		Guia docente			
	Datos Identif	icativos			2017/18
Asignatura (*)	Neuropsicología			Código	652G04016
Titulación	Grao en Logopedia		'		-
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segundo	F	ormación Básica	6
Idioma	Castellano				'
lodalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinador/a	Lamas Gonzalez, Juan Ramon	Correo e	ectrónico	juan.lamas@udc	.es
Profesorado	Cortés Cortés, Joselyn Francis	Correo e	ectrónico	joselyn.cortes@u	ıdc.es
	Lamas Gonzalez, Juan Ramon			juan.lamas@udc	.es
Web		-			
escripción general					

0 / 11	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocer e integrar los fundamentos biológicos de la Logopedia: la Anatomía y Fisiología.
A2	Conocer e integrar los fundamentos psicológicos de la Logopedia: el desarrollo del lenguaje, el desarrollo psicológico, la Neuropsicología
	del lenguaje, los procesos básicos y la Psicolingüística.
A6	Conocer la clasificación, la terminología y la descripción de los trastornos de la comunicación, el lenguaje, el habla, la voz y la audición y
	las funciones orales no verbales.
A7	Conocer, reconocer y discriminar entre la variedad de las alteraciones: los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje, trastorno
	específico del lenguaje, retrasos del lenguaje, trastornos fonéticos y fonológicos; los trastornos de la comunicación y el lenguaje
	asociados a déficit auditivos y visuales, el déficit de atención, la deficiencia mental, el trastorno generalizado del desarrollo, los trastornos
	del espectro autista, la parálisis cerebral infantil y las plurideficiencias; los trastornos específicos del lenguaje escrito; las discalculias; las
	alteraciones en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastornos
	de la fluidez del habla; las afasias y los trastornos asociados; las disartrias; las disfonías; las disglosias; las alteraciones del lenguaje en e
	envejecimiento y los trastornos degenerativos; las alteraciones del lenguaje y la comunicación en enfermedades mentales; el mutismo y
	las inhibiciones del lenguaje; las alteraciones de las funciones orales no verbales: deglución atípica, disfagia y alteraciones tubáricas.
A8	Conocer los fundamentos del proceso de evaluación y diagnóstico.
A9	Conocer y aplicar los modelos, técnicas e instrumentos de evaluación.
A10	Realizar la evaluación de las alteraciones del lenguaje en los trastornos específicos del desarrollo del lenguaje: trastorno específico del
	lenguaje, retrasos del lenguaje, trastornos fonéticos y fonológicos; los trastornos de la comunicación y el lenguaje asociados a déficit
	auditivos y visuales, el déficit de atención, la deficiencia mental, el trastorno generalizado del desarrollo, los trastornos del espectro
	autista, la parálisis cerebral infantil y las plurideficiencias; los trastornos específicos del lenguaje escrito; las discalculias; las alteraciones
	en el desarrollo del lenguaje por deprivación social y las asociadas a contextos multiculturales y plurilingüismo; los trastornos de la fluidez
	del habla; las afasias y los trastornos asociados; las disartrias; las disfonías; las disglosias; las alteraciones del lenguaje en el
	envejecimiento y los trastornos degenerativos; las alteraciones del lenguaje y la comunicación en enfermedades mentales; el mutismo y
	las inhibiciones del lenguaje; las alteraciones de las funciones orales no verbales: deglución atípica, disfagia y alteraciones tubáricas.
A32	Utilizar tecnologías de la información y de la comunicación.
B1	Acceso, selección y gestión de las fuentes de información relevantes para la práctica profesional.
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Aprender a aprender.
B7	Capacidad de análisis y síntesis.
B9	Capacidad de organizar y planificar.
B12	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B17	Saber expresarse en público.



B2	24	Trabajar en equipo y, en su caso, de forma interdisciplinar.
C	:3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
		profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C	6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

