**ACTIVIDAD**

1. Cuadro comparativo entre Enfoque Cuantitativo y Enfoque Cualitativo.

|  |  |
| --- | --- |
| **ENFOQUE CUANTITATIVO** | **ENFOQUE CUALITATIVIO** |
| 1- Recolecta datos en base a la medición. | 1- Las investigaciones cualitativas se basan en una lógica y proceso inductivo. |
| 2- La medición se realiza a través de números (cantidades) y se analizan por métodos estadísticos. | 2- La recolección de datos, consiste en perspectivas y puntos de vista de los participantes (emociones, prioridades, etc.). |
| 3- La investigación cuantitativa debe ser objetiva, los fenómenos observados no deben ser afectados por una opinión arbitraria. | 3- El investigador recaba datos expresados por lenguaje escrito, verbal, no verbal y visual, los analiza y los convierte en temas vinculados. |
| 4- Siguen un patrón predecible y estructurado (el proceso). | 4- El investigador reconstruye la realidad con las observaciones de un grupo de personas. |
| 5- Construye un marco teórico que genera su estudio. | 5- En una recolección de datos constantes, interpretan la información práctica y los convierten y representan en distintas formas. |
| 6- Se pretenden generalizan los resultados encontrados en un grupo a una colectividad mayor, también se busca que los estudios realizados puedan replicarse. | 6- El enfoque cualitativo es naturalista, estudia los objetos y seres vivos en sus contextos o ambientes naturales y cotidianos. |

1. ¿Cuál de los dos enfoques es mejor para realizar su investigación /propuesta?

Para realizar una buena investigación sobre mi tema que es “Riesgo en el Trabajo de Carpintería”, a mi parecer el enfoque más relacionado con el tema, es el enfoque cuantitativo, sin embargo en algún momento se puede requerir analizar la actividad desde un enfoque cualitativo.

1. Propuesta en Tema de Prevención de Riesgos.

La siguiente investigación ira relacionada a una actividad denominada “Carpintería”, ya que su trabajo además de ser muy necesario a nivel mundial, también es muy peligroso, ya que esta actividad cuenta con diversos tipos de materiales, algunos son tóxicos, que pueden causar daño a la salud en distintos grados, también trabajan con materiales cortantes, clasificadas en herramientas manuales y herramientas eléctricas. Entre los posibles riesgos que puede conllevar una actividad como es la “Carpintería” están los cortes, riesgo de cuerpos extraños en los ojos, algún tipo de materiales usados incrustado en el cuerpo, etcétera; que pueden causar daño o accidente ejecutando su actividad. Esta investigación revelara si es los accidentes son causados debido a un uso inadecuado de implementos de seguridad u otra razón existente.