**Escuela de Estudios Profesionales**

**Programa Ahora**

**Universidad Turabo**

**Anejo J**

**Tipos de Investigación**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Odalys Gómez Millán | Fecha | 17 de mayo de 2015 | Curso | ETRE 525 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Según la Practica | Investigación Aplicada | Busca el conocimiento por el conocimiento mismo, más allá de sus posibles aplicaciones prácticas. Su objetivo consiste en ampliar y profundizar cada vez nuestro saber de la realidad y, en tanto este saber que se pretende construir es un saber científico, su propósito será el de obtener generalizaciones cada vez mayores (hipótesis, leyes, teorías). |
| Investigación Empírica | Se puede definir como la investigación basada en la observación para descubrir algo desconocido o probar una hipótesis. La Investigación Empírica se basa en la acumulación de datos que posteriormente se analizan para determinar su significado. |
| Según el Método o Paradigma | Paradigma interpretativo | Su interés va dirigido al significado de las acciones humanas y de la práctica social. Su propósito es hacer una negación de las nociones científicas de explicación, predicción y control del paradigma positivista, por las nociones de compresión, significación y acción. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Paradigma positivista o empírico | Se le ha denominado Cuantitativo, empírico-analítico racionalista. Surge de las ciencias naturales, se extrapola a las ciencias sociales. Una de las pretensiones de este paradigma es sostener que las predicciones es una explicación del hecho. |
| Paradigma socio crítico | En este paradigma la tarea del investigador se traslada desde el análisis de las transformaciones sociales hasta el ofrecimiento de respuestas a los problemas derivados de estos. |
| Según el Enfoque de la Pregunta | Cuantitativo (Positivismo) | En cuanto a la investigación cuantitativa, Hernández, Fernández, Baptista (2010), considera que permite examinar los datos de manera numérica, intentando aproximar y dar validez a las disciplinas sociales en la medida que busca definirlos, limitarlos y cuantificar cada uno de sus elementos.  Este enfoque:   * Mide fenómenos * Utiliza estadísticas * Emplea experimentación * Analiza causa-efecto * Secuencial deductivo y probatorio * Generaliza resultados * Controla fenómenos * Se puede predecir y repicar |
| Cualitativo (Interpretativo) | Para Hernández, Fernández, Baptista (2010), la metodología cualitativa, tiene como objetivo la descripción de las cualidades de un fenómeno. De tal manera que cada estudio debe realizarse a pequeña escala, no se puede generalizar, las variables no alcanzan a ser susceptibles de medición, y obedecen a la intuición.  Este enfoque:   * No busca réplica * Se conduce en ambientes naturales * Los significados se extraen de los datos * No se fundamenta en la estadística * Es inductivo * Es interpretativo * No tiene secuencia lineal |

Referencias:

Delgado, L. (2012). Investigación aplicada. Recuperado de http://es.slideshare.net/Del\_Leoo/investigacion-aplicada-14139462

Martínez, E. (s.f.). Fundamentos básicos en el diseño de la investigación empírica. Recuperado dehttp://www4.ujaen.es/~emilioml/doctorado/I\_investigacion\_empirica\_1\_parte\_word.pdf

Pinto, A. (2013). Enfoques de investigación. Recuperado de http://www.slideshare.net/albaruthpinto/enfoques-de-investigacin-25488532

Quiroga, E. (2007). Los Tres Paradigmas en Investigación. Recuperado de http://es.slideshare.net/EstebanQuiroga/los-tres-paradigmas-en-investigacin