

Objetivos personales

8/02/17

1.1

|  |  |
| --- | --- |
| **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-JAGB\_Objetivos\_Personales. | 1.0 | 31/01/17 | JAGB |  |
| Csoft-JAGB\_Objetivos\_Personales-080217.docx | 1.1 | 8/02/17 | JAGB | Actualización del formato, Tabla de control de versiones. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Índice

[**Índice**](#_m63finl8n2o2) **2**

[**Objetivos Generales Para Cada Miembro**](#_37ksct9e673a) **3**

[**Métricas Personales**](#_m4qm9i31n136) **4**

[O1.1](#_dxbflwukx1u3) 4

[O1.2](#_7hfh4nwk8gjf) 4

[02.1](#_rmkvjud49qs0) 4

[O2.2](#_js95pq4zoek) 4

[O3.1](#_nn26akq34ouv) 4

[O3.2](#_xciaj2qf9dih) 4

[O4.1](#_g353pddsg3kl) 4

[O4.2](#_z1y7imxj789y) 4

[O4.3](#_doz2d42al9yk) 4

[O4.4](#_1ubhi3an2537) 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

Jesús Alberto Goiz Barrales.

## **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 80%.

## **O3.2**

Porcentaje de tareas planeadas y completadas 90%.

## **O4.1**

Promedio de defectos encontrados antes de la primera compilación: >80%.

## **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%.

### 