## ESTIMACIONES DE TIEMPO

ACME WEDDING

## Grupo: 3.7 Miembros:

Jaime Borrego Conde Antonio Campos Gil Gonzalo Martínez Fernández Marta Reyes López Alejandro Sánchez Mayorga

Fecha: 23/10/2022

Patrocinador:

José González Enríquez

_					-		• •	
$T_{2}$	h	2	de	20	nt	Δn	10	00
ıa	u	a	uE	LU		<b>C</b> II	ш	U3

Tabla de versiones	3

Estimaciones de tiempo 4

## Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
0.1	23/10/2022	Creación del documento
1.0	23/10/2022	Inclusión de las estimaciones de tiempo

## Estimaciones de tiempo

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
AC-1	5,5	7	8,5	7	7 h	8,00
AC-2	0,5	1	1,5	1	1 h	
RSI-1	0,5	1	2	1	1 h	8,00
RSI-2	2	3	5	3	3 h	
RSI-3	0,5	1	2	1	1 h	
RSI-4	2	3	5	3	3 h	
PP-1	0,5	0,75	2	1	1 h	22,00
PP-2	1,5	3	5	3	3 h	
PP-3	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-4	1	2	3	2	2 h	
PP-5	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-6	0,5	1	1,5	1	1 h	
PP-7	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-8	1	2	3	2	2 h	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PP-9	1	1,75	3	2	2 h	
PP-10	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-11	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-12	0,25	0,75	1	1	1 h	
PP-13	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-14	0,5	0,75	1	1	1 h	
PP-15	0,25	0,5	1	1	1 h	
PP-16	0,5	0,75	1	1	1 h	
PP-17	0,5	0,75	1	1	1 h	
EDT-1	1,5	5	10	5	5 h	11,00
EDT-2	0,75	1	2.	1	1 h	
EDT-3	3,5	5	6	5	5 h	
EA-1	2	3,5	4	3	3 h	9,00
EA-2	2,5	3	5,5	3	3 h	
EA-3	2,5	3	5,5	3	3 h	
PGR-1	1,5	2,25	4	2	2 h	11,00

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PGR-2	1,5	3,5	5	3	3 h	
PGR-3	2.	3	4	3	3 h	
PGR-4	0,75	1,25	3	1	1 h	
PGR-5	1	2	4	2	2 h	
LBCr-1	3	4	6	4	4 h	8,00
LBCr-2	3	4,25	6	4	4 h	
CP-1	2.	3	4	3	3 h	11,00
CP-2	1	2	4	2	2 h	
CP-3	4	5	8	5	5 h	
CP-4	0,5	1	1,75	1	1 h	
EC-1	3	5	8	5	5 h	8,00
EC-2	2.	3	6	3	3 h	
P-1	4	5	6	5	5 h	9,00
P-2	1	1,5	2	2	2 h	
P-3	1	2,25	3	2	2 h	
LBC-1	1	2,5	3	2	2 h	8,00

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
LBC-2	3,25	3,75	6	4	4 h	
LBC-3	1,25	1,75	2,5	2	2 h	
GR-1	2,5	3	4	3	3 h	9,00
GR-2	1	1,25	2.	1	1 h	
GR-3	2.	2,25	3	2.	2 h	
GR-4	2,5	3	4	3	3 h	
GCCR-1	2.	2,5	3,5	3	3 h	14,00
GCCR-2	2.	2,5	3,5	3	3 h	
GCCR-3	2.	3	5	3	3 h	
GCCR-4	1,5	2,25	4	2.	2 h	
GCCR-5	1	2,5	4	3	3 h	
GA-1	1	2,5	4	3	3 h	10,00
GA-2	1	1,5	2,25	2.	2 h	
GA-3	1,5	3	4	3	3 h	
GA-4	1	1,5	2,5	2	2 h	
PB-1	2.	3	6	3	3 h	21,00

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
PB-2	5	7,5	10	8	8 h	
PB-3	2.	3	5	3	3 h	
PB-4	1,5	3	4	3	3 h	
PB-5	0,5	1	1,5	1	1 h	
PB-6	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
PB-7	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
PB-8	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
GCl-1	2	5	8	5	5 h	12,00
GCl-2	2.	4	7,5	4	4 h	
GCl-3	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
GCl-4	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
GCl-5	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
GPP-1	2	4	10	5	5 h	32,00
GPP-2	2	3	6	3	3 h	
GPP-3	4	7	19	9	9 h	
GPP-4	0,5	0,75	1,5	1	1 h	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
GPP-5	10	14	20	14	14 h	
AR-1	2.	3	4	3	3 h	9,00
AR-2	3	3,75	5	4	4 h	
AR-3	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
AR-4	0,5	0,75	1,5	1	1 h	
FET-1	4	5	8	5	5 h	18,00
FET-2	8	12	20	13	13 h	
DEP-1	2	2,5	4	3	3 h	11,00
DEP-2	3	3,5	5	4	4 h	
DEP-3	1	1,5	2,75	2.	2 h	
DEP-4	1	1,5	3	2.	2 h	
GCa-1	3	4,25	6	4	4 h	8,00
GCa-2	3,5	4,25	6	4	4 h	
IRI-1	3	4	6	4	4 h	12,00
IRI-2	4	6,5	8	6	6 h	
IRI-3	1	1,5	3	2	2 h	

Id	Duración optimista	Duración más probable	Duración pesimista	Peso de la ecuación	Duración estimada	Total por paquete
RD-1	4	5,25	7	5	5 h	11,00
RD-2	4	6,5	8	6	6 h	
C-1	5	6	8	6	6 h	10,00
C-2	0,5	0,75	1	1	1 h	
C-3	1,5	2,25	3	2	2 h	
C-4	0,5	0,75	1	1	1 h	