***Propuestas de Mejora del Proceso***

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | A010366121 |  | **Fecha** | 16/22016 |
| **Nombre** | José González Ayerdi |  | **Programa #** | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIP #** | **Descripción del Problema** | **Descripción de la Propuesta de Cambio** | **Otros Comentarios** |
| 1 | La diferencia entre los tamaños planeados y los reales son de más del doble. La estimación está muy alejada. | El diseño conceptual debe de ser más detallado para permitir una mejor estimación. |  |
| 2 | Dedico demasiado tiempo a la fase de pruebas. | En la fase de DISEÑO debo de incluir código en Java de manera más realista, y revisar si la sintaxis es válida, así ese tipo de errores y verificaciones se reducirán a la hora de codificar. |  |
| 3 | Mi productividad de LDC/Hora es de 13.6, muy poco. | Confiar en el diseño hecho con anterioridad y no tomar más tiempo del necesario pensándolo de nuevo antes de codificar. |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |