

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-GVV\_Objetivos\_Personales-310117.docx | 1.0 | 31/01/17 | GVV | creación del documento. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Índice

[**Índice**](#_pgbjkw86au89) **2**

[**Objetivos Generales Para Cada Miembro**](#_spk2j64y1hf3) **3**

[**Métricas Personales**](#_rr1kyltmif5r) **4**

[O1.1](#_up3d1nw1xk6q) 4

[O1.2](#_qagzdr1irfzv) 4

[02.1](#_5lui2wzbhfqy) 4

[O2.2](#_v33wpo4yufqi) 4

[O3.1](#_o5diexemjnc8) 4

[O3.2](#_p3qgmph9rvik) 4

[O4.1](#_149ebc5358n8) 4

[O4.2](#_zhiv3raisbwq) 4

[O4.3](#_sgtikfunm69j) 4

[O4.4](#_tcczmiw49fj3) 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

Guillermo Vivaldo Vazquez

## **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 100%.

## **O3.2**

Porcentaje de tareas planeadas y completadas 90%.

## **O4.1**

Promedio de defectos encontrados antes de la primera compilación: >99%.

## **O4.2**

Densidad de los defectos encontrados durante compilación: <2/KLOC.

## **O4.3**

M4.3 Densidad de los defectos encontrados durante pruebas: 0/KLOC.

## **O4.4**

Densidad de los defectos encontrados después de pruebas: 2%.