	Resultados de aprendizaje			
	Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
			título	
A2		A1	B1	СЗ
		A2	B2	C6
		A6	B4	
		A7	B7	
		A8	В9	
		A9	B12	
		A10	B17	
		A32	B24	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1 INTRODUCCION A LA NEUROPSICOLOGIA	Orígenes históricos de la Neuropsicología. Localización de funciones en el sistema
	nervioso. Perspectiva actual.
TEMA 2 ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO	Divisiones principales del sistema nervioso. Sistema nervioso central: divisiones y
	estructuras principales. Sistema nervioso somático. Nervios craneales. Sistema
	nervioso autónomo
TEMA 3 MÉTODOS EN NEUROPSICOLOGÍA	Métodos de registro y neuroimagen: EEG, MEG, PET, fMRI. Métodos de
	estimulación: estimulación eléctrica cerebral, TMS. Evaluación conductual de los
	efectos de las lesiones cerebrales: asociaciones y disociaciones.
TEMA 5 MEMORIA	Tipos de memoria y su evaluación. La amnesia. Circuitos cerebrales de la memoria.
	Otros trastornos de la memoria. Lóbulos frontales y memoria.
TEMA 4 PERCEPCIÓN	Principios generales de organización de los sistemas sensoriales. Procesamiento de
	la información visual en la retina. Vías visuales aferentes. Procesamiento de la
	información en corteza visual. Trastornos de la percepción visual. Audición
TEMA 6 LENGUAJE	Características del lenguaje. Las afasias: tipos y características. Componentes
	principales de la función del lenguaje. Hemisferio derecho y lenguaje. Asimetrías
	hemisféricas.
TEMA 7 LA CORTEZA PREFRONTAL	Organización anatómica. Efectos de las lesiones en la corteza prefrontal. Teorías de
	la función prefrontal.
TEMA 8 RECUPERACION DE LA FUNCION	Efectos del daño cerebral. Recuperación funcional. Mecanismos de la recuperación
	de funciones

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	A1	2	2	4
Sesión magistral	A1 A2 A6	31	31	62
Estudio de casos	A1 A7	18	18	36
Prueba objetiva	A8 A9 A10 A32 B1 B2	0	2	2
	C6			

Presentación oral	A1 B4 B7 B9 B12 B17	18	18	36
	B24 C3 C6			
Atención personalizada		10	0	10

(\*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Actividades iniciales	Presentación y justificación del programa. Recomendaciones bibliográficas		
Sesión magistral	Desarrollo de los contenidos teóricos de cada tema		
Estudio de casos	Presentación de casos neurológicos representativos de los principales trastornos		
Prueba objetiva	40 preguntas con tres alternativas de respuesta		
Presentación oral	Presentación pública de los trabajos realizados en grupo acerca de algunos trastornos neurológicos escogidos		

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Presentación oral	Presentación oral Asesoramiento en la planificación y desarrollo de las presentaciones orales		
Sesión magistral	Sesión magistral		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Presentación oral	A1 B4 B7 B9 B12 B17	Claridad de la exposición	10
	B24 C3 C6	Competencia en el debate	
		Calidad del apoyo multimedia	
Prueba objetiva	A8 A9 A10 A32 B1 B2	(Aciertos - (errores/2)) * 7 / Número de preguntas	90
	C6		
Otros			

Observaciones evaluación	

Fuentes de información			
Básica	- Rains, G.D (2004). Principios de neuropsicología humana. Madrid: McGraw-Hill		
Complementária	- Carlson, N.R (2005). Fisiología de la conducta (8ª edición). Madrid: Pearson		
	- Kolb, B (2005). Neuropsicología humana (5ª edición. Madrid: Editorial Médica Panamericana		
	- Sacks, O (1985). El hombre que confundió a su mujer con un sombrero. Barcelona: Muchnik		
	- Sacks, O (1996). Veo una voz: viaje al mundo de los sordos. Madrid: Anaya		
	- Sacks, O. (2003). Un antropólogo en Marte. Madrid: Anagrama		
	- Ramachandran, V. & Debate - Ramachandran, V. & Participant - Ram		
	- Junqué, C. y Barroso, J. (2009). Manual de Neuropsicología. Barcelona: Síntesis		
	- Webb, W.G. & Derrología para el logopeda. Barcelona: Elsevier Masson		
	- Diéguez-Vide, F. y Peña-Casanova, J. (2012). Cerebro y Lenguaje. Madrid: Editorial Médica Panamericana		
	- Cuetos, F. (2012). Neurociencia del Lenguaje. Madrid: Editorial Médica Panamericana		

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Trastornos de la Lecto-Escritu	ıra/652911303	
Alteraciones Congénitas del L	.enguaje/652911320	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Psicoloxía da Memoria/65291	1219	
Psicolingüística/652911319		



Asignaturas que continúan el temario

Anat. y Fisio. de los órganos del Leng. y de Audic/652911101

Neurología General y del Lenguaje/652911103

Psicología General/652911105

Evaluación y Diagn. del Lenguaje, el Habla y la Vo/652911201

Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías