

Objetivos personales

31/01/17

1.0

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre.** | **Matricula** |
| **Jesús Alberto Goiz Barrales.** | **24400085** |
| **Juan Alberto Gutiérrez.** | **24400063** |
| **Brenda Robles Antonio.** | **24400073** |
| **Rene Moratilla Montes.** | **24400075** |
| **Guillermo Vivaldo Vazquez** | **24400093** |

**Control De Versiones**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre Del Archivo | Versión | Fecha de modificación | Autor | Comentarios |
| Csoft-JAGC\_Objetivos\_Personales-310117.docx | 1.0 | 31/01/17 | JAGC | creación del documento. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Índice

[**Índice**](#_90to7h2n4zmc) **2**

[**Objetivos Generales Para Cada Miembro**](#_tslcj5gb30j1) **3**

[**Métricas Personales**](#_j6ot2d6r2i7f) **4**

[O1.1](#_o2ayj88hat63) 4

[O1.2](#_72bmkeexhl5g) 4

[02.1](#_tw0y73sd9gj9) 4

[O2.2](#_rpqu8ax21lpp) 4

[O3.1](#_kxf6077wauvl) 4

[O3.2](#_63ati6labcon) 4

[O4.1](#_k9bxpsdvvclu) 4

[O4.2](#_h2e23ybjiq3a) 4

[O4.3](#_vfix4c60m0rr) 4

[O4.4](#_r66zzddkcm9l) 5

# Objetivos Generales Para Cada Miembro

1. Ser un miembro efectivo y cooperativo.
2. Hacer el trabajo personal de manera disciplinada consistentemente.
3. Planear y hacer seguimiento al trabajo personal.
4. Producir productos de calidad.

# Métricas Personales

Juan Alberto Gutierrez Canto

## **O1.1**

Promedio de evaluación del rol por ayuda y soporte superior a 3.

## **O1.2**

Promedio de evaluación del rol contribución global superior a 3.

## **02.1**

Promedio de evaluación del rol por ayuda y soporte superior a 3.

## **O2.2**

Promedio de evaluación del rol contribución global superior a 3

## **O3.1**

Porcentaje de datos personales registrados en las formas “resumen Planeación” y “Resumen Calidad” es 90%.

## **O3.2**

Porcentaje de tareas planeadas y completadas 80%.

## **O4.1**

Promedio de defectos encontrados antes de la primera compilación: >90%.

## **O4.2**

Densidad de los defectos encontrados durante compilación: <4/KLOC.

## **O4.3**

M4.3 Densidad de los defectos encontrados durante pruebas: <3/KLOC.

## **O4.4**

Densidad de los defectos encontrados después de pruebas: 5%.

### 