

SÍLABO Bases Biológicas del Comportamiento I: Sensación, Percepción y Atención

Código	24UC00055		Carácter	Obligatorio
Requisito	Introducción a la Ciencia Psicológica			
Créditos	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4
Año académico	2024			

I. Introducción

Bases Biológicas y Sociales del Comportamiento I: Sensación, Percepción y Atención es una asignatura de especialidad, de carácter obligatorio para la Escuela Académico Profesional de Psicología, que se cursa en el segundo ciclo. Esta asignatura contribuye a desarrollar la competencia Evaluación y Diagnóstico, en un nivel 1. Tiene como requisito la asignatura de Introducción a la Ciencia Psicológica. Por su naturaleza, incluye componentes teóricos y prácticos que le permiten al estudiante conocer e identificar los procesos neurobiológicos, psicológicos y sociales implicados en la sensación, percepción y la atención. Además, reconocerá instrumentos psicológicos con el fin de evaluar el estado de las personas en un caso simulado, de acuerdo con los objetivos establecidos y basados en una sólida fundamentación científica y ética profesional. Por otro lado, debido a la naturaleza de los contenidos que desarrolla, la asignatura puede tener un formato presencial, virtual o blended.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: bases neuroanatómicas y funcionales del sistema nervioso y su relación con los procesos sensoperceptivos de la atención y la memoria; influencia en el comportamiento humano. Métodos utilizados para evaluar procesos cognitivos básicos.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar los resultados de la evaluación como parte de los procesos psicológicos básicos en un caso simulado, trabajado en el laboratorio con base científica y ética profesional.



III. Organización de los aprendizajes

	Duración	24		
Introducción a las b	en horas	24		
Resultado de	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de identificar las			
aprendizaje de la	bases biológicas y sociales del comportamiento humano utilizando			
unidad	modelos anatómicos para el proceso de evaluación psicológica.			
Ejes temáticos	 Conceptos fundamentales en neurociencia psicología social Estructura y organización del sistema nervio Estructura y organización del sistema nervio Efectos de la cultura, la familia y los grupos conducta 	oso central oso periférico		

Unidad 2 Fundamentos neurobiológicos y sociales del comportamiento			24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de identificar fundamentos neurobiológicos y sociales del comportamiento humano utilizando softwares interactivos y revisando artículos científicos, para el proceso de evaluación psicológica.			
Ejes temáticos	 Áreas cerebrales y funciones corticales Principales neurotransmisores y su influencia comportamiento Plasticidad neuronal, aprendizaje y memori Aspectos sociales y ético-morales que Influy 	a	nducta	

Unidad 3 Sensación y percepción y atención			24	
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de describir los procesos cognitivos básicos utilizando pruebas psicológicas para la precisión y la eficacia en el proceso de evaluación y diagnóstico psicológico.			
Ejes temáticos	 Procesos sensoriales: visión, audición, olfato Procesos perceptuales: interpretación y orginformación sensorial Atención y su Importancia en el procesami Información Funciones ejecutivas, memoria y atención 	anización de		

Unidad 4 Evaluación de los procesos cognitivos básicos			24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, cada estudiante será capaz de identificar fortalezas y debilidades de los procesos cognitivos básicos, mediante la evaluación, el estudio y el análisis de casos, para brindar un diagnóstico psicológico óptimo y oportuno.		
Ejes temáticos	 Métodos y técnicas de evaluación de la pero Métodos y técnicas de evaluación de la ater Métodos y técnicas de evaluación de la mer Consideraciones éticas en la evaluación neu 	nción noria	а



IV. Metodología

Modalidad Presencial

Las sesiones se realizarán siguiendo las pautas de aprendizaje significativo. Esto implica conectar la parte conceptual con la participación activa de los estudiantes, con el propósito de fomentar la comprensión de lecturas, el análisis de casos y la evaluación. Para lograrlo, se emplearán estrategias y técnicas altamente interactivas, como exposiciones dinámicas que promuevan el diálogo entre docentes y estudiantes, el método de casos, aprendizaje colaborativo, el análisis y los debates sobre lecturas: así como el aprendizaje basado en retos. Todo ello se complementa con el uso permanente de los recursos virtuales y el material de aprendizaje.

V. Evaluación

Sobre la probidad académica

Las faltas contra la probidad académica se consideran infracciones muy graves en la Universidad Continental. Por ello, todo docente está en la obligación de reportar cualquier incidente a la autoridad correspondiente; sin perjuicio de ello, para la calificación de cualquier trabajo o evaluación, en caso de plagio o falta contra la probidad académica, la calificación será siempre cero (00). En función de ello, todo estudiante está en la obligación de cumplir el Reglamento Académico¹ (https://ucontinental.edu.pe/documentos/informacion_institucional/reglamento-academico.pdf) y conducirse con probidad académica en todas las asignaturas y actividades académicas a lo largo de su formación; de no hacerlo, deberá someterse a los procedimientos disciplinarios establecidos en el mencionado documento.

¹ Descarga el documento en el siguiente enlace https://shorturl.at/fhosu



Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Entregable	Instrumento	Peso parcial (%)	Peso total (%)
Evaluación de entrada	Requisito	Evaluación individual teórica	Prueba objetiva	0	
Consolidado 1	Unidad 1 Semana 4	Evaluación individual teórico-práctica	Prueba mixta	50	20
C1	Unidad 2 Semana 7	Exposición grupal de artículos científicos	Rúbrica de evaluación	50	
Evaluación parcial EP	Unidad 1 y 2 Semana 8	Desarrollo individual de casos aplicados	Rúbrica de evaluación	25	
Consolidado 2	Unidad 3 Semana 12	Propuesta grupal de prevención	Rúbrica de evaluación	50	20
	Unidad 4 Semana 15	Aplicación de pruebas neuropsicológicas	Lista de cotejo	50	-
Evaluación final EF	Todas las unidades Semana 16	Exposición e informe de un caso clínico	Rúbrica de evaluación	35	
Evaluación sustitutoria*	Todas las unidades Fecha posterior a la evaluación final	Análisis individual e informe de un caso clínico	Prueba de desarrollo		

^{*} Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

VI. Atención a la diversidad

En la Universidad Continental generamos espacios de aprendizaje seguros para todas y todos nuestros estudiantes, en los cuales puedan desarrollar su potencial al máximo. En función de ello, si un(a) estudiante tiene alguna necesidad, debe comunicarlo al o la docente. Si el estudiante es una persona con discapacidad y requiere de algún ajuste razonable en la forma en que se imparten las clases o en las evaluaciones, puede comunicar ello a la Unidad de Inclusión de Estudiantes con Discapacidad.

Por otro lado, si el nombre legal del estudiante no corresponde con su identidad de género, puede comunicarse directamente con el o la docente de la asignatura para que utilice su nombre social. En caso hubiera algún inconveniente en el cumplimiento de estos lineamientos, se puede acudir al(la) director(a) o al(la)coordinador(a) de carrera o a la Defensoría Universitaria, lo que está sujeto a la normativa interna de la Universidad.



VII. Bibliografía

Básica

Clark, D., Boutros, N. y Mendez, M. (2019). El cerebro y la conducta. Neuroanatomía para psicólogos (3.º ed.). Manual Moderno. https://d82m.short.gy/RXICga

Complementaria

- Bautista, N. (2018). Tres perspectivas en psicología social: paradigmas latinoamericano, europeo y estadounidense. Manual Moderno.

 https://catalogo.continental.edu.pe/permalink/51UCCI_INST/1ud8d5s/alma99000
 - https://catalogo.continental.edu.pe/permalink/51UCCI_INST/1ud8d5s/alma99000 0300670107836
- Goldstein, E. (2011). Sensación y percepción (8.º ed.). Cengage Learning.

 https://catalogo.continental.edu.pe/permalink/51UCCI INST/itc4tm/alma9900002

 85490107836
- Purves, D., Augustine, G. J., Fitzpatrick, D., Hall, W. C., LaMantia, A. S., Mooney, R., Platt, M. & White, L. E. (2017). Neuroscience. (6.ª ed.). United Kingdom: Oxford University Press
- Purves, D., Augustine, G., Fitzpatrick, D., Hall, W., LaMantia, A. y White, L. (Directores). (2016). Neurociencia (5.ª ed.). Editorial Médica Panamericana. https://catalogo.continental.edu.pe/permalink/51UCCI_INST/1ud8d5s/alma99000 0288000107836
- Salvatierra, A. (2021). Nociones básicas en técnicas de neuroimagen y eElectroencefalograma. Neurama: Revista Electrónica de Psicogerontología, 8(1), 25-38. https://www.neurama.es/articulos/15/articulo3.pdf
 - Salvatierra, A. (2020). Discrimination, prejudice and stereotypes in Peruvian context.

 International Journal of Behavioral Research & Psychology, 8(1), 258-260.

 http://dx.doi.org/10.19070/2332-3000-2000046
- Snell, R. (2019). Neuroanatomía clínica (8.º ed.). Wolters Kluwer.

 https://catalogo.continental.edu.pe/permalink/51UCCI INST/1ud8d5s/alma9900

 00088230107836
- Triviño, M., Arnedo, M. y Bembibre, J. (2021). Neuropsicología a través de casos clínicos: evaluación y rehabilitación (2.º ed.). Editorial Médica Panamericana.

VIII. Recursos digitales

Canva. (2023). Canva (Versión 2.5) [Software]. https://www.canva.com/

Kahoot!. (2023). Kahoot! (Versión 5.6.6) [Software]. https://kahoot.com/



Mentimeter. (2023). Mentimeter [Software]. https://www.mentimeter.com/es-ES

McGill University. (2023). Surface Viewer (Versión 2.5.2) [Software]. Brainbrowser. https://brainbrowser.cbrain.mcgill.ca/surface-viewer

Society for Neuroscience. (2017). 3D Brain [Software]. BrainFacts.org. https://www.brainfacts.org/3d-brain#intro=false&focus=Brain