|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 01** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :** Mala Organización Del Sistema De Horarios | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambás Ordoñes | |
| Descripción: Mala organización del sistema de horarios se dice esto ya que lo estipulado en los horarios de clase no se cumple ya que se a verificado dirigiéndonos a las aulas de clase donde se supone que se debe estar realizando una clase y se encuentran que no es así. | |
| Observaciones: No | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 02** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :**Aulas pequeñas | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambas Ordoñes | |
| Descripción: La universidad no cuenta con salones suficientemente grandes para los programas que tienen un numero satisfactorio de estudiantes haciendo que estos programas tengan que ofrecer tres jornadas que vienen siendo mañana, tarde y noche. | |
| Observaciones: No | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 03** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :** Efectos Causados | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambás Ordoñes | |
| Descripción: Al momento de solicitar una aula ya sea para asesorías o para cualquier otra actividad sea difícil, generando retraso con lo estipulado en el programa como tal. | |
| Observaciones: No | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 04** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :** Estudios Realizados | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambás Ordoñes | |
| Descripción:  Estudios realizados como entrevistas y encuestas se ha determinado que los docentes como estudiantes están de acuerdo que la problemática de entregas de salones como solicitudes está mal implementada | |
| Observaciones: No | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 05** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :** Diseñar o Implementar un Modelo Automatizado y Sencillo de Asignaciones de Salones | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambás Ordoñes | |
| Descripción: Requiere un estudio de acuerdo a las asignaciones y solicitudes de salones para no tener problemas en un futuro, de que al querer solicitar un salón no halla disponibilidad. | |
| Observaciones: No | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Historia de Usuario** | |
| **Código de Referencia : 06** | **Usuario:** |
| **Nombre de la historia :** Ventajas al Implementar Un modelo Automatizado | |
| **Prioridad en el Negocio 1** | **Riesgo en el Desarrollo N/A** |
| **Puntos o semanas** 4 semanas | **Iteraciones 1** |
| **Programador Responsable :** Julian Andrés Calambás Ordoñes | |
| Descripción: Mejora y organiza mucho mejor las entrega de salones, como gran ventajas es su diseño que sería más fácil de utilizar, los salones estarían en una base de datos el cual solo el administrador podría tener acceso a él. | |
| Observaciones :No | |