



USO CORRECTO DE LAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LOS ESTUDIANTES DE CRUPE DE LA LICENCIATURA EN CONTABILIDAD

Itza Pérez – David Álvarez

Universidad de Panamá, Panamá, <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0003-2592-7080> ,
tanessap2997@gmail.com

Universidad de Panamá, Panamá, <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0006-8231>,
davidantonio1518@gmail.com

Introducción

Desde hace varios años los estudiantes han implementado herramientas tecnológicas en sus jornadas de estudios., para los estudiantes de Licenciatura en Contabilidad, aprender a usar correctamente estas herramientas no solo facilita sus tareas y los proyectos, sino que también le abre las puertas a un mundo laboral cada vez más digital, desde programas contables hasta plataformas para organizar trabajos en equipo, estas herramientas ayudan a ahorrar tiempo, mejorar la precisión y trabajar de manera más profesional. Usarlas bien significa estar mejor preparados para enfrentar los retos reales de la profesión.

Metodología

La presente investigación se desarrollará bajo un enfoque cualitativo, ya que busca comprender y analizar, a través de la interpretación de información pública en la web.

Resultados

El resultado principal esperado del proyecto sobre el Uso Correcto de las Herramientas Tecnológicas para los estudiantes de Contabilidad es transformar el perfil del egresado, moviéndolo de un rol de "registrador de transacciones" a un "asesor financiero estratégico" altamente competente en el entorno digital.

El proyecto busca garantizar que los futuros contadores estén completamente preparados para las exigencias del mercado laboral moderno, que demanda eficiencia, análisis de datos y una gestión integral.



Conclusión

La necesidad de que los estudiantes no solo conozcan estas herramientas, sino que aprendan a utilizarlas de manera adecuada y responsable. De esta forma, se contribuye a mejorar el rendimiento académico, optimizar el tiempo de estudio y fortalecer la capacidad de análisis en la resolución de problemas contables. Además, se fomenta la autonomía en el aprendizaje, ya que la tecnología brinda múltiples recursos que facilitan la investigación y la práctica constante.

Bibliografía

https://doi.org/10.37811/cl_rc.m.v8i6.15994

Agradecimientos

Agradecemos a nuestros docentes por su orientación durante el proceso.