



DATOS IDENTIFICATIVOS

Educación: Epistemología de las ciencias de la actividad física, el deporte y la educación física

Asignatura	Educación: Epistemología de las ciencias de la actividad física, el deporte y la educación física			
Código	P02G050V01301			
Titulación	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	2	1c
Lengua Impartición	Gallego			
Departamento	Didácticas especiales			
Coordinador/a	Rey Cao, Ana Isabel			
Profesorado	Rey Cao, Ana Isabel			
Correo-e	anacao@uvigo.es			
Web				
Descripción general	(*)A materia aporta coñecementos sobre os estudos de Ciencias da Actividade Física e do Deporte. Delimita a diferenza entre a ciencia e a profesión no ámbito competencial da titulación e aporta as nocións básicas sobre ciencia e deontoloxía que debe posuir o alumnado universitario.			

Competencias de titulación

Código				
A4	Capacidad para identificar los riesgos que se derivan para la salud de los escolares debido a la práctica de actividades físicas inadecuadas			
A10	Capacidad para identificar los riesgos, que se derivan para la salud de los deportistas, de la práctica de actividades físicas inadecuadas en el contexto del entrenamiento deportivo			
A16	Capacidad para aplicar los principios fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales al campo de la actividad física y la salud			
B1	Conceptualización e identificación del objeto de estudio de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte			
B2	Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte			
B3	Conocimiento y comprensión 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			
B9	Conocimiento y comprensión de los fundamentos del ejercicio físico, juego motor, danza, expresión corporal y actividades en la naturaleza			
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			
B24	Actuación dentro de los principios éticos necesarios para el correcto 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	Resultados de Formación y Aprendizaje
(*)1. Conceptualización e identificación do obxecto de estudio e campo profesional das Ciencias da Actividade Física e do Deporte.	B1
(*)2. Conocimiento y comprensión de la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte.	B2

(*)3. Coñecemento e comprensión dos fundamentos das manifestacións expresivas da motricidade: exercicio físico, xogo motor, danza e deporte		B9
(*)4. Coñecemento e comprensión dos principios éticos necesarios para o correcto exercicio profesional.	A4 A10 A16	B24
(*)		B12
(*)		B13 B24 B25 B26
(*)		B25
(*)8. Adaptación a novas situacións, a resolución de problemas e o aprendizaxe autónomo.		B26
(*)9. Comprender sistémicamente o campo de estudo das ciencias da actividade física e deporte		B1 B3 B4
(*)10. Comunicarse cos colegas, coa comunidade académica no seu conxunto, e coa sociedade en xeral, con respecto ao ámbito de estudo da actividade física e deporte		B2 B25

Contenidos

Tema	
(*)1. ¿Ónde estamos?	(*)1.1. Ciencia e Universidade. O traballo académico 1.2. Profesión 1.3. A sociedade perante as "Ciencias da actividade física e o deporte"
(*)2. ¿Cara ónde imos?	(*)2.1. A regulación profesional do deporte 2.2. O habitus social do deporte e das ciencias da actividade física e do deporte
(*)3. ¿Quén somos?	(*)3.1. A orixe disciplinar 3.2. Os cortes paradigmáticos
(*)4. ¿Qué facemos?	(*)4.1. Ética e profesión

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	4	0	4
Estudios/actividades previos	2	0	2
Sesión magistral	10	20	30
Estudio de casos/análisis de situacións	10	20	30
Debates	7	7	14
Trabajos de aula	7	0	7
Tutoría en grupo	7	21	28
Trabajos y proyectos	3	18	21
Pruebas de resposta larga, de desenvolvemento	2	12	14

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

Metodoloxías

	Descrición
Actividades introductorias	(*)- Explicación da estrutura e finalidades da materia. - Organización e explicación dos traballos a realizar.
Estudios/actividades previos	(*)- Análise dos coñecementos previos en torno a configuración científica, profesional e académica das ciencias da actividade física e do deporte
Sesión magistral	(*)- Exposición oral con apoio audiovisual dos contidos conceptuais
Estudio de casos/análisis de situacións	(*)- Análises sistémicos da configuración académica do grado - Análises sistémicos do campo profesional - Recopilación e crítica de noticias vencelladas con problemáticas epistemolóxicas das Ciencias da Actividade Física e do Deporte - Recopilación e análise do coñecemento común en torno a actividade física e o deporte a través de diferentes documentos institucionais
Debates	(*)- Discusión programada sobre situacións relativas a delimitación científica e disciplinar das Ciencias da Actividade Física e do Deporte. - Discusión programada sobre situacións terminolóxicas e identidade epistemolóxica.

