***Tratamiento de riesgos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Riesgos* | *Probabilidad de ocurrencia* | *Nivel de impacto* | *Acción remedial* |
| *Fallas en los motores* | *50%* | *4* | *Intercambiar el motor averiado del robot por uno en correcto funcionamiento.* |
| *Falta de conocimientos* | *30%* | *2* | *Realizar investigación exhaustiva sobre el tema del proyecto.* |
| *Falta de tiempo* | *30%* | *3* | *Extender los tiempos de las tareas designadas sin sobrepasar la fecha limite* |
| *Algún miembro enferme o no pueda asistir* | *20%* | *4* | *Los miembros disponibles deberán realizar la tarea del miembro indispuesto*  |

***Factores de riesgo***

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Riesgo | Indicadores potenciales |
| Personas | Falta de capacidad para decidir, problemas personales entre miembros del equipo, falta de motivación. |
| Organización | Mala coordinación, Falta de dirección de jefe de proyecto. |
| Estimación | Fallo en los tiempos acordados.  |
| Tecnología  | Piezas mecanizadas no rindan correctamente, fallo de algún motor. |