ld	0	Nombre del recurso	Trab	ajo				
	_			•				
2	•	Analista	3	804,63 horas				
	Identificador	Nombre de tarea	Unidades	*	Retraso Co	omienzo	Fin	
	2	Definición del sistema	100%	36,57 horas		un 03/05/10	vie 07/05/10	
	4 6	Identificación de subsistemas Elaboración de modelo conceptual y lógica de datos	100% 100%	32 horas 11 horas		rie 14/05/10 rie 14/05/10	jue 20/05/10 lun 17/05/10	
	9	Elaboración del modelo de procesos	100%	3,98 horas	0 días v	rie 14/05/10	lun 17/05/10	
	11 12	Análisis de consistencia y especificación de requisitos Especificación de plan de pruebas	100% 100%	26,23 horas 8,53 horas		rie 28/05/10 rie 28/05/10	mié 02/06/10 jue 03/06/10	
	13	Aprobación del análisis del SI	100%	8 horas	0 días ju	ue 03/06/10	vie 04/06/10	
	16 17	Definición de la arquitectura del sistema Diseño de la arquitectura de soporte	100% 100%	36,57 horas 36,57 horas		rie 04/06/10 ue 10/06/10	jue 10/06/10 jue 17/06/10	
	21	Revisión de la interfaz de usuario	100%	30,8 horas	0 días m	ar 29/06/10	lun 05/07/10	
	23 27	Diseño del modelo físico de datos Generación y especificación de construcción	100% 100%	28,57 horas 45.83 horas		ar 15/06/10 ar 06/07/10	vie 18/06/10 mié 14/07/10	
1	•	Coordinador		551,35 horas				
•	Identificador	Nombre de tarea	Unidades	Trabajo	Retraso C	Comienzo	Fin	
	2	Definición del sistema	100%	33,57 horas	0 días	lun 03/05/10	vie 07/05/10	
	<i>3</i> <i>6</i>	Establecimiento de requisitos Elaboración de modelo conceptual y lógica de datos	100% 100%	37 horas 40 horas		vie 07/05/10 vie 14/05/10	vie 14/05/10 vie 21/05/10	
	9	Elaboración del modelo de procesos	100%	3,98 horas	0 días	vie 14/05/10	lun 17/05/10	
	11 12	Análisis de consistencia y especificación de requisitos Especificación de plan de pruebas	100% 100%	23,23 horas 8.53 horas		vie 28/05/10 vie 28/05/10	mié 02/06/10 jue 03/06/10	
	13	Aprobación del análisis del SI	100%	8 horas		jue 03/06/10	vie 04/06/10	
	16 17	Definición de la arquitectura del sistema Diseño de la arquitectura de soporte	100% 100%	36,25 horas 33,87 horas		vie 04/06/10 vie 11/06/10	jue 10/06/10 jue 17/06/10	
	20	Diseño de la arquitectura de soporte Diseño de comucación entre módulos	200%	68,32 horas		nié 23/06/10	mar 29/06/10	
	21	Revisión de la interfaz de usuario	100%	30,8 horas		mar 29/06/10	lun 05/07/10	
	23 26	Diseño del modelo físico de datos Verificación y aceptación de la arquitectura del sistema	100% 100%	25,87 horas 11,43 horas	0 días	nar 15/06/10 Iun 05/07/10	vie 18/06/10 mar 06/07/10	
	27 20	Generación y especificación de construcción	100%	45,83 horas		mar 06/07/10	mié 14/07/10	
	30 31	Establecimiento de requisitos de implantación Aprobación del diseño y SI	100% 100%	64,23 horas 11,43 horas		nar 06/07/10 vie 16/07/10	vie 16/07/10 mar 20/07/10	
	41	Ejecución de las pruebas unitarias	100%	32 horas	0 días	jue 05/08/10	mié 11/08/10	
	42 43	Ejecución de las pruebas de integración Ejecución de las pruebas del sistema	100% 100%	36,57 horas 42,4 horas		jue 05/08/10 jue 05/08/10	jue 12/08/10 jue 12/08/10	
	44	Áprobación del Śl	100%	16 horas	0 días	jue 12/08/10	lun 16/08/10	
	47 48	Reunión del grupo de trabajo 1 Reunión del grupo de trabajo 2	100% 100%	3 horas 3 horas		lun 03/05/10 lun 10/05/10	lun 03/05/10 lun 10/05/10	
	49	Reunión del grupo de trabajo 3	100%	3 horas	0 días	lun 17/05/10	lun 17/05/10	
	50 54	Reunión del grupo de trabajo 4 Reunión del grupo de trabajo 8	100% 100%	3 horas 3 horas		lun 24/05/10 lun 21/06/10	lun 24/05/10 lun 21/06/10	
	53	Reunión del grupo de trabajo 7	100%	3 horas	0 días	lun 14/06/10	lun 14/06/10	
	52 51	Reunión del grupo de trabajo 6 Reunión del grupo de trabajo 5	100% 100%	3 horas 3 horas		lun 07/06/10 lun 31/05/10	lun 07/06/10 lun 31/05/10	
