## **Instituto Tecnológico Superior**

**Zacatecas Norte**

**División de Informática**

**Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Proceso de Software en Equipo**

**Tema: Cuadro de Objetivos y Roles**

**Alumno(s):**

**Luis Moises Vega Agüero**

**José Armando Gómez Benítez**

**Isaac Fabián Balderas Marmolejo**

**Fermin Mireles Mireles  
Franklin Omar Camacho Sierra  
Cinthia Griselda Almaraz Sierra  
María Eneida Salas Martínez  
Eduardo García Delgado**

Versión 0.1

03/09/2019

## Objetivos.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo | Objetivos | Descripción | Métricas | | Seguimiento Plan | |
| Planeada | Real | Quién | Periodo |
| Eq. | Evitar errores en las fases de diseño y codificación aumentando la efectividad de las revisiones. | Lograr un buen entendimiento de cada requerimiento, para que en sus respectivas fases de diseño y codificación, se logren crear y obtener productos de alta calidad, los cuales cumplan a pie de letra las necesidades del cliente. | Máximo 10 defectos por fase.  En documentación.  En codificación. |  | Cada integrante en sus respectivas fases del desarrollo. |  |
| Eq. | Lograr un entendimiento compartido | Tener una buena comunicación dentro del equipo, llegar a acuerdos entre los integrantes para el mejor desempeño y de esta manera no comprometer el proyecto. | Tener Reuniones cada semana para mostrar y revisar avances, y discutir dudas |  | EL líder del equipo |  |
| Eq. | Precisar las estimaciones de tiempo y esfuerzo tomando como base nuestros datos de proyectos PSP. | Reutilizar los datos que se generaron individualmente en PSP para obtener mejores y más precisas estimaciones de tiempo y esfuerzo, | 30% o menos de nuestro error de estimación. |  | Cada miembro del equipo |  |

## Roles.

|  |  |
| --- | --- |
| Rol | Responsable |
| Planeación | Franklin |
| Proceso | Fabián |
| Calidad | Armando |
| Soporte | Fermin |
| Interfaz con el cliente | Cinthia |
| Diseño | Moisés |
| Implementación | Eduardo |
| Pruebas | Eneida |