

SÍLABO Psicología Experimental

Código	ASUC01503		Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Historia y Sistemas Contemporáneos de la Psicología				
Créditos	5				
Horas	Teóricas	Teóricas 4 Prácticas 2			
Año académico	2024				

I. Introducción

Psicología Experimental es una asignatura obligatoria, se ubica en el sexto período de la Escuela Académico Profesional de Psicología; tiene como prerrequisito la asignatura de Historia y Sistemas Contemporáneos de la Psicología. Con esta asignatura se desarrollan, en un nivel intermedio, tres competencias específicas: Evaluación, Investigación Científica en Psicología y Compromiso Ético de la Práctica Psicológica. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en que le permite al estudiante explicar los modelos psicológicos clásicos, así como los modelos y teorías psicológicas actuales, aplicar los elementos centrales de un diseño metodológico para una investigación, así como analizar los principios y normas de la ética profesional del psicólogo.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Psicología experimental y la historia, el condicionamiento clásico y operante, Método experimental, sus características, fases, modalidades y aplicaciones en la Psicología; Test comportamentales; Diseño, exploración, alcances, limitaciones y aspectos éticos.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar los procedimientos de la psicología experimental en la modificación de comportamientos y en la elaboración y ejecución de proyectos de investigación.



III. Organización de los aprendizajes

Las ciencia	Duración en horas	24			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca importancia de las ciencias para la humanidad, psicología y su desarrollo histórico.				
	1. La naturaleza de las ciencias, su contexto histórico en contexto peruano, suramericano y del resto del mundo				
Ejes temáticos	2. Experimentos paradigmáticos dentro de la psicología				
	3. Autores representantes de las ciencias y la psicología				
	4. La importancia de la investigación experimental				

Unidad 2 Duración Competencias para la elaboración de un experimento en horas					
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de de la elaboración de un experimento.	e diseñar los	procesos		
	1. Entender qué es un experimento y las partes que lo componen				
	2. Búsqueda del material científico en inglés y español				
Ejes temáticos	3. Cómo leer un artículo experimental (partes e interpretación)				
	4. Cómo elaborar una pregunta de investigación y límites de la investigación científica experimental				

Unidad 3 Duración Metodología de la investigación experimental en horas			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de métodos que se proponen en la psicología expe elaboración de un experimento.	•	
Ejes temáticos	 Diseños preexperimentales, cuasiexperimenta Diseños relacionados con el análisis de la cor Población, muestra y control experimental Instrumentos y aparatos (uso del Fablab) 	•	

Unidad 4 Duración en horas 2					
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de redactar un reporte experimental y presentarlo a diferentes públicos y seguir los pasos para la publicación de un experimento.				
Ejes temáticos	 Uso de recursos manuales y digitales para el el Elaboración de un reporte mediante los estilos Cómo exponer un reporte experimental a un público con pericia. Planteamiento de experimentos Pasos y alternativas para la publicación de u 	os APA y Var público nob preguntas	ncouver elyaun en otros		



IV. Metodología

Modalidad Presencial

Para el logro del aprendizaje, la metodología se centrará en el estudiante aplicando el aprendizaje orientado en proyectos, aprendizaje basado en problemas, aula invertida, trabajos de investigación, juego de roles, métodos de casos, debates y se utilizarán como recursos el trabajo colaborativo para la formación de grupo de investigación, uso de aparatos e instrumentos experimentales, herramientas digitales de búsqueda, entre otros. Asimismo, se fomentará el aprendizaje experiencial, a través de la inclusión de los estudiantes a los laboratorios de psicología experimental y neurociencias, para desarrollar competencias metodológicas experimentales. Las sesiones de aprendizaje estarán orientadas por las guías de prácticas y reforzadas con actividades en el aula virtual.

Modalidad Semipresencial -Blended

Para el logro del aprendizaje, la metodología se centrará en el estudiante, para ello se aplicará el aprendizaje orientado en proyectos, aprendizaje basado en problemas, aula invertida, trabajos de investigación, juego de roles, métodos de casos, debates y se utilizarán como recursos el trabajo colaborativo mediante la formación de grupo de investigación, uso de aparatos e instrumentos experimentales, herramientas digitales de búsqueda, entre otros. Asimismo, se fomentará el aprendizaje experiencial, a través de la inclusión de los estudiantes a los laboratorios de psicología experimental y neurociencias, para desarrollar competencias metodológicas experimentales. Las sesiones de aprendizaje estarán orientadas por las guías de prácticas y reforzadas con actividades en el aula virtual.

