		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ificativos			2023/24
Asignatura (*)	Diseños observacionales aplicado	os a la investig	ación en el	Código	620517005
	deporte.				
Titulación	Mestrado Universitario en Investig	gación en Activ	ridade Física, Deporte e	e Saúde (Interuniv	versitario)
	'	Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	3
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Departamento profesorado máste	rEducación Fí	sica e Deportiva		
Coordinador/a	Iglesias Soler, Eliseo		Correo electrónico	eliseo.iglesias.s	soler@udc.es
Profesorado	Iglesias Soler, Eliseo		Correo electrónico eliseo.iglesias.soler@		soler@udc.es
Web					
Descripción general	Este Curso pretende dotar al alumnado de un conocimiento básico acerca de la metodología observacional		ogía observacional		
	con el objetivo de conseguir investigadores capaces de aplicar las distintas posibilidades de esta metodología				
	y de analizar críticamente trabajos de investigación que utilicen estas técnicas.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A7	Valorar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación en las Ciencias de la Actividad Física, deporte y salud.
A8	Analizar de manera crítica las opciones metodológicas que se presentan en el ámbito de la actividad física, salud y deporte.
A9	Ser capaz de diseñar e implementar un trabajo de investigación en las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
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.
B6	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.
B7	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 saluc
	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 /
	Resultados del título

Conocer y saber realizar una propuesta de estudio observacional aplicado a la investigación en el deporte.	AI7	BI1	CI1
	AI8	BI2	CI2
	AI9	BI3	CI3
		BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
Saber analizar los resultados e interpretarlos.	AI7	BI1	CI1
	AI8	BI2	CI2
	AI9	BI3	CI3
		BI5	CI4
		BI6	
		BI7	
		BI9	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Metodología observacional. Conceptos básicos y	Metodología observacional. Conceptos básicos y aplicaciones	
aplicaciones		
Diseños observacionales	Diseños observacionales	
Fases del proceso en la investigación	Delimitación de los objetivos.	
observacional	Recogida y optimización de datos.	
	Análisis de datos.	
	Interpretación de resultados	
Instrumentos de Registro	Lince	
Análisis secuencial	T-Pattern	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Trabajos tutelados	A7 A8 A9 B6 B7 B9	0	50	50
	C1 C2 C3 C4			
Sesión magistral	A7 A8 A9 B6 B7 B9	9	0	9
	C1 C2 C3 C4			
Presentación oral	A7 A8 B1 B2 C1 C2	1	0	1
	C3 C4			
Prueba objetiva	A7 A8 B1 B2 B3 C1	10	0	10
	C2 C3 C4			
Solución de problemas	A7 A8 A9 B6 B7 B9	5	0	5
	C1 C2 C3 C4			
Atención personalizada		0		0

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Trabajos tutelados	El alumnado debe desarrollar de forma autónoma el análisis y resolución de los problemas y/o	
	ejercicios	
Sesión magistral	Exposición de los principales contenidos teóricos de la materia con ayuda de medios audiovisuales	
Presentación oral	Defensa del caso práctico desarrollado en el trabajo tutelado obligatorio	
Prueba objetiva	objetiva Examen tipo test	

Solución de	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia
problemas	

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Solución de	Sesión magistral: Atención personalizada durante el desarrollo de las sesiones magistrales. Proporcionar los materiales
problemas	didácticos necesarios.
Trabajos tutelados	
Sesión magistral	
	Trabajos tutelados: Atención a las demandas del alumnado para poder desarrollar su trabajo autónomo para la elaboración
	del trabajo.
	Resolución de problemas y/o ejercicios: Atención individualizada durante el desarrollo de las tareas planteadas en las
	sesiones presenciales. Proporcionar las herramientas y software necesario para el desarrollo de los
	ejercicios.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	
	Resultados		
Prueba objetiva	A7 A8 B1 B2 B3 C1	Se valorará el examen tipo test	0
	C2 C3 C4		
Solución de	A7 A8 A9 B6 B7 B9	Se valorará el desarrollo de las tareas planteadas para desarrollar en el aula	20
problemas	C1 C2 C3 C4		
Trabajos tutelados	A7 A8 A9 B6 B7 B9	Se valorará el desarrollo de un caso práctico mediante la	40
	C1 C2 C3 C4	entrega de un trabajo tutelado obligatorio	
Sesión magistral	A7 A8 A9 B6 B7 B9	Se realizará un control de asistencia a las mismas	10
	C1 C2 C3 C4		
Presentación oral	A7 A8 B1 B2 C1 C2	Se valorará la defensa del caso práctico desarrollado en el trabajo tutelado obligatorio	30
	C3 C4		

Observaciones evaluación

Los criterios de calificación arriba indicados

son para el estudiantado que asista al menos al 80% de las sesiones, y que por

lo tanto se le puede realizar una EVALUACIÓN CONTINUA.

