		Guia d	ocente		
	Datos Identif	icativos			2018/19
Asignatura (*)	Análisis del rendimiento en los dep	ortes		Código	620517013
Titulación	Mestrado Universitario en Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde (Interun			Saúde (Interuniv	versitario)
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	20
Idioma			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Educación Física e Deportiva				
Coordinador/a	Arda Suarez, Antonio Correo electrónico antonio.arda@udc.es			udc.es	
Profesorado	Arda Suarez, Antonio		Correo electrónico antonio.arda@udo		udc.es
	Fernandez Romero, Juan Jose			juan.jose.fernar	ndez@udc.es
Web					
Descripción general					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A2	Desarrollar la capacidad de pensamiento científico para la investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A4	Mostrar las actitudes vinculadas con los hábitos de excelencia, compromiso ético y calidad en el ejercicio investigador en el en el ámbito
	de la actividad física, salud y deporte.
A5	Conocer y dominar los procedimientos y herramientas de búsqueda de información, tanto en fuentes primarias como secundarias en las
	Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.
A6	Ser capaz de analizar, organizar, seleccionar, clasificar y compilar la información recogida en el en el ámbito de la actividad física, salud y
	deporte.
A7	Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.
A9	Ser capaz de diseñar e implementar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
A10	Manejar paquetes informáticos para la introducción y análisis de los datos recogidos en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A11	Ser capaz de seleccionar de forma correcta los modelos de análisis de datos apropiados para los diseños de investigación más utilizados
	en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A13	Ejecutar las técnicas de análisis estadístico más utilizadas en la investigación del ámbito en el ámbito de la actividad física, salud y
	deporte.
A16	Ser capaz de incorporar nuevas tecnologías e integrar conocimientos de otros ámbitos profesionales y científicos.
A17	Ser capaz de participar en proyectos de investigación en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A21	Desarrollar de manera eficaz tareas propias del diseño, implementación, análisis y publicación de estudios realizados en el ámbito del
	análisis del rendimiento en los deportes
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B2	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y ser capaz de resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos
	más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
В3	integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada,
	incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
B5	Desarrollar habilidades para el aprendizaje autodirigido o autónomo.
В6	Conocer y comprender el campo de estudio de la actividad física, salud y deporte, adquiriendo un suficiente de habilidades y métodos de
	investigación en dicha área.
В7	Ser capaz de idear, diseñar, poner en práctica y adoptar un proceso de investigación con rigor académica en el ámbito de estudio de la
	actividad física, salud y deporte.
В9	Analizar de forma crítica, evaluar y sintetizar ideas nuevas y complejas en el ámbito de estudio de la actividad física, salud y deporte.
C1	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para la resolución de problemas



C2	Comunicar eficazmente en ámbitos académicos y divulgativos ideas y conceptos vinculados con el estudios de la actividad física, la salud
	y el deporte.
C3	Ser capaz de promover en contextos académicos y profesionales acciones destinadas al avance tecnológico, social o cultural, en el
	ámbito de las ciencias de la actividad física, salud y deporte.
C4	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias /		
	Result	ados de	el título	
Conocer y saber utilizar las técnicas de investigación y análisis de los deporte	Al2	BI1	CI1	
	Al4	BI2	CI2	
	AI5	BI6	CI3	
	AI7	BI7	CI4	
	Al11	BI9		
	Al16			
Saber realizar un diseño de investigación y análisis del deporte	Al9	BI2	CI1	
	Al17	BI3	CI2	
	Al21	BI5	CI3	
		BI6	CI4	
		BI7		
		BI9		
Saber analizar los resultados e interpretarlos		BI3	CI4	
	Al6	BI5		
	Al10			
	Al13			
	Al16			

	Contenidos
Tema	Subtema
El método científico en la investigación en el análisis de los	
deportes	
Diseños para la investigación y análisis de los deportes	
Implementación de un diseño de investigación orientado al	
análisis de los deportes	
Recogida y procesamiento de datos correspondientes a un	
diseño de investigación de análisis de los deportes	
Comunicación oral y escrita de un diseño de investigación	
orientado al análisis de los deportes	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prácticas de laboratorio	A2 A4 A7 A9 A10 A16	60	50	110
	A17 A21 B6 B7 C1			
	C4			
Seminario	A2 A4 A5 A6 A13 B2	15	15	30
	B5 B9 C2 C3			

Actividades iniciales	A6 A11 A21 B2 B3 B6	15	0	15
	B9 C1			
Trabajos tutelados	A2 A5 A6 A7 A9 A10	0	200	200
	A11 A13 A16 A17			
	A21 B1 B2 B3 B5 B6			
	B7 B9 C1 C3 C4			
Presentación oral	A4 A5 A6 A7 A9 A10	2	15	17
	A11 A21 B2 B3 B5 B9			
	C1 C2 C4			
Análisis de fuentes documentales	A2 A5 A6 B1 B3 B5	0	120	120
	B6 B9 C1 C4			
Sesión magistral	A4 A7 A11 B1 B3 B7	0	8	8
	C2 C3			
Atención personalizada		0		0

