

Objetivos personales

01/02/17

1.0

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre.** | **Matricula** |
| **Jesús Alberto Goiz Barrales.** | **24400085** |
| **Juan Alberto Gutiérrez Canto.** | **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-BRA\_Objetivos\_Personales-010217.docx | 1.0 | 01/02/17 | BRA | creación del documento. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Índice

[**Índice**](#_b8abd35yq7gq) **2**

[**Objetivos Generales**](#_isbhh6gpppbs) **3**

[**Métricas Personales**](#_epodikpfq9fv) **4**

[O1.1](#_ojdjlbmqpehs) 4

[O1.2](#_48digbr9efbd) 4

[02.1](#_23hnhp96fwz) 4

[O2.2](#_iryjlwj0xnw0) 4

[O3.1](#_ruosu5xfzy9r) 4

[O3.2](#_q7isu4ikgwyh) 4

[O4.1](#_sm0je123j9yu) 4

[O4.2](#_sy3y60pyy8wa) 4

[O4.3](#_bhst33auyuiy) 4

[O4.4](#_ujjan81yfifc) 5

# Objetivos Generales

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

Brenda Robles Antonio

## **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 95%.

## **O3.2**

Porcentaje de tareas planeadas y completadas 95%.

## **O4.1**

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

## **O4.2**

Densidad de los defectos encontrados durante compilación: <5/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%.