		Guia d	ocente		
	Datos Ident	tificativos			2020/21
Asignatura (*)	Psicología I			Código	653G01103
Titulación	Grao en Terapia Ocupacional		'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero F	ormación básica	6
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Híbrida				
Prerrequisitos					
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos	s de Investigac	ión e Diagnóstico en Ed	ducaciónPedagoxía	a e DidácticaPsicoloxía
Coordinador/a	Valle-Inclan Alsina, Fernando del Correo electrónico fernando.valle-inclan@udc.es			clan@udc.es	
Profesorado	Valle-Inclan Alsina, Fernando del Correo electrónico fernando.valle-inclan@udc.es		clan@udc.es		
Web	https://sites.google.com/site/udct	opsicologia1/in	formacion-general		
Descripción general	Se trata de presentar la forma ac	tual de entende	er la percepción, la mer	noria, la atención y	la consciencia
Plan de contingencia	Contenidos: No se modificarán				
	Metodologías: Sesión magistral on line, atención personalizada				
	Atención al alumnado: correo electrónico y reuniones por Teams				
	Evaluación: examen oral 100%				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A5	Constatar e influir en el debate racional y su razonado en relación a la ocupación humana y la terapia ocupacional.
A22	Demostrar continuamente el proceso de aprendizaje y cambios en la TO.
A28	Interpretar, analizar, sintetizar y criticar los hallazgos de investigación.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
B8	Capacidad de análisis y de síntesis.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Cómo funcionan la percepción, la atención y la memoria	A5	B1	C1
	A22	В3	C3
	A28	B5	C4
		B8	C5
			C6
			C7
			C8

	Contenidos
Tema	Subtema
Tema 02. De la luz a la señal neural	1) Formación de la imagen en el ojo
	2) Fotorreceptores
	3) Células gangionares
	4) Inhibición lateral y contraste de brillo
	5) ¿Qué manda la retina al cerebro?
Tema 03. Procesamiento visual temprano	Organización de la corteza visual primaria (V1)
	1.1) El modelo de Hubel y Wiesel
	1.2) Detectores de contraste y de frecuencia espacial
	1.3) Detección de movimientos
	1.4) Detección de 'colores'
	2) Desarrollo y plasticidad en V1
Tema 04. Percepción del características visuales	1) Percepción de colores
Territa 04. 1 erecpción del características visuales	1.1) Color no es igual a frecuencia de luz
	1.2) Etapas tempranas de la percepción del color:
	'análisis' tricromático y procesos oponentes
	1.3) Constancia del color
	2) Percepción del espacio:
	2.1) Indicios monoculares
	2.2) Stereopsis
	2.2.1) Disparidad binocular
	2.2.2) Estereogramas de puntos aleatorios
	3) Percepción de objetos
	3.1) Reconocimiento de objetos
	3.1) Neconocimiento de objetos
Tema 05. Atención	1) Atención, consciencia y percepción
	2) Enfoques para entender la atención
	2.1) La atención como filtro de los sentidos: Filtros tempranos y tardíos en el
	procesamiento
	2.2) La atención como rescursos 'mentales'
	2.3) La atención como integradora de características:
	2.3.1) Tareas de búsqueda visual: seiales y paralelas
	2.3.2) La integración de características sensoriales (Treismann)
	3) Fenomenos atencionales
	3.1) Parpadeo atencional (attentional blink)
	3.2) Ceguera atencional (attentioinal blindness)
	4) Síndromes de neglect y extinción
	i, chiaromed de neglect y extinción

Tema 06. Consciencia	1) Problemas del estudio
	Nivel de de las representaciones conscientes
	3) Diseños experimentales para estudiar la consciencia
	4) La rivalidad binocular
	4.1) Estudios con otras especies
	4.2) Estudios de fMRI con humanos
	4.3) Registros neurales en humanos
	5) Concusión
Tema 07. Memoria	1) La idea común de 'memoria' es falsa
	2) Tipos de memoria en función del tiempo de retención y la capacidad
	2.1) Memorias sensoriales
	2.2) Memoria a corto plazo
	2.3) Memoria a largo plazo
	3) Diferentes almacenes a largo plazo
	3.1) Memoria explícitia (declarativa)
	3.2) Memoria implícita (procedural)
	4) Mecanismos cerebrales de la m. declarativa
Tema 08. Fundamentos de aprendizaje	1) Condicionamiento clásico
	1.1) Los experimentos de Pavlov
	1.2) Variaciones en el condicionamiento clásico
	1.3) Mecanismos cerebrales
	2) Condicionamiento operante
	2.1) Refuerzo y castigo
	2.2)Principios de condicionamiento operante
	2.3) Circuitos cerebrales del refuerzo
	3) Otras formas de aprendizaje
Tema 09. Voluntad y libre albedrío	1) Qué se entiende por voluntad
	2) Dónde queda la voluntad si todo es producto del cerebro
	3) Experimentos con respuestas eléctricas
	3.1) Los experimentos de Libet
	3.2) Registros unicelulares
	4) Experimentos con resonancia magnética
	5) Implicaciones

Horas lectivas (presenciales y	Horas trabajo autónomo	Horas totales
virtuales)		
40	107	147
3	0	3
	3	40 107

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	A1 A2 A3 A4 A9 C3 C7 C8



	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Unha vez publicada a listaxe definitiva de asignación de temáticas e dirección académica, o alumnado terá que poñerse en contacto coa súa dirección académica nun prazo máximo de dez días naturais.

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A5 A22 A28 B1 B3 B5	Exámenes escritos	100
	B8 C1 C3 C4 C5 C6		
	C7 C8		

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- Wolfe, J. et al . ((2011)4 ^a Edición). Sensation & Edición.
	- Goldstein, E.B. (). Sensation & Perception
	- Tutis Vilis (). http://www.tutis.ca/Senses/index.htm.
	En casi cada tema hay lecturas específicas que se detallan en el sitio web de la asignatura. Muchos temas incluyen
	notas extensas (apuntes) y contenidos audiovisuales (vídeos de experimentos, presentaciones científicas, etc)
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Recoméndanse evitar imprimir borradores, e se non é posible, non utilizar plásticos, elixir a impresión a doble cara, empregar papel reciclado.

(*) 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