Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDEI	NTIFICATIVOS	TYPYYYXXXXII >//YYYY	//	7/11111111
	s de Aprendizaxe no Proceso Lector			
Materia	Dificultades de			
riacciia	Aprendizaxe no			
	Proceso Lector			
Código	O05M053V01103			
Titulación	Máster			
	Universitario en			
	Dificultades de			
	Aprendizaxe e			
	Procesos			
	Cognitivos			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	ОВ	1	1c
Lingua de	Castelán			
impartición	Galego			
Departamen				
	/a Tellado González, Fernando			
Profesorado	•			
	González Castro, María Paloma			
	Tellado González, Fernando			
Correo-e	ftellado@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/masteraprend			
Descrición	Na materia de dificultades de aprendizax			
xeral	diferentes procesos psiconeurológicos qu			
	dificultades. Así mesmo trataremos aspec			dade solucionar as
	posibles dificultades lectoras de nenos e	nenas no contexto escolar		
Competenc	cias de titulación			
Código				
A1 Comp	orender la naturaleza cognitiva y neurológica	a de los procesos cognitivo	s de Planificación,	Atención y Codificación
y su r	relación con las dificultades de aprendizaje			•
A2 Evalua	uar las condiciones experimentales de investigación en los procesos cognitivos			
	íar y evaluar la eficacia de programas de int			ad de aprendizaje (DA).
	smitir el conocimiento derivado de la investig			
	aciones y resolver problemas originados por		, , ,	5
	prar documentos científicos e informes para		realizados por los	alumnos y alumnas
	a nivel académico, como divulgativo y segú			•
A6 Traba	ajar en grupos la elaboración de documentos	s para su difusión científica	y divulgativa, reu	iniendo en una síntesis
	nacimientos la anartación de cada estudiani			

B1 Comprender la aplicabilidad del conocimiento empírico para la investigación en dificultades de aprendizaje B2 Analizar y sintetizar estudios experimentales que permitan evaluar desde una perspectiva científica y aplicada el

- conocimiento en el ámbito de las dificultades de aprendizaje

 Habilidades para la transmisión del conocimiento científico y de conclusiones, tanto a la comunidad científica como a
- la sociedad en general

 R4 Costionar modianto grupos altamento especializados la información y la comunicación con finos de investigación y

de conocimientos la aportación de cada estudiante, así como un avance de conjunto para posteriores estudios

- B4 Gestionar mediante grupos altamente especializados la información y la comunicación con fines de investigación y difusión
- Promover la investigación y desarrollar instrumentos y procedimientos que sean sensibles al reconocimiento de las diferencias entre mujeres y hombres, procedencia y funcionalidad, al tiempo que potencien el enriquecimiento humano de los equipos y de las personas sin diferenciar en cuanto a género, oportunidades y accesibilidad para todos, incluyendo los valores democráticos de la sociedad europea actual, el fomento de la cultura de la paz y la protección medioambiental

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Comprender a natureza cognitiva e neurolóxica dos procesos implicados na lectura e a	is saber	A1
súas relacións cos procesos cognitivos		B1
Coñecer as distintas condicións experimentais da investigación en lectura	saber	A2
		B2
Deseñar programas de instrución lectora e aplicalos conforme ás condicións	saber facer	A3
experimentais establecidas		B2
Sintetizar nun documento os principais resultados obtidos na aplicación, conforme ás	saber facer	A5
condicións do deseño, valorando a súa aportación ao coñecemento actual		B3
Avaliar os resultados dos programas lectores aplicados en termos do coñecemento	saber facer	A3
actual		B2
		B5
Difundir aos seus colegas, mediante comunicacións en congresos, os principais	saber facer	A4
resultados das súas investigacións ou reflexións.	Saber estar / ser	A5
		A6
		B3
		B4
Aplicar os resultados obtidos a situacións de dificultades lectoras	saber	A4
	saber facer	B1
	Saber estar / ser	

Contidos	
Tema	
Procesos neuropsicolóxicos implicados na lectura	Procesos perceptivos, léxicos, sintácticos e semánticos
	Cómo deben ser avaliadas e qué instrumentos se deben empregar
Avaliación das dificultades lectoras	
Intervención nas dificultades lectoras	Intervención nos procesos perceptivos, léxicos, sintácticos e semánticos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	3	0	3
Seminarios	5	0	5
Traballos de aula	7	7	14
Traballos e proxectos	0	53	53

^{*}Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docent	re
	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesorado do contido principal dos temas.
Seminarios	Actividades enfocadas ao traballo sobre temas específicos da materia e á análise dos procedementos utilizados na formulación sobre o tema.
Traballos de aula	Desenvolvemento de exercicios ou proxectos na aula baixo as directrices e supervisión do docente. Pode estar vinculado con actividades autónomas do estudante.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos de aula	Resolución de dúbidas e seguimento do traballo do alumnado	
Probas	Descrición	
Traballos e proxectos	Resolución de dúbidas e seguimento do traballo do alumnado	

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Seminarios	Valoración da participación activa do estudante na discusión de documentos científicos,	20
	casos ou outras actividades propostas na aula	
Traballos de aula	Avaliación dos exercicios ou proxectos realizados na aula e/ou das actividades autónomas	40
	do estudante	
Traballos e	Elaboración e presentación oral e escrita de informes, por parte dos estudantes,	40
proxectos	relacionados cos contidos e/ou procedementos do módulo correspondente	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia será necesario que os estudantes obteñan en cada proba ou actividade obxecto de avaliación como mínimo o 50% da cualificación nese apartado

Aqueles estudantes que non superen algunha das probas ou actividades poderán presentarse á avaliación do primeiro cuadrimestre, que se celebrará no período oficial establecido, acorde ao programa da materia.

Haberá unha segunda convocatoria no mes de xullo na que se avaliarán as competencias non adquiridas polo estudante durante o curso académico.

As datas oficiais das probas de avaliación poden consultarse no Espacio Común Alumnado do Máster en Dificultades de Aprendizaxe e Procesos Cognitivos

http://faitic.uvigo.es/

Bibliografía. Fontes de información

GARCÍA MADRUGA, J. (2006). Lectura y conocimiento. Madrid: Paidós
GONZÁLEZ-PIENDA, J. y NUÑEZ, J.C.(1998) Dificultades de aprendizaje escolar. Madrid: Pirámide
MOLINA, S. (2008). Psicipedagogía de la lengua escrita. VI I: lectura. Madrid: EOS
VIEIRO, P. (2005). Psicología de la lectura. Madrid: Pearson<?xml:namespace prefix = " o" ns = " "urn:schemas-microsoft-com:office:office"" />

Recomendacións