

**APLICACIÓN DE METODOLÓGIAS ÁGILES Y CONTROL DE CALIDAD DEL SOFTWARE**

**LIC. HEBER MIJANGO**

**EXAMEN PRÁCTICO**

**Integrantes:**

**Emely Diana Barahona Bernal**

**Andrea Michelle Alfaro Cornejo**

**ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN**

**TÉCNICO EN INGENIRÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE**

**DSW21A**

***EXAMEN PRACTICO 2.***

**DISTRIBUCIÓN DEL SPRINT**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Semana 1: | * Reunión el usuario (0.5 semana) * Definición de Historias de Usuario (0.5 semana) |
| Semana 2: | * Diseño de la Arquitectura del Sistema (1 semana) * Comienzo de la Creación de la Base de Datos (1 semana, continuará la siguiente semana) |
| Semana 3: | * Finalización de la Creación de la Base de Datos (1 semana, de la semana anterior) * Desarrollo del Módulo de Gestión de Alumnos (1.5 semanas, continuará la siguiente semana) * Configuración del Entorno de Desarrollo (0.5 semana) |
| Semana 4: | * Finalización del Desarrollo del Módulo de Gestión de Alumnos (1.5 semanas, de la semana anterior) * Prototipo de Interfaz de Usuario (1 semana) |