

ResearchRabbit y KoboToolbox: Dos herramientas para la investigación en el aula de clases

Juan Carlos Ortiz¹, Ana C. Romero²

¹Área Académica de Ciencias Exactas y Matemáticas, Centro Universitario Tecnológico CEUTEC, Tegucigalpa, Honduras

²Coordinación de Investigación, Centro Universitario Tecnológico CEUTEC, Tegucigalpa, Honduras

ANTECEDENTES

El Comité de Investigación Tegucigalpa brindó apoyo adicional a los estudiantes de contaduría y finanzas en su fase de proyecto de grado en el tercer período (Q3) del año 2023, brindando un taller de refuerzo metodológico y presentando dos herramientas de apoyo a la investigación: ResearchRabbit, software basado en inteligencia artificial que recopila, organiza y analiza información de diferentes fuentes bibliográficas y KoboToolbox, aplicación gratuita para recolección de datos de campo.



DESARROLLO

- El taller de refuerzo metodológico se llevó a cabo durante el mes de mayo del 2023 y estuvo dirigido a 10 estudiantes.
- El taller se dividió en tres sesiones virtuales realizadas a través de la plataforma Zoom.

1er evento	<h3>Operacionalización de variables</h3> <p>Asistentes: 10 estudiantes Herramientas utilizadas: Presentacion Power Point Temática abordada:</p> <ol style="list-style-type: none"> Definición conceptual Variables dependientes e independientes Definición operacional <p>Asignación</p> <p>Ejercicios prácticos de operacionalización de variables</p>
	<h3>Construcción de la perspectiva teórica</h3> <p>Asistentes: 10 estudiantes Herramientas utilizadas: Presentacion Power Point y Researchrabbit Temáticas abordadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Revisión de literatura El Marco teórico Repaso de normas APA <p>Asignación</p> <p>Busqueda de papers con el uso de la herramienta Researchrabbit</p>
	<h3>Recolección de datos: instrumentos de medición</h3> <p>Asistentes: 10 estudiantes Herramientas utilizadas: Presentacion Power Point y Kobotoolbox Temáticas abordadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Recolección de datos en la investigación Instrumentos de medición Kobotoolbox como herramienta para la colecta de datos <p>Asignación</p> <p>Construcción de un cuestionario tipo encuesta usando la herramienta Kobotoolbox</p>

Figura 1. Desarrollo de las sesiones del taller metodológico de investigación

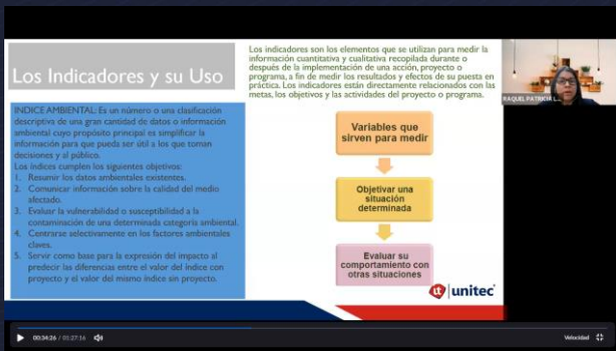


Figura 2. Desarrollo de la sesión “Operacionalización de variables”

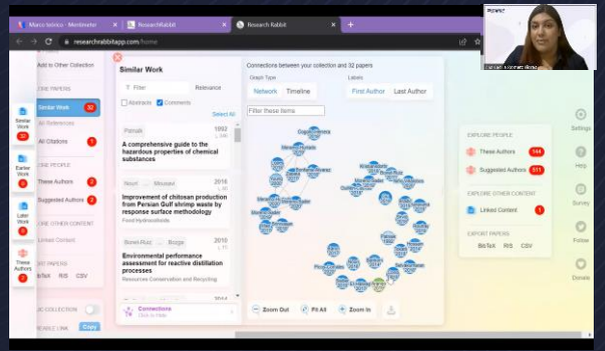


Figura 3. Desarrollo de la sesión “Construcción de la perspectiva teórica”

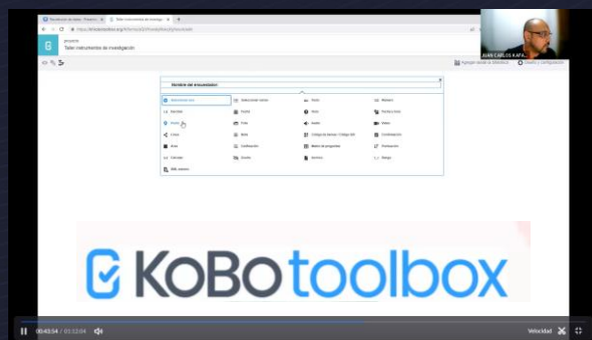


Figura 4. Desarrollo de la sesión “Recolección de datos: Instrumentos de medición”

Conclusiones

La herramienta ResearchRabbit fue de fundamental importancia para la obtención de material bibliográfico y desarrollo de la perspectiva teórica del proyecto de los estudiantes; y la aplicación KoboToolbox demostró ser especialmente beneficiosa en el diseño de instrumentos para la recolección de datos de campo, por su adaptabilidad y capacidad de proporcionar las estadísticas detalladas.

El taller de refuerzo metodológico y el uso de ResearchRabbit y KoboToolbox enriquecieron el proceso de investigación de los estudiantes de Contaduría y Finanzas, brindándoles las habilidades y recursos necesarios para llevar a cabo investigaciones de calidad en sus proyectos de grado.

Contacto: juan.ortiz@unitec.edu.hn
ana.romero@unitec.edu.hn

Conflicto de interés: ninguno