	55	Reunión del grupo de trabajo 9	100%	3 horas	0 días	lun 28/06/10	lun 28/06/10	
	56 57	Reunión del grupo de trabajo 10 Reunión del grupo de trabajo 11	100% 100%	3 horas 3 horas		lun 05/07/10 lun 12/07/10	lun 05/07/10 lun 12/07/10	
	58	Reunión del grupo de trabajo 12	100%	3 horas	0 días	lun 19/07/10	lun 19/07/10	
	59 60	Reunión del grupo de trabajo 13 Reunión del grupo de trabajo 14	100% 100%	3 horas 3 horas		lun 26/07/10 lun 02/08/10	lun 26/07/10 lun 02/08/10	
7	•	Miembro del grupo de trabajo		577,23 horas				
,	Identificador	Nombre de tarea	Unidades	Trabaio	Retraso	Comienzo	Fin	
	48	Reunión del grupo de trabajo 2	400%	3 horas	0 días	lun 10/05/10	lun 10/05/10	
	49 2	Reunión del grupo de trabajo 3 Definición del sistema	400% 400%	3 horas 143,23 horas	0 días 0 días	lun 17/05/10 lun 03/05/10	lun 17/05/10 vie 07/05/10	
	3	Establecimiento de requisitos	200%	80 horas	0 días	vie 07/05/10	vie 14/05/10	
	4 7	Identificación de subsistemas Normalización	200% 400%	62,5 horas 77,77 horas	0 días 0 días	vie 14/05/10 vie 21/05/10	jue 20/05/10 mar 25/05/10	
	8	Especificación de necesidades de carga inicial	300%	39 horas	0 días	mié 26/05/10	jue 27/05/10	
	9 10	Elaboración del modelo de procesos Definición de interfaz de usuario	200% 300%	92,48 horas 0 horas	0 días 0 días	vie 14/05/10 vie 14/05/10	lun 24/05/10 vie 14/05/10	
	11	Análisis de consistencia y especificación de requisitos	400%	92,97 horas	0 días	vie 28/05/10	mié 02/06/10	
	16 17	Definición de la arquitectura del sistema	400%	145 horas	0 días	vie 04/06/10	jue 10/06/10	
	17	Diseño de la arquitectura de soporte Diseño de módulos del sistema	200% 200%	67,73 horas 134,88 horas	0 días 0 días	vie 11/06/10 jue 10/06/10	jue 17/06/10 mié 23/06/10	
	20	Diseño de comucación entre módulos	200%	68,32 horas	0 días	mié 23/06/10	mar 29/06/10	
	23 24	Diseño del modelo físico de datos Especificación de los caminos de acceso a los datos	100% 300%	25,87 horas 106,32 horas	0 días 0 días	mar 15/06/10 lun 21/06/10	vie 18/06/10 vie 25/06/10	
	25	Especificación de la distribución de datos	200%	59,52 horas	0 días	vie 25/06/10	jue 01/07/10	
	26 29	Verificación y aceptación de la arquitectura del sistema Especificación técnica del plan de prueba	400% 200%	45,77 horas 59,68 horas	0 días 0 días	lun 05/07/10 mar 06/07/10	mar 06/07/10 lun 12/07/10	
	30	Establecimiento de requisitos de implantación	100%	64,23 horas	0 días	mar 06/07/10	vie 16/07/10	
	47 34	Reunión del grupo de trabajo 1 Preparación del entorno de generación y contrucción	400% 100%	3 horas 25,03 horas	0 días 0 días	lun 03/05/10 mar 20/07/10	lun 03/05/10 vie 23/07/10	
	50	Reunión del grupo de trabajo 4	400%	12 horas	0 días	lun 24/05/10	lun 24/05/10	
	51 52	Reunión del grupo de trabajo 5 Reunión del grupo de trabajo 6	400% 400%	12 horas 12 horas	0 días 0 días	lun 31/05/10 lun 07/06/10	lun 31/05/10 lun 07/06/10	
	53	Reunión del grupo de trabajo 7	400%	12 horas	0 días	lun 14/06/10	lun 14/06/10	
	54 55	Reunión del grupo de trabajo 8 Reunión del grupo de trabajo 9	400% 400%	12 horas 12 horas	0 días 0 días	lun 21/06/10 lun 28/06/10	lun 21/06/10 lun 28/06/10	
	56	Reunión del grupo de trabajo 10	400%	12 horas	0 días	lun 05/07/10	lun 05/07/10	
	57 58	Reunión del grupo de trabajo 11 Reunión del grupo de trabajo 12	400% 400%	12 horas 12 horas	0 días 0 días	lun 12/07/10 lun 19/07/10	lun 12/07/10 lun 19/07/10	
	59	Reunión del grupo de trabajo 13	400%	12 horas	0 días	lun 26/07/10	lun 26/07/10	
	60 28	Reunión del grupo de trabajo 14 Diseño de migración y carga inicial de datos	400% 200%	12 horas 45,92 horas	0 días 0 días	lun 02/08/10 mar 06/07/10	lun 02/08/10 vie 09/07/10	
