



Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Dissertation		Code	652511210
Study programme	Mestrado Universitario en Psicopedagogía			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	2nd four-month period	First	Obligatory	6
Language				
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación Pedagoxía e Didáctica Psicoloxía			
Coordinador			E-mail	
Lecturers	Barca Enríquez, Eduardo Castro Rodríguez, Mª Montserrat Espíñeira Bellon, Eva María Gonzalez Sanmamed, Mercedes Losada Puente, Luisa Malheiro Gutiérrez, José Manuel Mendiri Ruiz de Alda, Paula María Nuñez Mayan, María Teresa Rebollo Quintela, Nuria Rodríguez Machado, Eduardo Rafael Rodríguez Martínez, Susana Valle Arias, Antonio Vieiro Iglesias, María del Pilar		E-mail	e.barcae@udc.es maria.castror@udc.es eva.espineira@udc.es mercedes.gonzalez.sanmamed@udc.es luisa.losada@udc.es jose.malheirog@udc.es paula.mendiri@udc.es teresa.nunez.mayan@udc.es nuria.rebollo@udc.es e.rodriguez.machado@udc.es susana.rodriguez1@udc.es antonio.valle@udc.es pilar.vieiro@udc.es
Web	<a href="http://www.educacion.udc.es/index.php?pagina=table&amp;id_titulacion=500">http://www.educacion.udc.es/index.php?pagina=table&amp;id_titulacion=500</a>			
General description	Consultar Regulamento na dirección web do Mestrado			
Contingency plan	1. Modifications to the contents  2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained  *Teaching methodologies that are modified  3. Mechanisms for personalized attention to students  4. Modifications in the evaluation  *Evaluation observations:  5. Modifications to the bibliography or webgraphy			

Study programme competences / results	
Code	Study programme competences / results
A9	Desenvolver estratexias, técnicas e recursos para a prevención, detección e avaliación de necesidades específicas de atención educativa
A11	Redactar, presentar, defender informes e outros documentos básicos que contribúan a unha óptima comunicación en contextos multidisciplinares



A13	Ser capaz de deseñar, desenvolver e avaliar procesos de investigación educativa, utilizando os métodos más apropiados á natureza do problema, á finalidade da investigación e os criterios científicos más adecuados, con especial énfase nos procesos de investigación na aula
B1	Capacidade de creatividade e innovación
B3	Capacidade de resolución de problemas
B4	Capacidade de aplicar coñecementos na práctica psicopedagóxica
B5	Capacidade para expoñer as ideas elaboradas, de forma oral e escrita
B7	Traballar de forma colaborativa
B9	Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
B10	Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.
B12	Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades
B13	Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo.
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

Learning outcomes		
Learning outcomes	Study programme competences / results	
Desenvolver estratexias, técnicas e recursos para a prevención, detección e avaliación de necesidades específicas de atención educativa	AJ9 AJ11 AJ13	
Redactar, presentar, defender informes e outros documentos básicos que contribúan a unha óptima comunicación en contextos multidisciplinares	AJ11	
Ser capaz de deseñar, desenvolver e avaliar procesos de investigación educativa, utilizando os métodos más apropiados á natureza do problema, á finalidade da investigación e os criterios científicos más adecuados, con especial énfase nos procesos de investigación na aula	AJ13	
Capacidade de creatividade e innovación	BC1	
Capacidade de resolución de problemas	BC3	
B4 Capacidade de aplicar coñecementos na práctica psicopedagóxica	BC4	
Capacidade para expoñer as ideas elaboradas, de forma oral e escrita	BC5	
Traballar de forma colaborativa	BC7	
Posuir e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.	BC9	
Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio.	BC10	
Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan a públicos especializados e non especializados dun modo claro e sen ambigüidades	BC12	
Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirixido ou autónomo.	BC13	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, nas linguas oficiais da comunidade autó	CC1	
Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade	CC8	



Topic	Sub-topic
Deseño e/ou implementación dun proxecto de innovación educativa	- Deseño e/ou implementación dun proxecto de innovación educativa. - Análise dunha experiencia psicopedagóxica e proposta de mellora.
Deseño e/ou implementación dun programa de intervención Psicopedagóxica	-No ámbito Curricular - No ámbito extracurricular, integrando escola, familia e/ou entorno sociocultural.
Elaboración dun proxecto ou desenvolvemento dunha investigación no ámbito psicopedagóxico	Elaboración dun proxecto ou desenvolvemento dunha investigación no ámbito psicopedagóxico
Planificación da atención Psicopedagólica: análise, deseño, desenvolvemento e avaliación de propostas ou plans	Plan de Acción Titorial plan de Orientación Académica e Profesional Plan de Atención á Diversidade Plan de Convivencia Adaptacións Curriculares de Centro, aula, individuais Procesos de detección, diagnóstico e avaliação de Necesidades Específicas de Apoyo Educativo.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies / Results	Teaching hours (in-person & virtual)	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects	A9 A11 A13 B1 B3 B4  B5 B7 B9 B10 B12  B13 C1 C8	0	150	150
Personalized attention		8	0	8

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Supervised projects	O Traballo Fin de Mestrado consiste nunconsiste na elaboración dunha investigación ou reflexión final que ten como finalidade acreditar que o estudiante ten adquiridas as competencias asociadas ao título . Debe ser orixinal e inédito e realizarase baixo a supervisión dun titor ou tutora académico.  Pode adoptar diversas modalidades:  Traballo de investigación no ámbito psicopedagóxico Planificación de atención psicopedagólica: análisis, diseño, desarrollo e evaluación de propuestas o planes. Proyecto de innovación educativa no ámbito psicopedagóxico Proyecto de intervención extracurricular que integre a escola, familia e entorno sociocultural Análise dunha experiencia psicopedagólica e proposta de mellora.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	El profesor se encargará de fijar horarios de tutorías, con la finalidad de ir completando el TFM.

Assessment			
Methodologies	Competencies / Results	Description	Qualification
Supervised projects	A9 A11 A13 B1 B3 B4  B5 B7 B9 B10 B12  B13 C1 C8	A tutorización do Traballo Fin de Mestrado será realizada por un profesor ou profesora do Mestrado, ou das áreas con docencia no mesmo.	100

Assessment comments
---------------------



A avaliación do Traballo Fin de Mestrado será realizada por un Tribunal formado por tres profesores ou profesoras do Mestrado ou das áreas con docencia no mesmo, que se constituirá ao efecto cada curso.

#### Sources of information

Basic	
Complementary	

#### Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.