problemas e/ou exercicios de forma autónoma.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Se entiende por atención personalizada el tiempo reservado por cada docente para atender y resolver las dudas del alumnado. En estas actividades lo/la docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	Pruebas para la evaluación que incluyen actividades, problemas o ejercicios prácticos a resolver. Los alumnos deben dar respuesta a la actividad formulada, aplicando los conpcimientos teóricos y prácticos de la materia.	35
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades	15
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	50

Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación final de la materia resultará de la ponderación de las tres pruebas de evaluación, (test, Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma y pruebas de respuesta larga, de desarrollo).Será requisito imprescindible para aprobar la materia tener superadas las tres partes. El alumno/a que no realice *alguna de las tres pruebas de evaluación obtendrá una *caulificación final de SUSPENSO.En julio y en el resto de las convocatorias extraordinarias se evaluará *únicamente mediante uno *examen tipo test (100%)

Fuentes de información

Mestre, J., La planificación deportiva. Teoría y Práctica, 1995,

Mestre, J.; García, E., La gestión del deporte municipal, 1997,

Mestre, J.; Brotons, J., La gestión deportiva: clubes y federaciones, 2022,

www.csd.mec.es, Portal del Consejo Superior de Deportes (CSD),

Paris, F., La planificación estratégica en las organizaciones deportivas, 1996,

Rossi, B., Un programa local para el desarrollo del deporte., 1981,

http://www.rbi.es/info-profesional/publicaciones-construccion/instalaciones-deportivas-xxi/, **Instalaciones Deportivas XXII**, Editor Iñaki Lasa,

www.femp.es, Portal de la Federación Española de Municipios y Provincias, Área Temática de Deporte y Ocio,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Gestión y organización de los sistemas deportivos II/P02G050V01702

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Marketing y dirección de empresas deportivas/P02G050V01909

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Gestión y organización de los sistemas deportivos I/P02G050V01504