Para el estudiantado que NO asista al 80% de las

sesiones (EVALUACIÓN GLOBAL O NO CONTINUA), con el fin de poder optar a

la máxima calificación, los criterios de calificación serán los siguientes:

- Desarrollo de un caso práctico mediante la entrega y defensa de un trabajo tutelado: 70%
- Examen tipo test: 30%.

Las fechas oficiales de los

exámenes se podrán consultar en la web del máster "Docencia. Exámenes".

Si no se supera la materia, el

estudiantado será evaluado en la convocatoria de julio mediante el sistema de evaluación GLOBAL o NO CONTINUA.

Fuentes de información



Básica

ANGUERA, M.T. (1983). Manual de prácticas de observación. México: Trillas., , , ANGUERA, M.T. (1992). Metodología de la observación en las ciencias humanas. Madrid: Cátedra., , ,ANGUERA, M.T. (1991). Metodología observacional en la investigaciónpsicológica (Vol. I). Barcelona: P.,, Páxina 4 de 6BAKEMAN, R., & amp; QUERA, V. (1995). Analyzing interaction: Sequential analysis using SDIS and GSEQ., , ,ANGUERA, M.T. (1983). Manual de prácticas de observación. México: Trillas. ANGUERA, M.T. (1991). Metodología observacional en la investigación psicológica (Vol. I).Barcelona: P.P.U.ANGUERA, M.T. (1992). Metodología de la observación en las ciencias humanas. Madrid: Cátedra.ANGUERA, M.T. (2005). Microanalysis of T-patterns. Analysis of symmetry/asymmetry in social interaction. In L. Anolli, S.Duncan, M. Magnusson, & Eyo, G. Riva (Eds.), The hidden structure of social interaction. From Genomics to Culture Patterns (pp.51-70). Amsterdam: IOS Press.ANGUERA, M.T. y BLANCO-VILLASEÑOR, A. (2006). ¿Cómo se lleva a cabo un registro observacional? Butlletí La Recerca, 4.http://www.ub.edu/ice/recerca/fitxes.htm [Consulta: 18 de octubre de 2012].ANGUERA, M.T., BLANCO, A., HERNÁNDEZ, A y LOSADA, J.L. (2011). Diseños observacionales: ajuste y aplicación enpsicología del deporte. Cuadernos de psicología del deporte, 11(2), 63-76.ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., & amp; LOSADA, J.L. (2001). Diseños Observacionales, cuestión clave en el proceso dela metodología observacional. Metodología de las Ciencias del Comportamiento, 3(2), 135-161.ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., LOSADA, J. L. y HERNÁNDEZ MENDO, A. (2000). La metodología observacional enel deporte: Conceptos básicos. Lecturas: EF y Deportes. Revista Digital, 24, agosto 2000. http://bit.ly/RyXuKf [Consulta: 10de octubre de 2009]BAKEMAN, R., & amp; GOTTMAN, J.M. (1989). Observing behavior. An introduction to sequential analysis, Cambridge: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & Damp; QUERA, V. (1992) SDIS: A sequential data interchange standard. Behavior Research Methods, Instruments & Computers, 24(4), 554-559.BAKEMAN, R., & QUERA, V. (1995). Analyzing interaction: Sequential analysis using SDIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DIS and GSEQ. N Análisis de la interacción. Análisis secuencial con SDIS y GSEQ. New York: CambridgeUniversity Press.BAKEMAN, R., & DERA, V. (2001). Using GSEQ with SPSS. Metodología de las Ciencias del Comportamiento, 3(2), 195-214.BLANCO-VILLASEÑOR, A., & amp; ANGUERA, M.T. (2000). Evaluación de la calidad en el registro del comportamiento: Aplicación adeportes de equipo. In E. Oñate, F. García-Sicilia, & Dicación (Eds.), Métodos Numéricos en Ciencias Sociales (pp. 30-48). Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería.BLANCO-VILLASEÑOR, A., CASTELLANO, J., HERNÁNDEZ-MENDO, A., ANGUERA, M.T., LOSADA, J.L., ARDÁ, A., & D, CAMERINO, O. (2006). Observación y registro de la interacción en el fútbol. En J. Castellano, L.M. Sautu, A. Blanco, A. Hernández, A. Goñi, & Amp; F. Martínez (Eds.), Socialización y deporte: Revisión crítica (pp.275-289) [Actas del III Congreso Vasco del Deporte celebradoen Vitoria-Gasteiz del 12 al 14 de noviembre de 2004]. Vitoria-Gasteiz, Spain: Diputación Foral de Álava / Arabako ForuAldundia.CAMERINO, O., CHAVERRI, J., ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., & amp; LOSADA, J.L. (2007, Febrero). Patrones de juego enlos deportes de equipo: fútbol, balonmano y baloncesto. En VV.AA. (Coords.), X Congreso de Metodología de las CienciasSociales y de la Salud. Libro de resumenes (pp. 62-63). Barcelona: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Barcelona..Revista de Educación Física, 105, 19-24.GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & amp; PRIETO LAGE, I. (2007a). Ippon Seoi Nague vs. Morote Seoi Nague: los 10 puntos básicos parasu utilización en el proceso de enseñanza-aprendizaje desde la perspectiva del error. Revista de Educación Física, 105,19-24GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & amp; PRIETO LAGE, I. (2007b). Las claves en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la técnica dejudodesde la perspectiva del error: O Soto Gari vs. O Soto Guruma. Revista Motricidad, 18, 93-110.GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., PRIETO LAGE, I.. & DOCANDELA CARRAL, J.M. (2009). Most frequent errors in judo uki goshi techniqueand the existing relations among them analysed through T-Patterns. Journal of Sports Science & Earn; Medicine, 8(CSSI-3), 36-46 .GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & PRIETO LAGE, I. (2011). La investigación mediante T-Patterns: fundamentos teóricos. En A.Gutiérrez, M. Isorna, I. Prieto & Dieto (Coord.), La investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte: Páxina 5 de 6piragüismo (pp. 7-18). Coruña: 2.0 Editora. GUTIÉRREZ SANTIAGO, A., & DETO LAGE, I. (2011). La investigación mediante T-Patterns: antecedentes. En A. Gutiérrez, M.Isorna, I. Prieto & amp; F. Alacid (Coord.), La investigación en las ciencias de la actividad física y del deporte: piragüismo (pp.19-46). Coruña: 2.0 Editora.JONSSON, G.K., ANGUERA, M.T., BLANCO-VILLASEÑOR, A., LOSADA, J.L., HERNÁNDEZ-MENDO, A., ARDÁ, T., CAMERINO, O., & amp; CASTELLANO, J. (2006). Hidden patterns of play interaction in soccer using SOF-CODER. Behavior Research Methods, Instruments & Domputers, 38(3), 372-381.PEREA, A., ALDAY, L., & amp; CASTELLANO, J. (2006). Registro de datos observacionales a partir



del Match Vision Studio v.1.0. En J.Castellano, L.M. Sautu, A. Blanco, A. Hernández, A. Goñi, & D. Martínez (Eds.), Socialización y deporte: Revisión crítica(pp.135-152) [Actas del III Congreso Vasco del Deporte celebrado en Vitoria-Gasteiz del 12 al 14 de noviembre de 2004]. Vitoria-Gasteiz, Spain: Diputación Foral de Álava / Arabako Foru Aldundia. MAGNUSSON, M.S. (1996). Hidden real-time patterns in intra- and inter-individual behavior. European Journal of Psychological Assessment, 12(2), 112-123. MAGNUSSON, M.S. (2000). Discovering hidden time patterns in behavior: T-patterns and their detection. Behavior Research Methods, Instruments, & Demputers, 32(1), 93-110



Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
El proceso de investigación en	las ciencias de la actividad física y el deporte./620517001
Metodología experimental y cua	asiexperimental en las ciencias de la actividad física y el deporte./620517003
Análisis multivariante/62051700	09
Análisis exploratoria de datos y	y análisis inferencial/620517008
	Asignaturas que continúan el temario
Trabajo Fin de Máster/6205170)15
	Otros comentarios

(*) 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