0	28 ()	• • •			u uias	ai 00/01/10	VIG 03/07/10	
3	-	Programador		260,8 horas	Trobo!-	Datroca	Comionzo	Ein
	Identificador 13	Nombre de tarea Aprobación del análisis del SI		Unidades 100%	Trabajo 8 horas	Retraso 0 días	Comienzo jue 03/06/10	Fin vie 04/06/10
		Preparación del entorno de generación y contrucción		100%	25,03 horas	0 días	mar 20/07/10	vie 23/07/10
	34		ros	100%	74,4 horas 84,8 horas		vie 23/07/10 mar 20/07/10	jue 05/08/10
	34 35	Generación del código de los componentes y procedimien		100%				mar 03/08/10
	34 35 36 37	Generación del código de los componentes y procedimien Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales		100% 100%	28,57 horas	0 días	mar 20/07/10	mar 03/08/10 vie 23/07/10
	34 35 36 37 38	Generación del código de los componentes y procedimien Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de ca	rga inicial de dat	100% os 100%		0 días		
6	34 35 36 37 38	Generación del código de los componentes y procedimien Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de ca Usuario experto	rga inicial de date 2	0s 100% 100% 219,52 horas	28,57 horas 40 horas	0 días	mar 20/07/10	vie 23/07/10
6	34 35 36 37 38 • • • • Identificador	Generación del código de los componentes y procedimien. Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de cas Usuario experto Nombre de tarea Unidades	rga inicial de date 2 Trabajo	100% os 100% 219,52 horas Retraso	28,57 horas 40 horas Comienzo	o 0 días o 0 días Fin	mar 20/07/10 mar 20/07/10	vie 23/07/10
6	34 35 36 37 38	Generación del código de los componentes y procedimien Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de ca Usuario experto	rga inicial de date 2	100% 100% 219,52 horas Retraso as 0 días	28,57 horas 40 horas	o 0 días o 0 días	mar 20/07/10 mar 20/07/10	vie 23/07/10
6	34 35 36 37 38 ◆ Identificador 42 43 10	Generación del código de los componentes y procedimien. Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de ca. Usuario experto Nombre de tarea Unidades Ejecución de las pruebas de integración 100% Ejecución de las pruebas del sistema 100% Definición de interfaz de usuario 100%	rga inicial de dati 2 Trabajo 36,57 hora 42,4 hora 44 hora	100% os 100% 219,52 horas Retraso os 0 días os 0 días os 0 días os 0 días	28,57 horas 40 horas Comienzo jue 05/08/10 jue 05/08/10 vie 14/05/10	Fin jue 12/08/10 jue 24/05/10	mar 20/07/10 mar 20/07/10	vie 23/07/10
6	34 35 36 37 38 4 Identificador 42 43	Generación del código de los componentes y procedimien. Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de cal Usuario experto Nombre de tarea Unidades Ejecución de las pruebas de integración 100% Ejecución de las pruebas del sistema 100%	rga inicial de dato 2 Trabajo 36,57 hora 42,4 hora	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	28,57 horas 40 horas Comienzo jue 05/08/10 jue 05/08/10	Fin jue 12/08/10 jue 12/08/10	mar 20/07/10 mar 20/07/10	vie 23/07/10
6	34 35 36 37 38 Identificador 42 43 10 12	Generación del código de los componentes y procedimien. Elaboración del manual de usuario Definición de la formación de usuarios finales Construcción de los componentes y procedimientos de car Usuario experto Nombre de tarea Unidades Ejecución de las pruebas de integración Ejecución de las pruebas del sistema 100% Definición de interfaz de usuario Especificación de plan de pruebas 100%	rga inicial de dat 2 Trabajo 36,57 hora 42,4 hora 44 hora 33,77 hora	100% 100% 100% 100% 119,52 horas Retraso Is 0 días	28,57 horas 40 horas Comienzo jue 05/08/10 jue 05/08/10 vie 14/05/10 vie 28/05/10	Fin jue 12/08/10 jue 12/08/10 jue 24/05/10 jue 03/06/10	mar 20/07/10 mar 20/07/10	vie 23/07/10

3.013,53 horas