Modalidad Semipresencial – A Distancia

Para el logro del aprendizaje, la metodología se centrará en el estudiante, para ello se aplicará el aprendizaje orientado en proyectos, aprendizaje basado en problemas, aula invertida, trabajos de investigación, juego de roles, métodos de casos, debates y se utilizarán como recursos el trabajo colaborativo para la formación de grupo de investigación, uso de aparatos e instrumentos experimentales, herramientas digitales de búsqueda, entre otros. Asimismo, se fomentará el aprendizaje experiencial, a través de la inclusión de los estudiantes



a los laboratorios de psicología experimental y neurociencias, para desarrollar competencias metodológicas experimentales. Las sesiones de aprendizaje estarán orientadas por sus guías de prácticas y reforzadas con actividades en el aula virtual.

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %	, 0
	1	Semana 1 - 4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba de desarrollo	40 %	
Consolidado 1 C1	2	Semana 5-7	Elaboración del planteamiento del problema y elaboración del método / Rúbrica de evaluación	60 %	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual / Rúbrica de evaluación de proyecto	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Evaluación grupal avances resultados por sesión / Rúbrica de evaluación	40 %	20.97
	4	Semana 13-15	Evaluación grupal avances discusión por sesión / Rúbrica de evaluación	60 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Exposición de la investigación experimental / Rúbrica de evaluación	40 9	%
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

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



Modalidad Semipresencial -Blended

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable / Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisi to	Primera sesión	Evaluación individual teórica Prueba objetiva	0 %	%
			Actividades virtuales	15 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-3	Elaboración del planteamiento de problema y elaboración del métod / Rúbrica de evaluación		20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórico práctica / Prueba de desarrollo	20	%
Consolidado 2		Semana	Actividades virtuales	15 %	
CONSOIIDADO 2	3	5-7	Elaboración de resultados, discusió / Rúbrica de evaluación	85 %	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Elaboración del informe experimental / Rúbrica de evaluación	40	%
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

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

Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	recho Fritedoble / Instrumento		Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	Elaboración del planteamiento del problema y elaboración del método / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual teórica – práctica / Prueba de desarrollo	20 %
Consolidado 2 C2	3	Semana 6	Elaboración de resultados, discusión / Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 8	Elaboración del informe experimental / Rúbrica de evaluación	40 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

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

Fórmula para obtener el promedio



VI. Bibliografía

Básica

- Martin, D. (2008). Psicología experimental: cómo hacer experimentos en psicología (7.º ed.). Cengage Learning. https://bit.ly/3llbJWp
- Hernández, R. y Mendoza, C. (2018). Metodología de la investigación: las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. McGraw-Hill. https://bit.ly/3Xv49wu

Complementaria

- Alarcón, R. (2008). Métodos y diseños de investigación del comportamiento (2.º ed.). Universidad Ricardo Palma.
- Bueno, R. (2014). La psicología como la ve Ribes: 1. La taxonomía funcional de la conducta. Revista de psicología, 16(2), 223-232. https://bit.ly/31tvq7L
- Kerlinger, F., y Lee, H. (2008). Investigación del comportamiento: métodos de investigación en ciencias sociales (4.º ed.). McGraw-Hill.
- McGuigan, F., y Ávalos, M. (1990). Psicología experimental: enfoque metodológico (4.º e d.). Trillas.
- Rumsey, D. (2013). Estadística para dummies (3.ª ed.). Grupo Planeta.

VII. Recursos digitales:

- Reed, P. (2020). Learning and Motivation. https://bit.ly/30DJ74F
- Ribes, E. (2020). Acta comportamentalia: revista latina de análisis del comportamiento. https://bit.ly/3gFy54H
- Escobar, R. (2020). Revista mexicana de análisis de la conducta. http://www.revistas.una m.mx/index.php/rmac