



Teaching Guide

Identifying Data					2019/20
Subject (*)	Care Approaches for Specific Disorders and Conditions caused by other Processes and Alterations	Code	652498051		
Study programme	Mestrado Interuniversitario en Estudos Avanzados sobre a Linguaxe, a Comunicación e as súas Patoloxías (plan 2015)				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Official Master's Degree	1st four-month period	First	Optional	8	
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Psicología				
Coordinador	Vieiro Iglesias, María del Pilar	E-mail	pilar.vieiro@udc.es		
Lecturers	Vieiro Iglesias, Maria del Pilar	E-mail	pilar.vieiro@udc.es		
Web					
General description					

Study programme competences

Code	Study programme competences
A1	Os estudantes saberán aplicar os modelos, técnicas e instrumentos de avaliación empregados na avaliación da linguaxe oral..
A5	Os alumnos/as saberán realizar unha intervención nos trastornos específicos da linguaxe oral, tales como as disartrias, alteracións da linguaxe no envellecemento e trastornos dexenerativos, as alteracións da linguaxe en enfermidades mentais, trastornos do espectro autista, etc.
A7	Os estudantes adquirirán un coñecemento práctico da avaliación na área da linguaxe e da comunicación.
B3	Os estudantes poderán comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
C1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
C2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences		
Identifica los trastornos del habla derivados de daño neurológico, su sintomatología y sus principales modalidades.	AJ1	BJ3	CJ1
Identifica distintos procedimientos, técnicas y recursos para evaluar los trastornos del habla derivados de daño neurológico.	AJ5		CJ2
Conoce los aspectos de la comunicación oral afectados y las condiciones de la intervención sobre las cuales es posible hacer propuestas encaminadas a provocar los cambios necesarios en distintos entornos de actuación.	AJ7		
Es capaz de analizar y valorar la información relevante para la elaboración de propuestas de intervención en el ámbito de los trastornos específicos derivados de daño neurológico.			

Contents

Topic	Sub-topic
J. J. Navarro	? Concepto y sintomatología.
Las disartrias	? Clasificación y factores etiológicos de las disartrias.
	? Diagnóstico diferencial.
	? Evaluación de aspectos específicos.
	? Rehabilitación y tratamiento de las disartrias.
	? Pautas de intervención educativa y familiar.



Cecilia y Esther Las dislalias..	Concepto y sintomatología. Clasificación y factores etiológicos de las dislalias. Tratamiento de las dislalias. Pautas para intervenir en la familia y en la escuela
Cecilia y Esther Las disfonemias.	Características y tipos de disfonemias. Factores etiológicos. Proceso de evaluación, diagnóstico y tratamiento de las disfonemias. La disfonemia infantil. Repercusión de los síntomas de la tartamudez infantil en el ámbito escolar y social de los niños. Pautas para intervenir en la escuela y la familia.

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Clinical practice placement	A7 B3	50	0	50
Problem solving	A1 A5 B3	50	0	50
Case study	A7 B3 C1 C2	50	0	50
Guest lecture / keynote speech	B3 C2 C1	50	0	50
Personalized attention		0	0	0

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Clinical practice placement	Simulación de procedimientos de intervención
Problem solving	Administración y corrección de instrumentos de evaluación
Case study	evaluación y diagnóstico
Guest lecture / keynote speech	-Lección explicación

Personalized attention	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech Clinical practice placement Problem solving Case study	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	B3 C2 C1	Assistencia y participación	20
Clinical practice placement	A7 B3	Simulación de procedimientos de intervención	20
Problem solving	A1 A5 B3	Reflexión	10
Case study	A7 B3 C1 C2	asimilación fundamentación teórica	50

Assessment comments



Juan José Navarro

a) Evaluación Continua

- Lectura, análisis y contraste de documentos de acuerdo a las orientaciones dadas previamente por el profesor de la asignatura. El informe de dicho trabajo se podrá presentar por escrito o/y oralmente en el tiempo acordado con el profesor. Se valorará la claridad del documento, el nivel de profundización del análisis realizado, y las aportaciones derivadas de la reflexión personal. Esto supondrá el 50% de la evaluación.
- Estudio de casos. El estudiante, individualmente o en equipo, debe aplicar a las situaciones específicas que se presenten, contenidos teóricos trabajados. Esto supondrá el 30% de la evaluación.
- Participación en las actividades de aula y realización de las tareas entre sesiones propuestas por el profesorado. Asistencia y participación activa en las sesiones presenciales; exposición y discusión sobre proyectos y/o problemas y/o estudios de casos presentados. Supondrá el 20% de la calificación final de la asignatura.

b) Prueba Global

En las situaciones en las que no se pueda llevar a cabo la evaluación continua, los estudiantes tendrán la oportunidad de mostrar los conocimientos adquiridos a través de una prueba escrita centrada en los contenidos desarrollados en las diferentes actividades programadas. Supondrá el 100% de la calificación final.

