***Propuestas de Mejora del Proceso***

***(PIP, Process Improvement Proposals)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A01196704 |  | **Fecha** | 15/09/2021 |
| **Nombre** | Roberto Cantú Reyes |  | **Programa #** | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIP #** | **Descripción del Problema** | **Descripción de la Propuesta de Cambio** | **Otros Comentarios** |
| 1 | Estime un poco por encima la cantidad de líneas agregadas y modificadas. Ya que el rango de buena practica esta entre -10% y 10%. | Es un poco complicado hacer una buena estimación, pero siento que con cada laboratorio me he conocido mas a mi mismo y mi forma de codificar, entonces ya cada vez mis estimaciones han ido mejorando y la forma de crear mis clases han mejorado para ser mas reusables. |  |
| 2 | Mi campo de porcentaje de reusabilidad solo subió un poco comparado con el laboratorio anterior de un 37.8% a 39.1%. | A pesar de que a lo largo de todos los laboratorios he ido poco a poco mejorando mi porcentaje de reusabilidad siento que puedo mejorarlo aún más, mediante haciendo clases mas modulares. |  |
| 3 |  |  |  |