

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**

**ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS**

**TABLA DE RIESGOS Y ESTRATEGIAS DE COMBATE**

**EQUIPO #4**

**BRENDA BERENICE BÁEZ POZOS**

**SEALTIEL ISAÍAS HUERTA HUERTA**

**IRVING JOSHEP ORDAZ CORTÉS**

**10 - MARZO - 2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Riesgo** | **Probabilidad** | **Efectos** | **Estrategias** |
| 1.- Indiferencias en el equipo | Baja | Serio | Llegar a un acuerdo mediante un diálogo mutuo. |
| 2.- Que un integrante se enferme | Alta | Tolerable | Buscar a través de cualquier medio la posibilidad de seguir realizando las actividades pertinentes. |
| 3.- Cambio en la administración del proyecto | Alta | Serio | Hallar una alternativa para continuar realizando lo estipulado desde un principio |
| 4.- Tiempo disponible en cada integrante | Media | Tolerable | Comunicación constante a través de los medios tecnológicos |
| 5.- Diseño inadecuado | Muy alto | Catastrófico | Rediseñar el sistema con base a las partes afectadas. |
| 6.- Fallas e inseguridades | Muy alto | Catastrófico | Realizar un diagnóstico dentro del sistema para hallar los puntos débiles del mismo |
| 7.- Los recursos no están disponibles en su momento | Alto | Serio | Buscar otra fuente que nos provea los recursos necesitados a la mayor brevedad posible. |
| 8.- Error en la base de datos | Muy alto | Catastrófico | Realizar un respaldo de la información depositada en ella. |
| 9.-Mal funcionamiento (Afectación a la reputación) | Alto | Serio | Establecer un compromiso de calidad. |
| 10.- Pérdida de software | Muy alto | Catastrófico | Adquirir más software |
| 11.- Pérdida de hardware | Media | Tolerable | Adquirir el equipo que se adapte a las necesidades del proyecto, o bien la reparación del material para su contínuo funcionamiento. |
| 12.- Vencimiento de licencias | Muy alto | Serio | Adquirir Software Libre. |