**Bitácora de Seguimiento**

Iteración 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Estudiante** | **Fecha** | **Actividad** |
| Scarlet Jenkins Fernández | 20/12/2017 | Se crea el esqueleto (clases y paquetes) de la arquitectura a utilizar; en java. |
| Scarlet Jenkins Fernández | 21/12/2017 | Se redacta documento de arquitectura del software. |
| Scarlet Jenkins Fernández | 22/12/2017 | Se redacta el plan de pruebas. Se crean los forms para agregar, modificar y eliminar carreras y asistentes administrativos. |
| José Miguel Hernández | 20/12/2017 | Se llena con la información, atributos y métodos, de las clases correspondientes con las tablas de la base de datos. |
| José Miguel Hernández | 21/12/2017 | Se redacta documento del ERS de esta iteración. |
| José Miguel Hernández | 22/12/2017 | Se realizan y redacta el reporte de las pruebas. |
| Julio Rojas Castro | 10/12/2017 - 18/12/2017 | Se implementa el algoritmo genético. |
| Julio Rojas Castro | 21/12/2017 | Se crea las clases que se comunican con la base de datos. |
| Julio Rojas Castro | 22/12/2017 | Se crea el controlador de base de datos. |
| Jose Paulo Yock | 18/12/2017 | Se inicia con la configuración del proyecto incorporando las bibliotecas que se van a utilizar. |
| Jose Paulo Yock | 20/12/2017 | Se trabaja en la arquitectura del sistema, validando la estructura y sus interacciones. |
| Jose Paulo Yock | 21/12/2017 - 22/12/2017 | Se completan los casos de uso referidos a CRUD de carreras y asistentes administrativos. |