



**Alquiler de maquinaria de construcción, durante un tiempo determinado**

**GRUPO 3.13**

08/11/2023

## ESTIMACIONES DE TIEMPO

NOMBRE DEL PROYECTO:	Alquiler de maquinaria de construcción, durante un tiempo determinado
CÓDIGO DEL PROYECTO:	AMJR
DIRECTOR DEL PROYECTO:	Ana Lucía Durán Lengo, Carlos Varela Soult, Álvaro Rodríguez García, Manuel Ortega García, Alonso Codesal Martínez
FECHA DE ELABORACIÓN:	07/11/2023

HISTORIAL DE VERSIONES			
FECHA Y HORA	Nº DE VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR
07/11/2023, 23:30	1.0	Creación del documento	Manuel Ortega García

ID	Actividad	Descripción de la Actividad	HORAS
PLAN DE PROYECTO			
0.0.1	Elaborar Acta de Constitución	Redactar documento de inicio	3h
0.0.2	Elaborar Registro de Supuestos	Hallar todos los supuestos del proyecto y plasmarlos en un documento.	1,5h
0.0.3	Elaborar Registro de Interesados	Detallar las personas implicadas en el proyecto y su rol en el mismo	1,5h
0.1.1	Elaborar Plan de Dirección de Proyecto	Crear el documento que servirá para la dirección de las siguientes fases del proyecto.	2h
0.1.2	Elaborar Planes de Gestión	Realizar el documento que indica cómo se gestiona el proyecto.	20h
0.1.3	Diseñar Líneas Base	Elegir las líneas que servirán de guía para realizar el proyecto.	10h
0.1.4	Realizar Estimaciones	Estimar cuál va ser el coste de cada elemento	3h

## ESTIMACIONES DE TIEMPO

		necesario para el proyecto.	
0.1.5	Realizar Registros	Elaboración del registro de riesgos.	3h
<b>ITERACIÓN 1</b>			
1.0.1	Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 1	Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el primer entregable.	8h
1.0.2	Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 1	Probar que se cumplen los de tipo M requisitos del primer entregable.	4h
<b>ITERACIÓN 2</b>			
2.0.1	Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 2	Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el segundo entregable.	4h
2.0.2	Implementación de requisitos de prioridad S del entregable 1	Identificar los requisitos necesarios de tipo S para el primer entregable.	4h
2.0.3	Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 2	Probar que se cumplen los requisitos de tipo M del segundo entregable.	1h
2.0.4	Testeo de los requisitos de prioridad S del entregable 1	Probar que se cumplen los requisitos de tipo S del primer entregable.	1h
<b>ITERACIÓN 3</b>			
3.0.1	Implementación de requisitos de prioridad M del entregable 3	Identificar los requisitos necesarios de tipo M para el tercer entregable.	2h
3.0.2	Implementación de requisitos de prioridad S del entregable 2	Identificar los requisitos necesarios de tipo S para el segundo entregable.	1,5h
3.0.3	Implementación de requisitos de prioridad C	Identificar los requisitos necesarios de tipo C..	1,5h
3.0.4	Testeo de los requisitos de prioridad M del entregable 3	Probar que se cumplen los requisitos de tipo M del tercer entregable.	1h

## ESTIMACIONES DE TIEMPO

3.0.5	Testeo de los requisitos de prioridad S del entregable 2	Probar que se cumplen los requisitos de tipo S del segundo entregable.	1h
3.0.6	Testeo de los requisitos de prioridad C	Probar que se cumplen los requisitos de tipo C	1h
<b>INFORME TÉCNICO</b>			
4.0.1	Análisis de la situación del proyecto	Comprobar el estado del proyecto.	2h
4.0.2	Detección de riesgos y problemas en la aplicación	Analizar posibles riesgos y problemas que se encuentren en la aplicación.	2h
4.0.3	Previsión de correcciones	Planificación de posibles ajustes o modificaciones.	2h
<b>PROTOTIPO</b>			
5.0.1	Elaborar el prototipo de la aplicación	Desarrollar el prototipo de la aplicación	2h
5.0.2	Testeo prototipo	Comprobar que funciona correctamente.	1,5h
5.0.3	Testeo requisitos prototipo	Comprobar que cumple los requisitos acordados previamente en la planificación.	1,5h
<b>PRODUCTO FINAL</b>			
6.0.1	Elaborar el producto final de la aplicación	Desarrollar el producto final.	2h
6.0.2	Testeo producto final.	Comprobar que funciona correctamente.	1,5h
6.0.3	Testeo requisitos producto final.	Comprobar que cumple con los requisitos acordados con las correcciones.	1,5h
<b>INFORME DE CIERRE</b>			
7.0.1	Elaborar documento de Lecciones Aprendidas.	Documentar las experiencias, conocimientos y	1,5h

## ESTIMACIONES DE TIEMPO

---

		conclusiones derivadas del proyecto.	
7.0.2	Elaborar Informe de Cierre.	Resumir las actividades, resultados y conclusiones del proyecto.	3,5h
<b>INSTRUCCIONES DE DESPLIEGUE DEL CONTENEDOR</b>			
8.0.1	Elaborar documento de Instrucciones de despliegue del contenedor.	Proporcionar una guía detallada sobre cómo se ejecuta la aplicación.	3,5h
8.0.2	Elaborar un README con detalles de la aplicación.	Proporcionar información importante sobre la aplicación, su funcionalidad y cómo utilizarla.	1,5h