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Realización práctica de procedimientos experimentales (recogida y gestión de datos) y formación en el manejo de
laboratorio	instrumentos de investigación
Seminario	Reuniones y actividades de grupo de investigación para abordar los diferentes proyectos e iniciativas en marcha:
	seguimientos de experimentos, análisis de artículos, exposición de de trabajos (comunicaciones en congresos, artículos en
	preparación etc.).
Actividades iniciales	Resolución de dudas y seguimiento de trabajos
Trabajos tutelados	Consistirá en la elaboración de una memoria de las actividades presenciales y no presenciales llevadas a cabo. De las
	primeras el alumno elaborará un diario pormenorizado y reflexivo de las tareas realizadas: sesiones magistrales, prácticas de
	laboratorio, reuniones de grupo de investigación y tutorías en grupo reducido. Respecto a las segundas, el alumno deberá
	realizar una descripción detallada del trabajo no presencial requerido: búsqueda bibliográfica llevada a cabo, tratamiento y
	gestión de datos, elaboración de la memoria etc. El alumnos podrá incorporar las evidencias de cada una de las actividades
	que considere oportunas (documentos, diapositivas etc). La memoria contendrá al menos los siguientes apartados:
	- Descripción/Diario de las actividades presenciales con justificación de las horas de trabajo cumplimentadas
	- Descripción de las actividades no presenciales desarrolladas
	- Resultados de una revisión bibliográfica. Dicho procedimiento habrá sido encaminado a la preparación del trabajo fin de
	máster y a la elaboración del diseño de investigación que se incluirá en la presente memoria. El alumno en este apartado
	simplemente presentará los resultados de la búsqueda: bases de datos consultadas, palabras claves empleadas, número de
	referencias iniciales, criterios dee inclusión/exclusión y listado de referencias finalmente seleccionadas
	- Diseño de investigación. Se deberé elaborar un proyecto de investigación en el campo de estudio de la asignatura
Presentación oral	Análisis del trabajo tutelado, con especial énfasis en la exposición de diseño de investigación
Análisis de fuentes	Consistirá en el análisis de artículos referidos al estudio de la condición física en los ámbitos de rendimiento de portivo y
documentales	ejercicio físico para la mejora de la salud. Se pondrá especial énfasis en el estudio de trabajos en lengua inglesa de
	publicaciones incluidas en JCR. Compromete un importante trabajo del alumno, quien analizará la documentación aportada
	por el profesor o localizada por el propio estudiante, para posteriormente proceder a su discusión en las tutoría y reuniones de
	grupo. Asimismo se incluyen las tareas de revisión bibliográfica requerida para la elaboración del aparatado correspondiente
	del trabajo tutelado
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura, con soporte audiovisual. A pesar de las características concretas de esta
	metodología, se buscará la implicación activa del alumno, así como la significación de los aprendizajes

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

Actividades iniciales Trabajos tutelados Presentación oral

Cualquiera de las metodologías planteadas requerirán en su desarrollo de atención personalizada. No obstante, el trabajo tutelado por su estructura requerirá el desarrollo sistemática de tutoría individuales con el siguiente contenido:

- Explicación de la estructura de la memoria
- Selección de la temática de la búsqueda bibliográfica y del diseño de investigación
- Estructuración de la memoria en sus apartados de actividades presenciales y no presenciales
- Supervisión de los resultados de la búsqueda bibliográfica
- Supervisión del diseño de investigación.

En cuanto a la Presentación Oral, se llevarán a cabo una primera tutoría para establecer la estructura de la presentación y una segunda sesión de orientación para supervisar los aspectos formales de la misma

Las actividades iniciales correspondes a tutoría individuales o en grupo reducido para aclarar y especificar aspectos al comienzo del desarrollo de las diferentes tareas de la asignatura: incorporación al grupo, tareas en las prácticas de laboratorio, funciones en los seminario o reuniones de grupo y orientaciones respecto al trabajo autónomo a desarrollar en cada caso

		Evaluación	
Metodologías	Metodologías Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Prácticas de	A2 A4 A7 A9 A10 A16	El alumno deberá acumular al menos el 70% de la carga presencial para contabilizar	5
laboratorio	A17 A21 B6 B7 C1	este apartado	
	C4		
Seminario	A2 A4 A5 A6 A13 B2	El alumno deberá acumular al menos el 70% de la carga presencial para contabilizar	5
	B5 B9 C2 C3	este apartado	
Trabajos tutelados	A2 A5 A6 A7 A9 A10	Se valorarán:	70
	A11 A13 A16 A17		
	A21 B1 B2 B3 B5 B6	- Calidad de la presentación formal	
	B7 B9 C1 C3 C4	- Rigor y precisión en el registro de las actividades realizadas	
		- Búsqueda bibligráfica sistematizada y ajustada	
		- Calidad del diseño de investigación: originalidad, viabilidad y nivel de concreción	
Presentación oral	A4 A5 A6 A7 A9 A10	Se valorarán:	20
	A11 A21 B2 B3 B5 B9	- Calidad de la comunicación verbal	
	C1 C2 C4	- Calidad en el empleo de TICs	

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura será imprescindible lograr el apto e en el trabajo tutelado.

Salvo que tuviese lugar un cambio en el sistema de evaluación, la calificación obtenida en los diferentes apartados se conservará en posteriores oportunidades.

En cada oportunidad, el no concurrir a alguno

de los apartados de la evaluación pendientes de superación, y que sean requisito para poder obtener el apto en la asignatura (trabajo tutelado) implicará la calificación del alumno como no presentado.

Fuentes de información



Básica	A bibliografía será recomendada individualmente a cada alumno en función do proxecto para desenvolver dentro do
	traballo tutelado
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
La bibliografía será
recomendada individualmente a cada alumno en función del proyecto a desarrollar
dentro del trabajo tutelado

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías