



Guía docente				
Datos Identificativos				2020/21
Asignatura (*)	Psicología I	Código	653G01103	
Titulación	Grao en Terapia Ocupacional			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Primero	Formación básica	6
Idioma	Castellano			
Modalidad docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Didácticas Específicas e Métodos de Investigación e Diagnóstico en Educación Pedagogía e Didáctica Psicología			
Coordinador/a	Valle-Inclan Alsina, Fernando del	Correo electrónico	fernando.valle-inclan@udc.es	
Profesorado	Valle-Inclan Alsina, Fernando del	Correo electrónico	fernando.valle-inclan@udc.es	
Web	https://sites.google.com/site/udctopsicologia1/informacion-general			
Descripción general	Se trata de presentar la forma actual de entender la percepción, la memoria, 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 del título	
Código	Competencias 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.
B3	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.
C3	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	Competencias del título		
Cómo funcionan la percepción, la atención y la memoria	A5	B1	C1
	A22	B3	C3
	A28	B5	C4
		B8	C5
			C6
			C7
			C8



Contenidos	
Tema	Subtema
Tema 02. De la luz a la señal neural	<ol style="list-style-type: none">1) Formación de la imagen en el ojo2) Fotorreceptores3) Células ganglionares4) Inhibición lateral y contraste de brillo5) ¿Qué manda la retina al cerebro?
Tema 03. Procesamiento visual temprano	<ol style="list-style-type: none">1) Organización de la corteza visual primaria (V1)<ol style="list-style-type: none">1.1) El modelo de Hubel y Wiesel1.2) Detectores de contraste y de frecuencia espacial1.3) Detección de movimientos1.4) Detección de 'colores'2) Desarrollo y plasticidad en V1
Tema 04. Percepción del características visuales	<ol style="list-style-type: none">1) Percepción de colores<ol style="list-style-type: none">1.1) Color no es igual a frecuencia de luz1.2) Etapas tempranas de la percepción del color: 'análisis' tricromático y procesos oponentes1.3) Constancia del color2) Percepción del espacio:<ol style="list-style-type: none">2.1) Indicios monoculares2.2) Stereopsis<ol style="list-style-type: none">2.2.1) Disparidad binocular2.2.2) Estereogramas de puntos aleatorios3) Percepción de objetos<ol style="list-style-type: none">3.1) Reconocimiento de objetos
Tema 05. Atención	<ol style="list-style-type: none">1) Atención, consciencia y percepción2) Enfoques para entender la atención<ol style="list-style-type: none">2.1) La atención como filtro de los sentidos: Filtros tempranos y tardíos en el procesamiento2.2) La atención como recursos 'mentales'2.3) La atención como integradora de características:<ol style="list-style-type: none">2.3.1) Tareas de búsqueda visual: seiales y paralelas2.3.2) La integración de características sensoriales (Treisman)3) Fenomenos atencionales<ol style="list-style-type: none">3.1) Parpadeo atencional (attentional blink)3.2) Ceguera atencional (attentional blindness)4) Síndromes de neglect y extinción



Tema 06. Consciencia	<ol style="list-style-type: none"> 1) Problemas del estudio 2) Nivel de de las representaciones conscientes 3) Diseños experimentales para estudiar la consciencia 4) La rivalidad binocular <ol style="list-style-type: none"> 4.1) Estudios con otras especies 4.2) Estudios de fMRI con humanos 4.3) Registros neurales en humanos 5) Conclusión
Tema 07. Memoria	<ol style="list-style-type: none"> 1) La idea común de 'memoria' es falsa 2) Tipos de memoria en función del tiempo de retención y la capacidad <ol style="list-style-type: none"> 2.1) Memorias sensoriales 2.2) Memoria a corto plazo 2.3) Memoria a largo plazo 3) Diferentes almacenes a largo plazo <ol style="list-style-type: none"> 3.1) Memoria explícita (declarativa) 3.2) Memoria implícita (procedural) 4) Mecanismos cerebrales de la m. declarativa
Tema 08. Fundamentos de aprendizaje	<ol style="list-style-type: none"> 1) Condicionamiento clásico <ol style="list-style-type: none"> 1.1) Los experimentos de Pavlov 1.2) Variaciones en el condicionamiento clásico 1.3) Mecanismos cerebrales 2) Condicionamiento operante <ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Qué se entiende por voluntad 2) Dónde queda la voluntad si todo es producto del cerebro 3) Experimentos con respuestas eléctricas <ol style="list-style-type: none"> 3.1) Los experimentos de Libet 3.2) Registros unicelulares 4) Experimentos con resonancia magnética 5) Implicaciones

Planificación

Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A5 A22 A28 B1 B3 B5 B8 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	40	107	147
Atención personalizada		3	0	3

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

Metodologías

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



Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
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

Metodoloxías	Competencias	Descrición	Calificación
Sesión magistral	A5 A22 A28 B1 B3 B5 B8 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8	Exámenes escritos	100

Observacións avaliación

--

Fuentes de información

Básica	<ul style="list-style-type: none">- Wolfe, J. et al . ((2011)4ª Edición). Sensation & Perception.- Goldstein, E.B. (). Sensation & Perception..- Tutis Vilis (). http://www.tutis.ca/Senses/index.htm. As propostas pola dirección académica do Traballo de Fin de Grao
Complementaría	

Recomendacións

Asignaturas que se recomenda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomenda cursar simultaneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios
Recoméndanse evitar imprimir borradores, e se non é posible, non utilizar plásticos, elixir a impresión a dobre 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