Universidad de Guadalajara

Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas

Maestría en Tecnologías de la Información

Metodología de la Investigación

Gustavo Adrián Jiménez González

Resumen sobre las tres lecturas.

Unidad 1 Actividad 1

1 de septiembre de 2014

Resumen del artículo.

¿Cómo se lleva a cabo una investigación?

El documento nos menciona primeramente la definición de investigación científica. La autora Fernández Núñez, L. (2005) define que “la investigación científica es en esencia como cualquier tipo de investigación, sólo que más rigurosa y realizada cuidadosamente” (p.1). Asimismo, la investigación científica tiene dos propósitos, los cuales son: producir conocimientos y teorías, y resolver problemas prácticos. Por lo tanto, yo infiero que este tipo de indagación debería aportarte algo nuevo a la vida del lector que la analiza ya que es información que se ha corroborado antes de ser publicada.

Más adelante se nos habla del proceso de investigación según diferentes autores. Fernández Núñez, L. (2005) menciona que “los autores han representado el proceso de investigación de diversas maneras, pero en líneas generales incluyen las mismas etapas aunque a veces con nombres diferentes” (p.2). Por ejemplo, Blaxter, Hughes y Tight (2000) construyeron lo que es la espiral de la investigación, en la cual es válido comenzar en cualquier punto de ésta misma, mientras que Quivy y Van Campenhoudt (2000), dicen que se basa en tres actos los cuales se retroalimentan y existe una interacción entre cada una de las diferentes fases. Por otro lado, los autores Hernández, Fernández, y Baptista (2003) presentan un modelo de 10 pasos, contando cada uno con puntos específicos. Sin embargo, cada quien es libre de aplicar el proceso que guste, siempre y cuando la investigación científica cumpla con su propósito.