| **PERIODO** | **CURSOS** | **HORA** |
| --- | --- | --- |
| Agosto - Diciembre 2021 | Ingeniería de Software | 18:00 - 19:00 |

**EQUIPO**

SpiC#



| Integrantes | Roles | T1 | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Garcia Salas Daniel Alberto | Líder |  |  |  |  |  |  |
| Jonathan Jafet Mojica Vidal | Programador |  |  |  |  |  |  |
| Joel Sebastian Carrillo Macias | Programador |  |  |  |  |  |  |
| Jose Carlos Machuca Urias | Documentador |  |  |  |  |  |  |

Forma de Registro de Riesgos

| **Equipo**: SpiC# | **Semana**: | **Ciclo**: Agosto - Diciembre 2021 |
| --- | --- | --- |

| **Riesgo** | **Probabilidad de ocurrencia** | **Impacto** | **Estrategia para manejar el riesgo** |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1- Líder. | | | |
| Pérdida de interés en el proyecto | Baja | Alta | Prevenirlo: Crear constante interés en el proyecto tanto por su potencial como por la calificación. |
| No saber controlar problemas en el equipo | Media | Medio | Evitarlo: Intentar llevar siempre un ambiente de calma, si se presentan problemas internos, saber como resolverlos sin violencia (amenamente). |
| No poder demostrar liderazgo | Baja | Bajo | Mitigarlo: Mostrar confianza para poder mostrar una visión clara y evitar desviaciones del proyecto. |
| * 2- Administrador de desarrollo. | | | |
| Falta de interés del equipo por el producto | Baja | Alta | Prevenirlo: Motivar al equipo de manera continua para concluir el desarrollo en tiempo y forma. |
| Falta de calidad en el producto final | Media | Media | Mitigarlo: Mantener estándares de calidad altos para que en caso de ocurrir, que la calidad no decaiga mucho. |
| Falta de conocimiento por parte de un integrante sobre algún tema. | Media | Alta | Contenerlo: Asignar esa tarea a otro integrante del equipo. |
| * 3- Administrador de planeación. | | | |
| Mala planeación del cual afecte. | Media | Alta | Prevenirlo: Consultar con el equipo antes de realizarlo, recibiendo lluvia de ideas. |
| Falta de ideas | Media | Media | Mitigarlo: Dar a fondo a todas las posibilidades e ideas que puedan adentrarse en el proyecto. |
| Asignar tareas innecesarias | Media | Media | Mitigarlo: Que cada miembro opine de las actividades que se le están otorgando sea de beneficio para el proyecto o no. |
| * 4- Administrador de calidad. | | | |
| No dar la revisión adecuada | Media | Media | Prevenirlo: Procurar siempre buscar cualquier detalle de error que pueda encontrarse. |
| Muchos errores obtenidos | Baja | Alta | Evitarlo: Buscar detalle por detalle y si se observa un error corregirlo y tomarlo en cuenta las siguientes ocasiones. |
| Falta de experiencia | Media | Media | Contenerlo: Realizar bien las inspecciones y revisión. |
| * 5- Administrador de apoyo. | | | |
| Pérdidas de respaldos | Media | Media | Evitarlo: Guardarlo en distintos dispositivos, en la nube, y evitar tenerlo en lugares poco confiables o en dispositivos que presenten fallos |
| Pérdida de versiones anteriores | Baja | Media | Prevenirlo: Saber en donde están guardados y tenerlas guardadas en distintos lugares. |
| No encontrar una solución a un problema | Media | Bajo | Transferirlo: Pedir ayuda al resto del equipo para poder llegar a una respuesta. |
|  | | | |
| * 6- Ingeniero de desarrollo. | | | |
| Entrega de producto con baja calidad. | Baja | Alta | Contenerlo: Asignar tareas que puede llevar a cabo para que no afecte la calidad del producto final. |
| Pérdida de datos del proyecto por causas inesperadas | Baja | Alta | Prevenirlo: Respaldar toda la información sensible del proyecto de manera periódica. |
| Desconocimiento de algún lenguaje de programación o de la BD | Media | Alta | Evitarlo: Consultar las debilidades que tiene y de ser necesario capacitarlo, asignar otras tareas o reemplazarlo por alguien más capaz. |