

		NA salas ala	Nia valava da tavas	D	C	F:			
	0	tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	S D 2	24 ene '22 L   M   X   J   V	31 ene '22 S D L M X J V
23		-5	2.3 Modelado	5 días	mar 15/02/2	lun 21/02/22			
24		-5	2.3.1 Modelo Entidad Relación	n 1 día	mar 15/02/2	2mar 15/02/22			
5		-5	2.3.2 Modelo Relacional	1 día	mar 15/02/2	mié 16/02/22			
6		-3	2.3.3 Diccionario de Datos	1 día	mié 16/02/2	jue 17/02/22			
27		-3	2.3.4 Diagrama de Clases	2 días	jue 17/02/22	lun 21/02/22			
28		-3	3 Ejecución	22 días	lun 21/02/22	2 mié 23/03/2			
29		-3	3.1 Bases de datos	9 días	lun 21/02/22	vie 04/03/22			
30		-5	3.1.1 Normalización	2 días	lun 21/02/22	mié 23/02/22			
1		4	3.1.2 Construcción de la BD	4 días	mié 23/02/2	2mar 01/03/22			
2		4	3.1.3 Datos insertados en la B	D 2 días	mar 01/03/2	jue 03/03/22			
33		-3	3.1.4 Consultas y Joins en la B	D 1 día	jue 03/03/22	vie 04/03/22			
34		-5	3.2 Prototipo no funcional	3 días	vie 04/03/22	2 mar 08/03/2			
35		4	3.2.1 Mockup	3 días	vie 04/03/22	mar 08/03/22			
36		-3	3.3 Codificación y manejo de CR	LUD 10 días	mié 09/03/2	mié 23/03/2			
37		4	3.3.1 Conexión BD	1 día	mié 09/03/2	2mié 09/03/22			
38		4	3.3.2 CRUD funcional módulo	del si 9 días	mié 09/03/2	mié 23/03/2			
39		-3	3.3.2.1 Casos de uso 001	2 días	mié 09/03/2	vie 11/03/22			
10		-3	3.3.2.2 Casos de uso n	7 días	vie 11/03/22	mié 23/03/22			
11		-3	4 Evaluación	12 días	mié 23/03/2	jue 07/04/22			
12		-3	4.1 Modelo de calidad	4 días	mié 23/03/2	2mar 29/03/22			
13		-3	4.2 Construcción de manuales	8 días	mar 29/03/2	jue 07/04/22			
14		-3	4.2.1 Usuario	5 días	mar 29/03/2	lun 04/04/22			
45		-5	4.2.2 Operación	3 días	lun 04/04/22	jue 07/04/22			
			Tarea		Resumen inactivo			Tareas externas	
			División		Tarea manual			Hito externo	$\Diamond$
Proyecto: Arca Fecha: lun 28/03/22		rca	Hito ◆		solo duración			Fecha límite	•
			Resumen	1	Informe de resumen	manual		Progreso	
		,,	Resumen del proyecto		Resumen manual	<u> </u>		Progreso manual	·
			Tarea inactiva		solo el comienzo	Е			
			Tarca mactiva		50.0 0. 00020	_			