Cecilia y Esther

Sources of information



<p>Basic</p>	<p>Aceituno, C., Aranda, S., Palma, G., Pino, C., Villegas, P., Quezada, C., y Toledo-Rodríguez L. (2019). Calidad de vida en personas con disartria. <i>Rev Logop Fon Audiol</i> 39:27-31. DOI: 10.1016/j.rlfa.2018.07.002</p> <p>Arnedo M, Bembibre J. & Triviño M. (2015). <i>Neuropsicología infantil a través de casos clínicos</i>. Barcelona: Médica Panamericana.</p> <p>Artigas J. & Narbona J. (2011). <i>Trastornos del neurodesarrollo</i>. Barcelona: Viguera.</p> <p>Coronas, M. & Basil, C. (2017). Los alumnos con discapacidad motriz. En: A. Marchesi, C. Coll y J. Palacios, <i>Desarrollo Psicológico y Educación: Respuestas Educativas a las Dificultades de Aprendizaje y del Desarrollo</i>, vol. 3. 387-414. Madrid: Alianza.</p> <p>Cuetos, F. (2012). <i>Neurociencia del Lenguaje</i>. Madrid: Médica Panamericana.</p> <p>Cuetos, F. González, J & De Vega, M. (2015). <i>Psicología del lenguaje</i>. Madrid: Médica Panamericana.</p> <p>De Noreña, D., Ríos-Lago, M, Bombín-González, I., Sánchez-Cubillo, I., García-Molina, A. & Tirapu-Ustárriz, J. (2010). Efectividad de la rehabilitación neuropsicológica en el daño cerebral adquirido: atención, velocidad de procesamiento, memoria y lenguaje. <i>Revista de Neurología</i>, 51 (11), 687-698.</p> <p>Dieguez-Vide, F. & Peña-Casanova, J. (2012). <i>Cerebro y Lenguaje. Sintomatología neurolingüística</i>. Madrid. Médica Panamericana.</p> <p>Ellis, D.W. & Young, A.W. (1992). <i>Neuropsicología cognitiva humana</i>. Barcelona: Masson.</p> <p>Juncos-Rabadán, O. (2019). Lenguaje en la Enfermedad de Parkinson. Retos para la Logopedia. <i>Rev Logop Fon Audiol.</i>, 39:49-51. DOI: 10.1016/j.rlfa.2019.04.001</p> <p>Leyva-Cárdenas, M.G., Arch-Tirado, E., Murphy-Ruiz, P.C., Juárez-García, S.G., Muñoz-Ríos, M.P., Lino-González, A.L. (2019). Causas y efectos del daño cerebral adquirido traumático y no traumático en una cohorte de 736 pacientes. <i>Revista de Logopedia, Foniatría y Fonoaudiología</i>, 39(2), 49-100, DOI: 10.1016/j.rlfa.2019.02.002</p> <p>Marcus, G. & Rabagliati, H. (2006). What developmental disorders can tell us about the nature and origins of language. <i>Nat Neurosci</i>. 9(10): 1226-1229.</p> <p>Melle, N. (2012). Disartria. Práctica basada en la evidencia y guías de práctica clínica. <i>Rev Logop Fon Audiol</i> 32:120-33. DOI: 10.1016/j.rlfa.2012.05.002</p> <p>Murciego, P. & García, N. (2019). Secuelas del daño cerebral adquirido, estudio sobre las necesidades terapéuticas. <i>Rev Logop Fon Audiol.</i>, 39:52-8. DOI: 10.1016/j.rlfa.2019.02.001</p> <p>Peña-Casanova, J. (2007). <i>Neurología de la Conducta y Neuropsicología</i>. Madrid: Médica Panamericana.</p> <p>Pérez García, M. (2009). <i>Manual de neuropsicología clínica</i>. Madrid: Pirámide.</p> <p>Portellano, J.A. (2008). <i>Neuropsicología infantil</i>. Madrid: Síntesis.</p> <p>Puyuelo, M., Poo, P., Coronas, M., Latorre, C. & Fuentes, S. (2017). <i>La parálisis cerebral diagnóstico e intervención logopédica</i>. Madrid: EOS.</p> <p>Redolar, D. (2013). <i>Neurociencia cognitiva</i>. Madrid: Editorial Médica Panamericana.</p> <p>Thibodeau, M. (2010). <i>Anatomía y fisiología humana</i>. Barcelona: Mosby.</p> <p>Tirapu, J., Rios, M. & Maestú, F. (2011). <i>Manual de Neuropsicología (2ª edició)</i>. Barcelona: Viguera.</p> <p>Webb, W. & Adler, R. (2010). <i>Neurología para el logopeda</i>. Barcelona: Masson.</p>
<p>Complementary</p>	

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.