Grupo: 11

Nombre: Agustín Azzinnari

Rol: Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Integración

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D5	Diseñar prototipo		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	3	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	l1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema	1	
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	10	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P1	Planificar la implantación		
	P13	Versión alfa del producto		
	_	Total	14	

Grupo:	11						
Nombre:	Alejandro Cardone						
Rol:	Especialista Técnico - Implementador -Asistente de arquitecto						
Fecha	Cádigo Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones			
геспа	Código Actividad D1	Diseñar casos de uso	погаѕ	Observaciones			
	D5						
	E1	Diseñar prototipo  Reuniones de apoyo					
	E2	Auto-estudio	2				
	G5	Registrar esfuerzo	0.1				
	G6	Reunión de equipo	0.1				
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo					
	G18v2	Reunión semanal con el director	3				
	11	Definir estándares de documentación técnica	3				
	12	Implementar el prototipo					
	13	Corregir la implementación					
	14	Planificar la integración de la iteración					
	15	Integrar el sistema					
	16	Documentación técnica					
	17	Verificación unitaria de módulo					
	110	Implementar las Clases	20				
	111	Implementar los Subsistemas	20				
	112	Verificar las Trazas entre los Modelos					
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	2.5				
	109	Definir el Modelo de Implementación	2.5				
	P1	Planificar la implantación					
	P13	Versión alfa del producto					
	R7	Definir alcance del sistema					
	R10	Documentar requerimientos					
	11110	Total	27.6				

Grupo: 11
Nombre: Cecilia Guayta

Administrador-Asistente de Verificación-Responsable de la Comunicación Rol:

-echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	CU4	Reunión Informativa		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	6	
	G1	Planificar el proyecto		
	G2	Seguimiento del proyecto	4	
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G4	Gestión de riesgos	1	
	G5	Registrar esfuerzo	1	
	G6	Reunión de equipo	3	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto		
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director	0.4	
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"		
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5	
	G21	Reunión con el cliente		
	R7	Definir alcance del sistema		
		Total	16.9	

Grupo: 11
Nombre: Diego Rey

Rol: Analista-Diseñador de Interfaz de Usuario-Implementador

-echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente	2	
	16	Documentación técnica		
	I10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P13	Versión alfa del producto		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	R4	Priorizar casos de uso		
	R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	25	
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	27	

Grupo: 11 Nombre: Germán Wolman

Rol: Arquitecto - Asistente de Verificación - Coordinador de Desarrollo - Responsable de Diseño

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	C7	Especificar la Liberación	2	
	CU4	Reunión Informativa		
	D1	Diseñar casos de uso		
	D2	Describir la arquitectura	2.5	
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	1	
	D4	Diseñar base de datos	1.5	
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	2.5	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	1.5	
	G18v2	Reunión semanal con el director	0.5	
	G21	Reunión con el cliente		
	109	Definir el Modelo de Implementación	2	
	R4	Priorizar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente	0.5	
	R7	Definir alcance del sistema		
	R10	Documentar requerimientos		
	_	Total	16.5	

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Antunez

Responsable de SQA – Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones	
	CU4	Reunión Informativa			
	E2	Auto-estudio			
26-Sep	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	0.5	Acta de reunion con el director	
	G8	Reunión de seguimiento			
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto			
	G15	Revisión técnica y administrativa			
23-Sep	G16	Reunión de responsables por área	0.5		
23-Sep	G18v2	Reunión semanal con el director	0.3		
	G5	Registrar esfuerzo			
27-Sep	G6	Reunión de equipo	3		
	G8	Reunión de seguimiento			
	Q1	Identificar las propiedades de calidad			
	Q2	Plan de calidad			
28-Sep	Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	1		
	Q4	Revisión técnica formal			
22-Sep	Q5	Revisar las entregas	6		
•	Q6	Revisar el ajuste del proceso			
26-Sep	Q7	Evaluar la calidad de los productos	1.5		
•		Total	12.8		

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Waszczuk

Responsable de SCM - Especialista Técnico - Implementador Rol:

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones	
	C1	Planificar la configuración del SCM			
	C2	Definir la línea base del proyecto			
	C3	Seguimiento de la línea base	3.5		
	C4	Definir el ambiente controlado			
	C5	Control de cambios			
	C8	Describir la Liberación			
	D5	Diseñar prototipo			
	E1	Reuniones de apoyo			
	E2	Auto-estudio	6		
	G5	Registrar esfuerzo			
	G6	Reunión de equipo	3.5		
	G16	Reunión de responsables por área			
	G18v2	Reunión semanal con el director			
	l1	Definir estándares de documentación técnica			
	12	Implementar el prototipo			
	13	Corregir la implementación			
	14	Planificar la integración de la iteración			
	15	Integrar el sistema			
	16	Documentación técnica			
	17	Verificación unitaria de módulo			
	I10	Implementar las Clases			
	l11	Implementar los Subsistemas			
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos			
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo			
	P1	Planificar la implantación			
	P4	Producir la versión del producto a liberar			
	P13	Versión alfa del producto			
_		Total	13		

Grupo: 11
Nombre: Jimena Pintos

Rol: Analista-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	2	
	G5	Registrar esfuerzo	0.1	
	G6	Reunión de equipo	3	
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	l10	Implementar las Clases	16	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	8	
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P13	Versión alfa del producto		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	R4	Priorizar casos de uso		
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	29.1	

