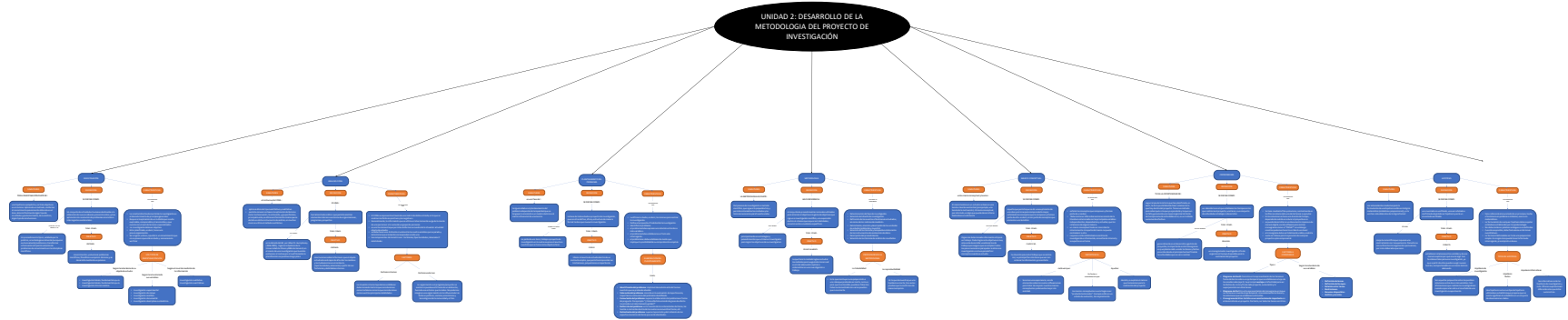


La matriz FODA, permite conocer en base a la aplicación de técnicas como la observación, la entrevista, y grupos focales, principalmente, se obtiene información misma que se detalla en dicho instrumento de análisis, en muchos casos en este tipo de matriz se utiliza el método cualitativo



Crotte, I. R. R. (2011). Elementos para el diseño de técnicas de investigación: una propuesta de definiciones y procedimientos en la investigación científica. *Tiempo de educar*, 12(24), 277-297.

Olivar, M. R. (2018). Aplicación áulica de la herramienta FODA.

Ballesteros, H., Verde, J., Costabel, M., Sangiovanni, R., Dutra, I., Rundie, D., ... & Bazán, L. (2010). Análisis FODA: Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas. *Revista Uruguaya de enfermería*, 5(2).

Murillo Hernandez, W. J. (s.f.). El Proceso de la Investigación. En M. Tamayo y Tamayo. Limusa Noriega Editores.

Raffino, M. E. (17 de Diciembre de 2019). concepto.de. Obtenido de <https://concepto.de/investigacion/>

Riquelme Leiva, M. (2016). FODA: Matriz o Análisis FODA Una herramienta esencial para el estudio de la empresa.

Sarli, R. R., González, S. I., & Ayres, N. A. T. A. L. I. A. (2015). Análisis FODA. Una herramienta necesaria. *Revista de la Facultad de Odontología*, 9(1), 17-20.

Coelho, Fabián (17/05/2019). "Planteamiento del problema". En: *Significados.com*. Disponible en: <https://www.significados.com/planteamiento-del-problema/> Consultado: 29 de abril de 2020, 05:02 pm.

Bauce, G. (2007). El problema de investigación. *Revista de la Facultad de Medicina*, 30(2), 115-118.

Carrillo, L. M. (2007). Como plantear un problema de investigación y seleccionar un diseño de estudio apropiado. *Archivos en Medicina Familiar*, 9(3), 127-132.

HURTADO, J. (2007). TIPOS DE METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION. RECUPERADO DE <http://aprenderlyx.com/tipos-de-metodologia-de-investigacion/>

Eyssautier de la Mora, Maurice (2006). Metodología de la investigación: Desarrollo de la inteligencia, 5 edición (en español), Cengage Learning Editores, pp. 97. ISBN 9706863842.

, & Reidl-Martínez, L. M. (10 de abril de 2012). scielo. Obtenido de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-50572012000300007

Roegiers, X. (2016). Marco conceptual para la evaluación de las competencias.

Vallejo, C. (2012). Diagrama de Gantt. Disponible en <http://recursostic.educacion.es/observatorio/web/es/component/content/article/1057-aprendizaje-por-proyectos-y-tic?start=3>

Huertas, D. P. (27 de May de 2002). Facultad Ciencias Sociales . Obtenido de La Formulación de Hipótesis: facso.uchile.cl

La ciencia. (2017). Obtenido de El método científico: sus etapas: quimicaweb.net