

**Lista de hitos**

***CIT@MEDICA***

***Fecha: 27/10/2022***

**Tabla de contenido**

Tabla de versionado 2

Introducción 3

Lista de hitos 3

# Tabla de versionado

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Modificado por** | **Descripción** | **Fecha** |
| **V1.0** | José María García Quijada | Versión inicial del documento | 27/10/2022 |
| **V1.0** | Todos | Aprobación del documento | 24/10/2022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introducción

A continuación, se van a desarrollar y a exponer los diferentes hitos que hemos tenido en cuenta a la hora de desarrollar el proyecto. Para ello, nos hemos basado en el siguiente criterio.

* ¿Es un momento significativo en mi proyecto que indica progreso?
* ¿Afectará el plazo final?
* ¿Es un entregable?
* ¿Las partes interesadas deben revisarlo?

Si podemos responder a cualquiera de estas preguntas con una respuesta afirmativa, es un hito.

# Lista de hitos

Con todo ello, podemos afirmar que los hitos de nuestro proyecto son:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hito | DESCRIPCIÓN | TIPO |
| Presentación del grupo de proyecto | Pequeña descripción y presentación del grupo formado por cinco integrantes que recién se acaban de conocer | Final |
| Aprobación del acta de constitución | Primer documento a definir y concretar por parte del equipo | Final |
| Entrega primera versión del plan de dirección del proyecto | Versión inicial del primer plan de dirección del proyecto realizado por el grupo de proyecto | Interim |
| Aprobación del prototipo no funcional | Reunión con un resultado final para decidir si el prototipo no funcional realizado es apto o no bajo nuestro criterio | Final |
| Entrega versión final del plan de dirección del proyecto | Versión final del plan de dirección del proyecto el cual ha sido elaborado y refinado por el grupo de proyecto partiendo de la base del previamente realizado | Final |
| Inicio primera iteración | Damos por empezada la primera iteración de trabajo | Interim |
| Inicio segunda iteración | Tras finalizar la primera iteración y analizar los resultados, damos por empezada la segunda iteración | Interim |
| Inicio tercera iteración | Tras finalizar la segunda iteración y analizar los resultados, damos por empezada la tercera iteración | Interim |
| Despliegue del sistema final | Finalmente, el producto estará acabado después de finalizar las diversas iteraciones | Final |
| Presentación del sistema final | Presentación ante el profesorado del producto creado | Final |