**Modificaciones realizadas al anteproyecto: Actuador electromagnético para un despliegue táctil 2.5D bajo el principio de frenado de pines**

|  |  |
| --- | --- |
| **Correcciones de evaluador** | **Modificaciones realizadas** |
| El planteamiento del problema es bastante extenso, se sugiere puntualizar enfocándose en la información relevante.  Otra opción sería dividir el planteamiento del problema en una introducción y problema, para  contextualizar  Páginas 4 y 5. | Se siguió la sugerencia de dividir el planteamiento del problema en introducción y planteamiento del problema, se redujo información que no se consideró relevante, esto con el fin de no extenderse en la explicación.  Página 3 y 4. |
| Al ser un estado del arte, se espera que en esta sección el estudiante evidencie los avances de la temática, más que enfocarse en descripciones de conceptos.  Páginas 6 y 7. | Se cambio el subtitulo debido a que podía dar una idea errónea del contenido que se presentaba, se cambia el párrafo inicial con el fin de cambiar la idea de que se estaban describiendo conceptos, evidencia características que son de mejora en las interfaces de despliegues táctiles actuales.  Páginas 6 y 7. |
| Sería recomendable entrar a explicar en cada caso que fue lo que los autores quisieron hacer, que resultados tuvieron y que aportes queda en cada caso.  Página 7. | Se siguió la sugerencia y después de indicar los distintos mecanismos usados en las interfaces de despliegues, se explica el desarrollo que el autor hizo en su artículo, que resultados obtuvieron y cuales fueron los aportes más notables.  Páginas 7 y 8. |