Plan

Versión 1

Javier Álvarez Castillo Francisco Javier Bolívar Lupiáñez Juan Pablo González Casado

30/11/2016

Índice

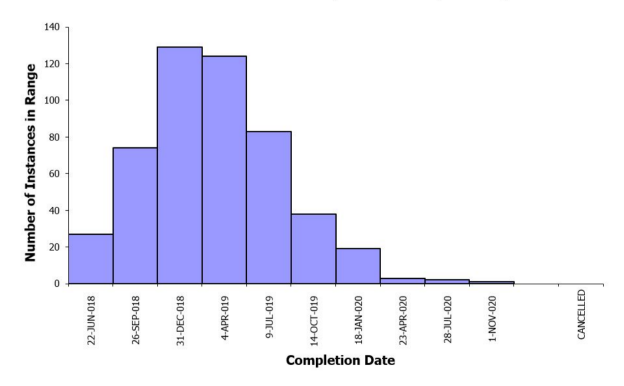
| Tabla de riesgos | 2 | |
|--------------------------------|---|--|
| Estimación de impacto | 2 | |
| Ajuste en estimación de costes | 3 | |

Tabla de riesgos

| Dioago | Drobobilidad | Impacto | | | Evnasisián |
|--------|--------------|---------|--------|-------|---------------|
| Riesgo | Probabilidad | Mejor | Normal | Mejor | Exposición |
| RF1 | 0,3 | 0 | 0,25 | 0,4 | 0,07 |
| RF2 | 0,05 | 0,15 | 0,25 | 0,5 | 0,01375 |
| RF3 | 0,2 | 0,15 | 0,3 | 0,6 | 0,065 |
| RF4 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,02 |
| RF5 | 0,3 | 0,05 | 0,25 | 0,5 | 0,0775 |
| RF6 | 0,4 | 0,15 | 0,2 | 0,3 | 0,08333333333 |
| RF7 | 0,5 | 0 | 0,25 | 0,35 | 0,1125 |
| RF8 | 0,05 | 0 | 0,25 | 0,5 | 0,0125 |
| RF9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,35 | 0,02083333333 |
| RF10 | 0,2 | 0,05 | 0,15 | 0,2 | 0,02833333333 |
| TOTAL | | | | | 0,50375 |

Estimación de impacto





El uso del software Riskology nos modifica la estimación de tiempo del proyecto pues, lo más probable es que el proyecto dure unos dos años en lugar de cuatro meses.

Esta estimación nos parece exagerada, pero por otra parte, estando activados los diez riesgos propuestos anteriormente es normal que se alargue la duración, aunque no tanto.

Ajuste en estimación de costes

Como se estimaron 31.898'65 € y la exposición es de 50'375%, se tendría que pedir un presupuesto de **47.967'59** € para tener en cuenta los riesgos que se han documentado anteriormente.