Tabla. Tipo de investigación

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de investigación | Descripción |
| *Investigación de Validación* | Este tipo de artículos investiga las propiedades de una propuesta de solución que aún no se ha implementado en la práctica de la ingeniería de requisitos, la propuesta a evaluar puede ser propia o de otro autor. |
| *Investigación de Evaluación* | Se refiere a la investigación de un problema en la práctica de ingeniería de requisitos o una implementación de una técnica de ingeniería de requisitos en la práctica. |
| *Propuesta de Solución* | En este tipo de artículo se propone una técnica de solución y defiende su relevancia, sin una validación completa. La técnica debe ser novedosa, o al menos una mejora significativa de una técnica existente. |
| *Artículos Filosóficos* | Estos artículos muestran e idean una nueva forma de ver las cosas, un nuevo enfoque. |
| *Artículos de Opinión* | En estos artículos el autor expresa su opinión sobre un tema específico, resaltando lo que está bien y mal, sugerencias sobre el cómo se debería hacer algo. |
| *Artículos de Experiencia* | En estos artículos, el énfasis está en el qué y no en el por qué, trata la experiencia personal del autor. Los resultados deben contener una lista de lecciones aprendidas por el autor a partir de su experiencia. |