Proyecto:

Sistema de Finanzas

Institución Educativa

**Acta de Reunión Nº 2**

# Historial de Versiones

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VERSIÓN** | **PARTES QUE**  **CAMBIAN** | **DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO** | **FECHA DE CAMBIO** | **MODIFICADO POR** | **APROBADO POR** |
| 1.0 | - | Versión Inicial | 28/09/2017 | Responsable Del Proyecto | Docente / Gestion de Datos de Informacion |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Índice

[Historial de Versiones 2](#_Toc492535367)

[Índice 3](#_Toc492535368)

[1 OBJETIVOS 4](#_Toc492535369)

[2 IMPORTANCIA 4](#_Toc492535370)

[3 AGENDA 4](#_Toc492535371)

[4 LUGAR Y FECHA 4](#_Toc492535372)

[5 PARTICIPANTES 4](#_Toc492535373)

[6 TEMAS TRATADOS 4](#_Toc492535374)

[7 TEMAS PENDIENTES 4](#_Toc492535375)

[8 ACUERDOS TOMADOS 5](#_Toc492535376)

[9 FIRMA DE PARTICIPANTES 5](#_Toc492535377)

# OBJETIVOS

1. Desarrollar WEB Primera Etapa

# IMPORTANCIA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Alta** |  | **Media** |  | **Baja** |

# AGENDA

1. Diseñar el Modelo de Negocio de la Institución Educativa
2. Desarrollar Modelo Conceptual y Logico
3. Desarrollar Scrip de Base de Datos
4. Testear Base de Datos

# LUGAR Y FECHA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PROGRAMADA** | **REAL** |
| FECHA | 28/09/2017 | 28/09/2017 |
| LUGAR | UCV Ate. Lima Este | 1er Piso Biblioteca UCV Ate. |
| INICIO | 11:00 am Horas | 11:30 am Horas |
| FIN | 5:00 pm Horas | 6:00 pm Horas |

# PARTICIPANTES

| **Nro** | **NOMBRES Y APELLIDOS** | **ROL** | **LLEGADA** | **SALIDA** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | QUISPE PARIONA KEVIN | Jefe de Proyecto | 3:00 pm | 12:00 am |
| 2 | MAMANI CERON JORGE | Analista | 3:00 pm | 12:00 am |
| 3 | SALDAÑA MANZANILLA MISHEL | Diseñador | 3:00 pm | 12:00 am |
| 4 | QUISPE BORJA JHONATAN | Programador | 3:00 pm | 12:00 am |
| 5 | ARZAPALO CASTRO KEVIN | Presentador | 3:00 pm | 12:00 pm |

# TEMAS TRATADOS

1. Desarrollo de la Base de Datos
2. Elaborar la documentación.
3. Presentación de Scrip de la Base de Datos

# TEMAS PENDIENTES

1. Diseño de Muckups WEB
2. Programacion del aplicativo WEB
3. Normalizacion de Base de Datos

