			Guía D	ocente				
		Datos Iden	tificativos				2013/14	
Asignatura (*)	Lectura	a e novas tecnoloxías				Código	652438020	
Titulación	Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada							
			Descri	ptores				
Ciclo		Período	Cu	rso		Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	ı	2º cuadrimestre	Prim	neiro		Obrigatoria	3	
Idioma	Castel	án						
Prerrequisitos								
Departamento	Psicolo	oxía Evolutiva e da Educación	n					
Coordinación	Peralb	o Uzquiano, Manuel		Correo elect	rónico	manuel.peralbo	@udc.es	
Profesorado	Peralb	o Uzquiano, Manuel		Correo elect	rónico	manuel.peralbo@udc.es		
Web								
Descrición xeral	En est	e curso se pretende que el es	studiante conoz	ca los diferentes	s proced	imientos tecnológ	icos diseñados desde las	
		logías de la Información y las dizaje en este dominio y mejo		•	•	•	escritura, tratar las dificultades de cesos que intervienen en la	
	compre	ensión lectora						

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
А3	Ser capaz de elaborar un informe científico que implique definir un problema de investigación, as hipóteses e variables asociadas, así
	como definir o deseño, a mostra e o seu modo de selección, as ferramentas de recollida de datos e a súa consecuente análise e
	discusión.
A12	Adquirir un coñecemento teórico básico sobre o estado da arte nas diferentes áreas implicadas na psicoloxía aplicada.
A14	Ser capaz de analizar a documentación bibliográfica necesaria para un traballo de investigación.
В3	Traballo en equipo.
B13	Capacidade de aplicar os coñecementos á práctica.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión o
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Capacidad para utlizar bases datos sobre la materia	Al14		
Capacidad para ulilizar un gestor bibliográfico vinculado a las bases de datos			СМЗ
Capacidad para identificar el estado del arte en un tema determinado	Al12		
Ser capaz de idear un objetivo de investigación que mejore el conocimiento científico sobre un tema	Al3		
Ser capaz de planificar una investigación en todas sus fases	Al3		
Ser capaz de trabajar colaborativamente en el diseño y desarrollo de una investigación		BI3	
Conocer las herramientas de software y hardware existentes para preparar el aprendizaje de la lecto-escritura			СМЗ
Conocer las herramientas de software y hardware existentes para mejorar el proceso de adquisición en niños y niñas con y			СМЗ
sin dificultades de aprendizaje			
Conocer las herramientas de software y hardware existentes para la investigación de los procesos que intervienen durante el			СМЗ
proceso lector			
Ser capaces de utilizar algunas de estas tecnologías de forma competente		BI13	

	Contidos
Temas	Subtemas

1 Software y hardware para preparar el aprendizaje de la	1.1. Aplicaciones interactivas para el desarrollo de la conciencia fonológica en
lecto-escritura	Educación Infantil y Primaria
	1.2. Aplicaciones diseñadas para la evaluación de las competencias implicadas en la
	lecto-escritura
2 Aplicaciones de las TICs para el tratamiento de las	2.1. Herramientas TIC para el tratamiento de las dificultades de aprendizaje en
dificultades de aprendizaje	lecto-escritura
3 Sistemas computerizados y herramientas tecnológicas	3.1. Software para la investigación de procesos psicológicos básicos
para la evaluación y medida de los procesos que intervienen	
durante la lectura	3.2. Hardware para la evaluación y medida de los procesos que intervienen en el
	proceso lector

Planif	icación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas a través de TIC	28	0	28
Portafolios do alumno	0	15	15
Estudo de casos	10	0	10
Sesión maxistral	21	0	21
Atención personalizada	1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas a través de	- Los estudiantes realizarán un blog sobre la asignatura en grupos de dos o tres personas
TIC	- Los estudiantes deberán ser capaces de utilizar algunas de las herramientas TIC disponibles para la evaluación y
	tratamiento de las dificultades de lecto-escritura
Portafolios do alumno	Los estudiantes deberán elaborar un portafolios en el que recogerán el material, comentarios y actividades que hayan
	realizado individualmente o en grupo a lo largo del curso.
Estudo de casos	Los estudiantes deberán analizar casos de dificultades lecto-escritoras y programas recursos TIC para su tratamiento y
	recuperación.
Sesión maxistral	Cada tema será introducido por el profesor que presentará un esquema sobre los contenidos de cada apartado del programa

Metodoloxías  Descrición  Cada estudiante realizará una tutoría individual en la que se abordarán las dudas existentes sobre el uso de bas	
Cada estudiante realizará una tutoría individual en la que se abordarán las dudas existentes sobre el uso de bas	
	e bases de datos
gestor bibliográfico, y sobre la técnica a utilizar en la práctica de laboratorio. La fecha de esta tutoría se fijará en	rá en el aula.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Portafolios do alumno	Los estudiantes podrán recibir hasta 60 puntos por la calidad de su portafolios.	60
	Los estudiantes que hayan justificado su imposibilidad legal de participar en la asignatura a tiempo completo	
	serán evaluados a través de un examen que cubrirá todos los aspectos tratados a lo largo del curso. Por él	
	podrán recibir el 100% de la calificación.	
Estudo de casos	Los estudiantes podrán recibir hasta 30 puntos por el trabajo de análisis y propuesta de recuros de evaluación	30
	y tratamiento que han realizado con con los casos estudiados.	



Sesión maxistral		valuación se asignarán 10 puntos por asistencia a las presentaciones que el profesor hará de los	10
	temas o	del programa (será obligatorio asistir al menos al 80% de las clases),	
		Observacións avaliación	
		Fontes de información	
Bibliografía básica			
Bibliografía comple	ementaria		
		Recomendacións	
		Materias que se recomenda ter cursado previamente	
		Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
		Materias que continúan o temario	
		Observacións	

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de quías