

<b>Código</b>	D202
<b>Identificación</b>	No Tiene: 0015
<b>Autor(es)/Compilador(es)</b>	Muñoz-Olano & Acevedo-Triana Juan-Francisco&César Andrés
<b>Editorial/Productor</b>	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
<b>Día, Mes y año de publicación</b>	None, 2018
<b>¿Es una traducción?</b>	No
<b>Es una compilación?</b>	No
<b>Palabras clave</b>	Psicología-básica. laboratorios. experimentos. Psicología.
<b>Resumen/Abstract</b>	<p>El Texto Guía en el Laboratorio de Procesos Psicológicos es un manual introductorio para psicólogos en formación y demás personas interesadas, que combina una aproximación cognoscitiva al funcionamiento mental, con una orientación práctica en la realización de diez experimentos psicológicos. Desde lo conceptual y teórico, los procesos psicológicos son abordados como originalmente fueron considerados por el padre del funcionalismo, William James: Como experiencias subjetivas de la consciencia, con finalidades adaptativas en la historia de la evolución humana. No obstante, en la presente obra los procesos psicológicos también son estudiados como actividades mentales que usan ilusiones y esfuerzo mental, considerando los aportes más contemporáneos de investigadores en el campo, como Edward Smith, Stephen Kosslyn, Daniel Kahneman y Daniel Gilbert. No obstante, el presente texto se especializa en brindar herramientas prácticas para la formación de investigadores en psicología. Es así como incluye una descripción del trabajo propio de la psicología básica en la clarificación y medición de los fenómenos psicológicos, junto con una orientación en los procesos de deducción e inducción requeridos para probar hipótesis experimentales y presentarlas en un informe de laboratorio. Los experimentos perceptivos se centran en enseñar a medir los umbrales sensoriales y perceptivos, con el objetivo de poder probar las diferencias dadas entre las magnitudes físicas y psicológicas de la experiencia ante los estímulos. Otros experimentos se enfocan en brindar herramientas para la medición del procesamiento cognoscitivo: Los experimentos atencionales, N hacia atrás, Tarea doble y Búsqueda guiada; y finalmente, el experimento sobre la formación de categorías mentales creado originalmente por Scott Allen y Lee Brooks. Teniendo presente la difusión de la investigación experimental no limitada por la disponibilidad de equipos especializados, la presente obra termina por enfocarse en el uso de herramientas en línea para la creación de experimentos psicológicos. Tal es el caso del uso del software de acceso libre El lenguaje de construcción de experimentos de psicología, conocido por sus siglas en inglés como PEBL. También, se presenta la herramienta de acceso libre Scratch 2.0, un software creado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts para novatos en programación. El presente texto contiene así una labor que representa al trabajo del Laboratorio de Procesos Psicológicos de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, orientado a motivar el interés y la pasión por la investigación experimental en psicología.</p>

¿Esta disponible en línea? No

¿Lo tiene ASCOFAPSI en versión física? No

Archivo/Fragmento del Documento [Descargar aquí](#)

Fecha de Actualización 19 junio 2018 (*hace 9 meses*)

[Volver a sección de Documentos](#)