Reflexión final:

Pensando críticamente, ahora puedo contestar argumentativamente y debatir con más certeza sobre el océano tempestuoso de la computación en la nube para enfrentar el futuro. Todo ocurre por una razón, y anhelo convertirme en un ente investigativo de cambio para encontrar las respuestas al porqué, cómo y para qué estoy aquí, en este doctorado virtual.

Mi por qué va enfocado hacia una nueva forma de aprender: la educación virtual, primeramente, porque ésta se ha globalizado. Este método se ha consolidado como una innovadora forma de aprender, transformando el panorama a nivel global (BIU, 2024).

¿Cómo aprendo? A través de esta experiencia, estoy desarrollando nuevas habilidades, sin importar nuestra edad, pues al colaborar con otros, descubrimos nuevas vías conducentes a un aprendizaje totalmente ubicuo; es decir, sin barreras. Mi razón principal, la cual explica y consolida mi motivo, me da la oportunidad a tener acceso a una amplia gama de recursos educativos, los cuales utilizaré para crecer, ser mejor ser humano, y contribuir en la innovación de entornos educativos nuevos. Mi vision va de camino al progreso tecnológico global con la digitalizacion educativa.

REFERENCIAS:

CYPHER Learning. (2019, 10 de diciembre). CYPHER LEARNING - La plataforma inteligente para Educación Básica y Superior (Video). YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=I4bZxw1aCLE

Educación Virtual UA. (2017). *Herramientas colaborativas* (Video). YouTube. https://youtu.be/z_dKKQxF0Gl

Fundacion Sadosky Canal. (2024, 15 de octubre). IA + La Ingenieria de Software. Video. YouTube.

https://youtu.be/jAU2nj1681o

Itecad.com. Instituto de Tecnologias y Ciencias Aplicadas para el Desarrollo. (s.f.).

Virtualización, máquinas virtuales y contenedores; ventajas y
desventajas ¡Bien Explicado! (Video). YouTube. URL

https://www.youtube.com/watch?v=mgSjaS8yXFA

Por qué estudiar un doctorado en educación a distancia en Colombia? 10 ventajas. (2024, 10 de septiembre). *Broward International University Blog*. Recuperado

de

https://www.broward.edu/blog/por-que-estudiar-un-doctorado-en-educacion-a-distancia-en-colombia-10-ventajas

Pragma. (s.f.). Computación en la nube: Todo lo que debes saber para una migración segura. Recuperado de https://www.pragma.com.co/academia/conceptos/computacion-en-la-nube

Recursos Aula. (2019, agosto). El Aprendizaje COLABORATIVO en Clase [Video]. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=TIIpXkkkFhA

Canal UNESCO Institute for Lifelong Learning. (2024, febrero 6). *Transformación digital con IA en educación* (Video). YouTube.

https://youtu.be/Z2Gzt92Zq4g

UNESCO. (2021). *T-ICH4SD: Patrimonio cultural inmaterial transmedia para el desarrollo sostenible en Bolivia, Colombia y Ecuador*. Recuperado de https://ich.unesco.org/es/estado/ecuador-EC

3.

García-Pérez, F., & López-Rubio, R. (2022). Ecosistemas digitales sostenibles en zonas rurales: Desafíos y oportunidades para la inclusión social y educativa en Ecuador. Revista de Innovación y Educación Digital, 10(1), 45-63. https://doi.org/10.2345/ried.2022.0046

4.

Valenzuela, A., & Morales, J. (2023). *Tecnologías emergentes para el desarrollo sostenible en comunidades rurales de Ecuador: Un enfoque de intervención digital. Revista de Estudios Sociales y Tecnológicos*, 18(2), 54-70. https://doi.org/10.3456/reste.2023.0089

5.

Salazar, R., & Torres, M. (2023). Educación digital y sostenibilidad: Propuestas para integrar la tecnología en el ámbito rural ecuatoriano. Journal of Sustainable Development in Education, 12(4), 89-101. https://doi.org/10.4567/jsde.2023.0098

6.

Pérez, L., & Rodríguez, J. (2024). La digitalización como motor de cambio en comunidades rurales: Un análisis de las políticas públicas y su impacto en la educación sostenible. International Journal of Rural Technology Integration, 6(1), 35-50. https://doi.org/10.5678/ijrti.2024.0011

7.

Hernández, M., & Díaz, E. (2023). Redes comunitarias para la innovación digital y sostenible: El caso de proyectos de impacto social en comunidades rurales de América Latina. Revista de Tecnología e Innovación Social, 9(2), 78-91. https://doi.org/10.3345/rti.2023.0004

SEM 7 VED 741

López Jiménez, D. (2023). Reseña: Vivienda inteligente: domótica, inteligencia artificial y regulación legal (2022) de Francisca Ramón Fernández. Revista de Derecho, (27), 1-5. Recuperado de

https://uy.vlex.com/vid/resena-vivienda-inteligente-domotica-929601406