Universida_{de}Vigo

protección medioambiental

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDEN				
	nvestigacion en Psicoloxía Educativa			
Materia	Iniciación á			
	Investigacion en			
	Psicoloxía			
	Educativa			
Código	O05M053V01108			
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			
Departamento)			
Coordinador/a	González González, Salvador Guillermo			
Profesorado	González González, Salvador Guillermo			
Correo-e	salva@uvigo.es			
Web	http://http://webs.uvigo.es/masteraprendizaje/			
Descrición	Nesta materia preténdese introducir aos estudantes	no proceso de inve	stigación psicoedu	ucativa, incidindo
xeral especialmente na investigación cuantitativa. Inténtase ademais pór especial relevancia no estudo do				
	deseños e nos procedementos para a elaboración de			

Comp	petencias de titulación
Códig	10
A3	Diseñar y evaluar la eficacia de programas de intervención en alumnos y alumnas con dificultad de aprendizaje (DA).
A4	Transmitir el conocimiento derivado de la investigación dentro del grupo de manera que permita generar nuevas aplicaciones y resolver problemas originados por las DA
A5	Elaborar documentos científicos e informes para la difusión de los trabajos realizados por los alumnos y alumnas tanto a nivel académico, como divulgativo y según los formatos exigidos en cada contexto
A6	Trabajar en grupos la elaboración de documentos para su difusión científica y divulgativa, reuniendo en una síntesis de conocimientos la aportación de cada estudiante, así como un avance de conjunto para posteriores estudios
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
В3	Habilidades para la transmisión del conocimiento científico y de conclusiones, tanto a la comunidad científica como a la sociedad en general
B4	Gestionar mediante grupos altamente especializados la información y la comunicación con fines de investigación y difusión
B5	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

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Profundizar en cuestións epistemolóxicas relevantes para a investigación psicoeducativa que	B1
posibiliten ao alumnado entendela como unha actividade de construción de coñecemento.	B2
Coñecer e aplicar estratexias de investigación en psicoloxía da educación e valorar a súa utilidade	B1
para o avance do coñecemento nesta área	B2

Identificar posibles problemas de investigación e saber elixir o método máis adecuado así como o	A3	B2	
tipo de análise que debe realizarse			
Desenvolver capacidades de comunicación orais e escritas que permitan a transmisión de	A4	В3	
coñecementos, reflexións e argumentos á comunidade científica e á sociedade en xeral.	A5	B4	
	A6		
Desenvolver habilidades de traballo en equipo e entender a investigación como un espazo para	A6	B4	
crear coñecemento.		B5	

Contidos	
Tema	
O proceso de investigación psicoeducativa	O método científico. Investigación cuantitativa versus cualitativa. Fases xerales dunha investigación Psicoeducativa
Técnicas e deseños de investigación psicoeducativa.	Búsqueda de datos. Muestreo. Variables. Recollida de datos. Análise de datos. Deseños de Investigación.
Os informes de Investigación.	Estructura. Normas para redacción de Informes e procedimento para a súa publicación

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 docer	nte
	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 seguimiento do traballo do alumnado	
Probas	Descrición	
Traballos e proxectos	Resolución de dúbidas e seguimiento do traballo do alumnado	

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

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

Bibliografía. Fontes de información

Belmonte, M. (2002). Enseñar a Investigar. Orientaciones prácticas. Bilbao: Mensajero.

Cohen, L., y Manion, L. (1990). *Métodos de investigación educativa*. Madrid: Cook, T.D., y Reichardt, Fernández-Ballesteros, R., y Carrobles, J.A.I. (1987). *Evaluación conductual*. Madrid: Pirámide.

García, J. L., González, M. A. y Ballesteros, B. (2001). *Introducción a Hopkins, D. (1989). La investigación en el aula (orig. en inglés, 1985). Barcelona: PPU.*

Navas, M. J. (Coord.) (2001). Métodos, diseños y técnicas de investigación psicológica. Madrid: UNED.

Woods, P. (1995). La escuela por dentro. La etnografía en la investigación educativa (1ª ed. 1987). Madrid: Paidós-MEC.

Recomendacións