## **Instituto Tecnológico Superior**

**Zacatecas Norte**

**División de Informática**

**Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales**

**Proceso de Software en Equipo**

**Tema: Cuadro de Riesgos**

**Alumno(s):**

**Luis Moises Vega Agüero**

**José Armando Gómez Benítez**

**Isaac Fabián Balderas Marmolejo**

**Fermin Mireles Mireles  
Franklin Omar Camacho Sierra  
Cinthia Griselda Almaraz Sierra  
María Eneida Salas Martínez  
Eduardo García Delgado**

Versión 0.1

03/09/2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Riesgo | Evaluación 3. Muy Probable 2. Probable 1. Poco Probable | Plan de contingencia | Plan de mitigación |
| Daño de la rama principal. | 3 | Hacer un pull antes de subir nuestros documentos para estar actualizados. | Regresar a un punto de la rama en la cual sea una versión estable. |
| Atraso de una tarea. | 3 | Comunicar del diario el progreso de las tareas individualmente. | Ver el progreso actual y pedir ayuda ante situaciones difíciles. |
| Salidas escolares. Problemas médicos. | 2 | Tomar en cuenta esas horas que se van a perder para la planeación de las tareas. | Trabajar horas extras los fines de semana. |
| Errores externos de software o hardware | 1 | Subir constantemente los cambios que son seguros en la rama. | Borrar la rama dañada y crear una nueva. |
| Problemas de red con algún miembro del equipo. | 1 | Comunicarse con el equipo de la falla sucedida. | Buscar una conexión a internet estable. |