		Teaching Guide			
	Identifying	Data			2023/24
Subject (*)	Biological Basis of Language	Biological Basis of Language Code			652498002
Study programme	Mestrado Interuniversitario en Estud	dos Avanzados sobre a	a Linguaxe, a Co	municación e	as súas Patoloxías (plan 2015)
	·	Descriptors			
Cycle	Period	Year		Туре	Credits
Official Master's Degre	ee 1st four-month period	First		Optional	3
Language	Spanish				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Psicoloxía				
Coordinador		E-mail			
Lecturers		E-mail			
Web		'	-		
General description					

	Study programme competences / results
Code	Study programme competences / results
A4	Os estudiantes coñecerán as características diferenciales da intervención na linguaxe e na comunicación nos ámbitos familiar, escolar, clínico e asistencial.
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 enfermedades mentais, trastornos do espectro autista, etc.
B2	Serán capaces de comportarse con ética e responsabilidade social como ciudadáns e como profesionais.
C6	Os alumnos/as saberán utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da sua profesión e para o aprendizaxe ó longo da súa vida.

Learning outcomes			
Learning outcomes	Study	/ progra	ımme
	con	npetenc	es/
		results	
XERAIS DA MATERIA	AJ4	BJ2	CJ6
Poden describir coherentemente as bases biolóxicas, anatómicas e neuropsicolóxicas dos problemas da linguaxe e a	AJ5		
comunicación.			
Poden informar sobre a clasificación, a terminoloxía e a descrición dos trastornos da linguaxe e a comunicación.			
Son capaces de recoñecer e discriminar entre a variedade das alteracións: os trastornos específicos do desenvolvemento da			
linguaxe, trastorno específico da linguaxe, atrasos da linguaxe, trastornos fonéticos e fonolóxicos; os trastornos da			
comunicación e a linguaxe asociadas a déficit auditivas e visuais, o déficit de atención, os trastornos do espectro autista, os			
trastornos específicos da linguaxe escrita; as dificultades de lectura; os trastornos da fluidez do fala; as disartrias; as			
disfonías; as alteracións da linguaxe no envellecemento e os trastornos dexenerativos; as alteracións da linguaxe e a			
comunicación en enfermidades mentais; o mutismo selectivo e as inhibicións da linguaxe.			
Poden describir as funcións da Intervención na área da linguaxe e a comunicación: prevención, educación, reeducación,			
rehabilitación e tratamento.			

	Contents
Topic	Sub-topic
TEMA 1. Introducción al sistema nervioso	Células del sistema nervioso: neuronas y glía. Estructura del sistema nervioso.
	Características generales. Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico.
	Plasticidad cerebral

TEMA 2. Biología celular del sistema nervioso	Neurofisiología de la neurona. Potencial de membrana. Potencial de acción.
	Conducción del potencial de acción.
TEMA 3. Neuroquímica de la transmisión sináptica	La sinapsis. Tipos de sinapsis, elementos de la sinapsis, transmisión del impulso
	nervioso, potenciales postsinápticos, integración neuronal, autorreceptores.
TEMA 4: Neurotransmisores y neuromoduladores	Acetilcolina, monoaminas, aminoácidos, lípidos. Farmacología de la sinapsis
TEMA 5: Desarrollo del sistema nervioso	Sistema nervioso central y sistema nervioso periférico, partes y funciones.
TEMA 6: Alteraciones del sistema nervioso debidas al estrés	Efectos de la experiencia temprana en el desarrollo del sistema nervioso. Plasticidad
temprano	neuronal. Estrés. Maltrato

Plannir	ng		
Competencies /	Teaching hours	Student?s personal	Total hours
Results	(in-person & virtual)	work hours	
A4 A5 B2 C6	10	20	30
B2 C6	4	16	20
B2 C6	2	4	6
B2 C6	4	12	16
	3	0	3
	Competencies / Results A4 A5 B2 C6 B2 C6 B2 C6	Results (in-person & virtual) A4 A5 B2 C6 10 B2 C6 4 B2 C6 2 B2 C6 4	Competencies / Results Teaching hours (in-person & virtual) Student?s personal work hours A4 A5 B2 C6 10 20 B2 C6 4 16 B2 C6 2 4 B2 C6 4 12

	Methodologies
Methodologies	Description
Guest lecture /	Esquema general de una sesión de tres horas tipo:
keynote speech	Exposición teórica (50 minutos), visualización de vídeos complementarios, presentación de dudas y comentarios.
	La exposiciones serán grabadas y podrán consultarse on line.
	En el caso de la sesión magistral el profesorado presentará los contenidos del tema apoyándose en una presentación power
	point. La sesión magistral se utilizará tanto para la introducción teórica del tema como para la presentación de los casos o las
	prácticas que estén planificadas. Cada materia se desarrolla en sesiones de tres horas, por lo que la sesión magistral puede
	abarcar alrededor de una hora por sesión: media hora para la introducción teórica y media hora para la presentación de las
	prácticas. El profesorado podrá variar esta distribución compensándola siempre con el resto de las metodologías para no
	aumentar la carga ECTS de la materia
Workbook	Cada sesión de clase de tres horas contiene un tiempo dedicado a la lectura comentada de un texto relacionado con la
	exposición del profesor. La duración prevista será de unos 30 minutos por sesión de tres horas.
Student portfolio	En cada sesión de clase el estudiante deberá contestar a un cuestionario individual sobre la lectura realizada relacionado co
	los casos analizados o las prácticas realizadas. Estos cuestionarios, además de las presentaciones power point
	correspondientes a cada clase deberán ser incluidas en su portafolios. En él recogerán igualmente cuantos comentarios,
	reflexiones o actividades se realicen durante lo curso.
Supervised projects	Realización de un trabajo tutelado, que se basará en la lectura de un libro recomendado en la materia.

Personalized attention		
Methodologies	Description	
Supervised projects	Atención personalizada: dudas, consultas, trabajos, etc.	
Workbook		
Student portfolio		

		Assessment	
Methodologies	Competencies /	Description	Qualification
	Results		
Supervised projects	B2 C6	Otros trabajos relacionados con la materia	40



Guest lecture /	A4 A5 B2 C6	Exposición por parte del profesor de las materias. Consulta de dudas.	20
keynote speech			
Student portfolio	B2 C6	Trabajo de la lectura recomendada.	40

Assessment comments

La evaluación se realizará de forma individualizada en cada una de las materias del máster. La evaluación será continua e incluirá una valoración cuantitativa del rendimiento de cada estudiante en cada actividad realizada (incluidas las pruebas de examen que se puedan programar).

Cada profesor evaluará las actividades realizadas, según las metodologías docentes empleadas, en los créditos que tienen asignados. La calificación en la materia será el resultado del promedio de las calificaciones de los profesores que la impartan. La calificación de cada profesor será ponderada según el número de créditos que imparte.

	Sources of information
Basic	J Pinel, Biopsicología Carlsson, Fisiología de la conducta. Kandel. Principios de Neurociencia
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.