



Guía Docente						
Datos Identificativos				2020/21		
Asignatura (*)	Documentación, organización e presentación dun traballo de investigación		Código	652438001		
Titulación	Mestrado Universitario en Psicoloxía Aplicada					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3		
Idioma	Galego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Psicoloxía					
Coordinación	Valle Arias, Antonio	Correo electrónico	antonio.valle@udc.es			
Profesorado	Rodriguez Martinez, Susana Valle Arias, Antonio	Correo electrónico	susana.rodriguez1@udc.es antonio.valle@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Nesta asignatura abórdanse diferentes aspectos vinculados á documentación científica coa finalidade de que os alumnos/as coñezan as diferentes fontes documentais, analicen diversas publicacións científicas e aprendan a organizar e presentar un traballo de investigación.					



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos Os contidos non sufren ningunha modificación sustancial. De todos modos, incidirase en todo momento na comprensión por parte do alumnado daqueles contidos más centrais e importantes da asignatura, o cal será unha prioridade nas sesións de Teams e tamén na atención personalizada do alumnado.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen As metodoloxías mantéñense, ainda que cambia na maior parte delas o formato de presentación das mesmas (que se indica a continuación)</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican Sesión maxistral: sesión semanal a través de Teams para presentación e discusión de contidos. Con respecto á metodoloxía ?Estudo de casos? (descripción: ?Estudo e valoración de diversos manuscritos para a súa publicación en revistas científicas?) establecerase unha sesión de Teams para facer unha posta en común da análise dos manuscritos. Logo enviarán ao profesor por mail o documento elaborado en cada grupo (de 3-4 persoas máximo). En canto ás metodoloxías ?Traballos tutelados? (descripción: ?Pautas para a elaboración dun proxecto ou trabalho de investigación?) e ?Investigación (Proxecto de investigación)? (descripción: ?Pautas para a presentación dun proxecto ou trabalho de investigación?), cada alumno elaborará un proxecto ou un trabalho de investigación e logo fará unha exposición vía Teams (en torno a 10-15 minutos) con presentación en PPT do trabalho. Logo establecerase un debate en torno á presentación do mesmo.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Ademais de estar a disposición do alumnado nas tutorías que se soliciten vía Teams, tamén haberá un contacto co alumnado vía mail.</p> <p>4. Modificacións na avaliación Mantéñense as liñas xerais da avaliación, ainda que se establece algúun pequeño cambio que se indica a continuación. *Observacións de avaliación: Os resumos grupais de revisións de manuscritos serán enviadas ao profesor da materia en formato PDF vía mail. Tal e como consta na guía docente da materia, esta actividade computa o 30% da cualificación final A exposición dun proxecto ou trabalho de investigación farase vía Teams. Cada alumno/a, durante un tempo máximo de 10-15 minutos, presentará mediante PPT o trabalho. Segundo consta na guía docente da materia, esta actividade computa un 35% a fundamentación teórica e o plantexamento metodolóxico do trabalho, e outro 35% a coherencia e claridade expositiva do trabalho presentado.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Sen modificacións</p>
----------------------	---

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A3	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.
A5	Ser capaz de realizar unha avaliación psicológica no contexto dunha investigación científica.
A7	Saber realizar un seguimiento sobre un caso elixindo obxectivos pertinentes e realistas.
A14	Ser capaz de analizar a documentación bibliográfica necesaria para un trabalho de investigación.
A15	Ser capaz de analizar críticamente as publicacións científicas.
A16	Adquirir os coñecementos e destrezas necesarias para a exposición e defensa dun trabalho de investigación.



A17	Ser capaz de comunicar os resultados dunha investigación.
B1	Capacidade de análise e síntese.
B2	Capacidade de organización e planificación.
B3	Traballo en equipo.
B6	Razoamento crítico.
B8	Aprendizaxe autónoma.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Analizar a documentación bibliográfica necesaria para un traballo de investigación		AI14	BI1 BI2 BI6 BI8
Analizar críticamente as publicacións científicas		AI15	BI1 BI2 BI6 BI8
Adquirir os coñecementos e destrezas necesarias para definir problemas, deseñar investigacións, analizar os datos e redactar informes científicos no campo da psicoloxía e a educación		AI3 AI5 AI7	BI1 BI2 BI6 BI8
Adquirir os coñecementos e destrezas necesarias para a exposición e defensa dun traballo de investigación		AI16 AI17	BI2 BI3 CM1 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas
Documentación científica.	Bases de datos.
A calidade da investigación e a calidade dos investigadores/as.	Revisión bibliográfica. Clasificación de revistas científicas. Indicadores de calidad das revistas científicas. Indicadores de calidad dos investigadores/as.
O proceso de investigación. O informe de investigación.	Fases do proceso de investigación. Principais apartados dun informe de investigación. Estructura e redacción dun informe de investigación. Principais técnicas de análise de datos: exemplos prácticos.
Exposición dun traballo de investigación. Difusión e divulgación da investigación.	Cómo realizar a exposición. En qué apartados se debe incidir. A relevancia da difusión e divulgación dos resultados da investigación.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A3 A14 A15 A16 A17 B1 B2 B6 C8 C1	10	10	20



Estudo de casos	A5 A7 A15 A16 B3 B6 B8 C8	3	12	15
Traballos tutelados	A3 A5 A7 A16 A17	3	18	21
Investigación (Proxecto de investigación)	A3 A14 A15 A16 A17	3	14	17
Atención personalizada		2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral dos principais contidos da materia.
Estudo de casos	Estudo e valoración de diversos manuscritos para a súa publicación en revistas científicas.
Traballos tutelados	Pautas para a elaboración dun proxecto ou trabalho de investigación.
Investigación (Proxecto de investigación)	Pautas para a presentación dun proxecto ou trabalho de investigación.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	O alumnado terá a atención personalizada que precise, tanto ao longo da docencia presencial como nas horas destinadas a titoría.
Traballos tutelados	
Investigación (Proxecto de investigación)	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A5 A7 A15 A16 B3 B6 B8 C8	Resumo de revisións de manuscritos.	30
Traballos tutelados	A3 A5 A7 A16 A17	Fundamentación teórica e plantexamento metodolóxico do proxecto ou trabalho de investigación.	35
Investigación (Proxecto de investigación)	A3 A14 A15 A16 A17	Coherencia e claridade expositiva do proxecto ou trabalho de investigación.	35

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - León, O.G. (2005). Cómo redactar textos científicos en psicología y educación. Madrid: Netbiblo - McMillan, J.H. e Schumacher, S. (2005). Investigación educativa. Madrid: Pearson - Sternberg, R.J. (1996). Cómo investigar en psicología. Una guía para la elaboración de textos científicos dirigidos a estudiantes, investigadores y profesionales. Barcelona: Paidós - Blaxter, L., Hughes, C. e Tight, M. (2005). Cómo se hace una investigación. Barcelona: Gedisa - Colás, P., Buendía, L. e Hernández-Pina, F. (2009). Competencias científicas para la realización de una tesis doctoral. Barcelona: Davinci. - Buela-Casal, G. (2005). Manual práctico para hacer un doctorado. Madrid: EOS - Medina, A. e Castillo, S. (2003). Metodología para la realización de proyectos de investigación y tesis doctorales. Madrid: Universitas
Bibliografía complementaria	



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 guías