

Maestría en Educación con acentuación en Tecnología Educativa

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del alumno:** | Gerardo Rodrigo Star Rodríguez |
| **Matrícula:** | 58810 |
| **Nombre de la materia:** | Impacto del Uso de la Tecnología en el Aprendizaje |
| **Bloque:** | (1) Introductorio. Dimensiones para el análisis del impacto de la tecnología en los aprendizajes |
| **Actividad:** | (1) Mapa conceptual y análisis de caso |
| **Fecha de entrega:** | 11 de febrero 2023 |
| **Tutor:** | Carmen Isabel López Delgado |

**Introducción**

**Mapa Conceptual**

**Análisis de Caso**

**Conclusiones**

**Referencias**

Buzarrais, M. R., & Ovide, E. (2011). *El impacto de las nuevas tecnologías en la educación en valores del siglo XXI Sinéctica, 37.* Scielo. <https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-109X2011000200002>

Claro, M. (2010). *Impacto de las TIC en los aprendizajes de los estudiantes.* Estado del arte. CEPAL <http://maestria.ucnl.edu.mx/pluginfile.php/419725/mod_resource/content/1/2_impacto-tics-aprendizaje.pdf>

CmapTools. (2015). *Cómo construir un mapa conceptual.* [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=nu46uDbTZvc>

López Meneses, E., & Miranda Velasco, M. J. (2007). Influencia de la tecnología de la información en el rol del profesorado y en los procesos de enseñanza-aprendizaje. *RIED-Revista Iberoamericana De Educación a Distancia*, *10*(1), 51–60. <https://doi.org/10.5944/ried.1.10.1013>

Paola, M. (2015). Influencia de las tecnologías de información y comunicación (TIC) en el proceso enseñanza-aprendizaje: una mejora de las competencias digitales. *Revista Científica General José María Córdova, 13*(16), 121-132. <https://www.redalyc.org/pdf/4762/476247224007.pdf>

Villanueva, I. (2019). *El Impacto de la Tecnología en la Educación.* EduTic. <http://edutic.delasalle.edu.mx/index.php/2019/05/30/el-impacto-de-la-tecnologia-en-la-educacion/>