		Guía D	ocente		
	Datos Ider	ntificativos			2021/22
Asignatura (*)	Neuropsicoloxía Código		652711615		
Titulación					
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Primeiro	Segundo	Optativa	4
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Psicoloxía				
Coordinación			Correo electrónic	0	
Profesorado			Correo electrónic	0	
Web					
Descrición xeral					
Plan de continxencia	1. Modificacións nos contidos				
	2. Metodoloxías				
	*Metodoloxías docentes que se	manteñen			
	*Metodoloxías docentes que se	*Metodoloxías docentes que se modifican			
	3. Mecanismos de atención pers	Mecanismos de atención personalizada ao alumnado			
	4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación:				
	5. Modificacións da bibliografía	ou webgrafía			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe					
Resultados de aprendizaxe			Competencias /		
	Resultados do título				
Conocer la fisiología neuronal: procesos de generación y transmisión del impulso nervioso y comunicación entre neuronas	A1	B1			
	A2				
	А3				
Conocer la anatomía macroscópica del sistema nervioso: composición, organización y función		B1			
	A2				
	А3				
Conocer la anatomofisiología de los sistemas sensoriales como mecanismos de recepción de los estímulos procedentes del	A1	B1			
medio externo	A2				
	А3				
Conocer la anatomofisiología del sistema motor, como generador último de la conducta.	A1	B1			
	A2				
	А3				

Conocer los procesos básicos de la atención; atención pasiva y activa, procesamiento de la información y trastornos de la	A1	B1	
atención.	A2		
	А3		
Memoria y aprendizaje. Conocer los tipos de memoria y medidas conductuales, las amnesias, déficits de memoria y	A1	B1	
estructuras cerebrales implicadas.	A2		
	А3		
Conocer los mecanismos neurales que intervienen en el desarrollo, producción y comprensión del lenguaje	A1	B1	
	A2		
	A3		
Dominar el lenguaje científico propio de la disciplina y comunicarse de manera efectiva	A4	В9	C1
		B10	C3
Trabajar en grupo de forma colaborativa		В9	C1
		B10	C3
Saber expresarse en público	A1	В9	C1
		B10	C3

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1. Células del sistema nervioso: neuronas y glía	Tipos de células nerviosas. Neuronas: partes, transmisión de la información nerviosa,
	tipos de neuronas y circuitos neuronales, estructura interna. Células de soporte (glía):
	neurogliocitos, células de Schwann; estructura y funciones. Barrera hematoencefálica.
TEMA 2. Neurofisiología de la neurona	Potencial de membrana: fuerzas responsables, iones que contribuyen. Potencial de
	acción: umbral de excitación, secuencia de acontecimientos, periodo refractario.
	Conducción del potencial de acción: propagación en axones sin mielina y
	mielinizados. Generación de estímulos sensoriales y contracciones musculares.
TEMA 3. La sinapsis	Concepto de transmisión química. Sinapsis: tipos de sinapsis, elementos de la
	sinapsis, transmisión del impuso nervioso, potenciales postsinápticos, integración
	neuronal, autorreceptores, sinapsis axoaxónicas. Neurotransmisores: acetilcolina,
	monoaminas, aminoácidos, lípidos. Comunicación química no sináptica:
	neuromoduladores, hormonas. Farmacología de la sinapsis.
TEMA 4. Estructura del sistema nervioso	Características generales del sistema nervioso: meninges, sistema ventricular y
	producción de líquido cefalorraquídeo. Sistema nervioso central: prosencéfalo,
	metencéfalo, rombencéfalo, médula espinal. Sistema nervioso periférico: nervios
	espinales, nervios craneales, sistema nervioso autónomo.
TEMA 5. El sistema visual	La retina. Células fotorreceptoras: diferencias entre bastones y conos, potencial de
	membrana de los fotorreceptores. Vías nerviosas de la vista: organización del núcleo
	geniculado lateral y de la corteza visual. Procesamiento de la información visual:
	transducción visual, procesamiento en las células bipolares, en las células
	ganglionares y amacrinas, en el núcleo geniculado lateral, en la corteza visual. La
	percepción visual.

	Planificac	ión		
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio		2	1	3
Presentación oral		1	8	9
Sesión maxistral		10	20	30
Proba obxectiva		2	8	10

Traballos tutelados	1	17	18
Lecturas	1	24	25
Atención personalizada	5	0	5

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

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de laboratorio	Prácticas realizadas en el laboratorio de psicobiología. Disección de un cerebro de cordero	
Presentación oral	Exposición oral y debate con sus compañeros, del trabajo realizado bajo la supervisióon del profesor.	
Sesión maxistral	Introducción por el profesor de los contenidos del programa con ayuda de materiales multimedia. Resolución a las cuestiones planteadas por los estudiantes.	
Proba obxectiva	Al finalizar el programa de la asignatura se realizará un examen que constará de una parte de respuesta múltiple y otra de preguntas de respuesta corta	
Traballos tutelados	Trabajos tutelados en grupos de 2-3 alumnos sobre un tema propuesto por el profesor	
Lecturas	El hombre que confundió a su mujer con un sombrero, de Oliver Sacks	

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Atención a los estudiantes mediante tutorías presenciales en los horarios establecidos por la Facultad; o bien
laboratorio	telemáticamente a través de la Facultad Virtual, o mediante el correo electrónico, para la orientación en la realización de los
Presentación oral	trabajos en grupos y en el estudio de la asignatura en general, o cualquier duda que pueda tener el alumno.
Traballos tutelados	
Lecturas	

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Prácticas de		Disección de un cerebro de cordero	10
laboratorio			
Presentación oral		Se valorará la exposición del trabajo realizado individualmente o en grupo.	5
Proba obxectiva		Examen de 50 preguntas, con respuestas verdadero/falso	80
Lecturas		El hombre que confundió a su mujer con un sombreo	5
Outros			

Observa	cións avaliación

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Pinel, J.P.J. (2007). Biopsicología. Madrid: Pearson Educación
	- Sacks, O (2009). El hombre que confundió a su mujer con un sombrero. Barcelona. Edit Anagrama
	- Carlson, N.R. (2006). Fisiología de la conducta. Madrid: Pearson Educación.
	- Bear, M.F.; Connors, B.W.; Paradiso, M.A. (Bear, M.F.; Connors, B.W.; Paradiso, M.A.). Neurociencia. Explorando e
	cerebro. Baltimor: William & Dilkins
	- Kandel E.R.; Schwartz, J.H.; Jessell, T.M. (2001). Principios de Neurociencia. Madrid:McGraw-Hill / Interamericana
Bibliografía complementa	ia

Recomendacións

3/4



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