**Estudiante(s):** Evelyn Arcos

Alejandro Tonato

Javier Logroño

Patricio Santacruz

**1.-DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.**

**NOMBRE:** DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO

**OBJETIVO**: Implementar un software que permita la automatización y control del inventario de cintas de respaldo, además de permitir facilidades en los procesos de custodia, rotación y solicitud de respaldos y así conocer el ciclo de vida de cada una de ellas.

**ALCANCES:** Desarrollar un módulo de inventario que permita.

* Entradas de cintas a la cintoteca.
* Salidas de las cintas de la cintoteca.
* Movimientos de cintas y registros de auditoria.
* Inventario y existencias.
* Sitios de almacenamientos.
* Categorías de respaldos.
* Reportes.

**RESTRICCIONES:** Se aplicara la triple restricción.

Costo aproximado: USD 90.000,00

Tiempo aproximado: 6 meses

Alcance: Automatización y control, permitir que el software facilite el proceso de respaldos, llevando un control riguroso de los procesos asociados.

**2.- ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO.**

**ESTRUCTURA ORGÁNICA:**

* EVELYN ARCOS
* JONATHAN SANTACRUZ
* EDDY LOGROÑO
* ALEJANDRO TONATO

**RESPONSABILIDADES:**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE** | **RESPONSABILIDAD** |
| EVELYN ARCOS | SCRUM MASTER |
| JONATHAN SANTACRUZ | JEFE DE PROYECTO |
| EDDY LOGROÑO | USUARIO |
| ALEJANDRO TONATO | DESARROLLADOR |

**3.- PRODUCTOS ENTREGABLES.**

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** DESARROLLO PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE INVENTARIO Y CICLO DE VIDA DE CINTAS DE RESPALDO

**RESPONSABLES:**

* EVELYN ARCOS
* JONATHAN SANTACRUZ
* EDDY LOGROÑO
* ALEJANDRO TONATO

**FECHA DE ENTREGA:**

Por definir.

**4.- CALENDARIO DEL PROYECTO.**

**ESTIMACIONES:**

**ITINERARIO:**