Grupo: 11
Nombre: Juan Bertoni

Responsable de Verificación - Asistente de SQA Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	CU4	Reunión Informativa		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G8	Reunión de seguimiento		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	V1	Planificar la verificación	2	
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV	2	
	V3	Planificar las pruebas de la iteración	2	
	V4	Especificar los casos de prueba		
	V5	Verificar documento		
	V6	Generar entorno de prueba		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	10	

Grupo: 11
Nombre: Matias Carro

Analista-Documentador de Usuario-Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
27/09	G6	Reunión de equipo	1	
	G21	Reunión con el cliente		
	P2	Documentación de usuario		
	P9	Definir estándares de documentación de usuario		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
29/09	R3	Especificar casos de uso	4	
	R4	Priorizar casos de uso		
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	5	5

Grupo: Nombre: 11

Miguel Merlino
Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Implementacion Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D5	Diseñar prototipo		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	9.5	
	G5	Registrar esfuerzo	0.1	
	G6	Reunión de equipo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	l1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	4	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	3	
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P1	Planificar la implantación		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	16.6	

Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajada
--

Grupo: 11
Nombre: Pablo Scleidorovich Rol: Analista-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D2	Describir la arquitectura		
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	l10	Implementar las Clases	10	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	18	
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P13	Versión alfa del producto		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	R4	Priorizar casos de uso		
	R8	Definir glosario		
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	29	

Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas				
Grupo:	Grupo: 11			
Nombre:	lombre: Sebastián Sánchez			
Rol:	Rol: Analista-Implementador-Responsable de Analisis			

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	l10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas	7	
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	4	
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P13	Versión alfa del producto		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	R4	Priorizar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente		
	R7	Definir alcance del sistema		
	R8	Definir glosario		
	R12	Definición del documento "Visión"		
	_	Total	13	

Grupo: Nombre: 11

Viterbo García

Rol: Especialista Técnico - Implementador - Asistente de arquitecto

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D1	Diseñar casos de uso		
	D5	Diseñar prototipo		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	2	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	l1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo		
	13	Corregir la implementación	2.5	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo	0.5	
	I10	Implementar las Clases	21.5	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P1	Planificar la implantación		
	P13	Versión alfa del producto		
	R7	Definir alcance del sistema		
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	27.5	

Grupo: 11 Nombre: Wira

#### Consolidado del equipo

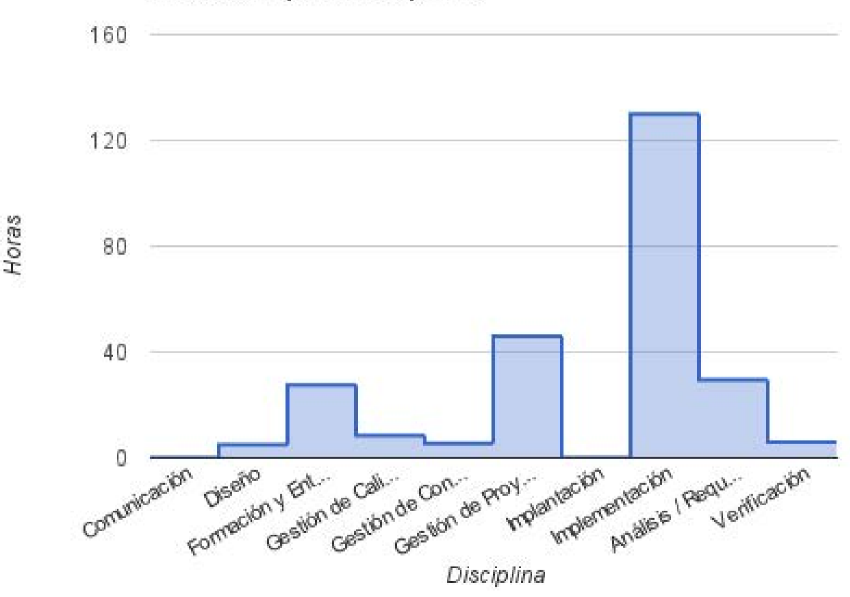
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas
	C1	Planificar la configuración del SCM	0
	C2	Definir la línea base del proyecto	0
	C3	Seguimiento de la línea base	3.5
	C4	Definir el ambiente controlado	0
	C5	Control de cambios	0
	C7	Especificar la Liberación	2
	C8	Describir la Liberación	0
	CU1	Definir métodos de comunicación e informarlos	0
	CU4	Reunión Informativa	0
	CU5	Elaborar documento informativo	0
	D1	Diseñar casos de uso	0
	D2	Describir la arquitectura	2.5
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	1
	D4	Diseñar base de datos	1.5
	D5	Diseñar prototipo	0
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"	0
	E1	Reuniones de apoyo	0
	E2	Auto-estudio	27.5
	G1	Planificar el proyecto	0
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto	0
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	0
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto	0
	G15	Revisión técnica y administrativa	0
	G16	Reunión de responsables por área	4
	G17	Definir responsable por área	0
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0
	G18v2	Reunión semanal con el director	5.2
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0
	G2	Seguimiento del proyecto	4
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5
	G21	Reunión con el cliente	4
	G3	Estimaciones y mediciones	0
	G4	Gestión de riesgos	1
	G5	Registrar esfuerzo	1.3

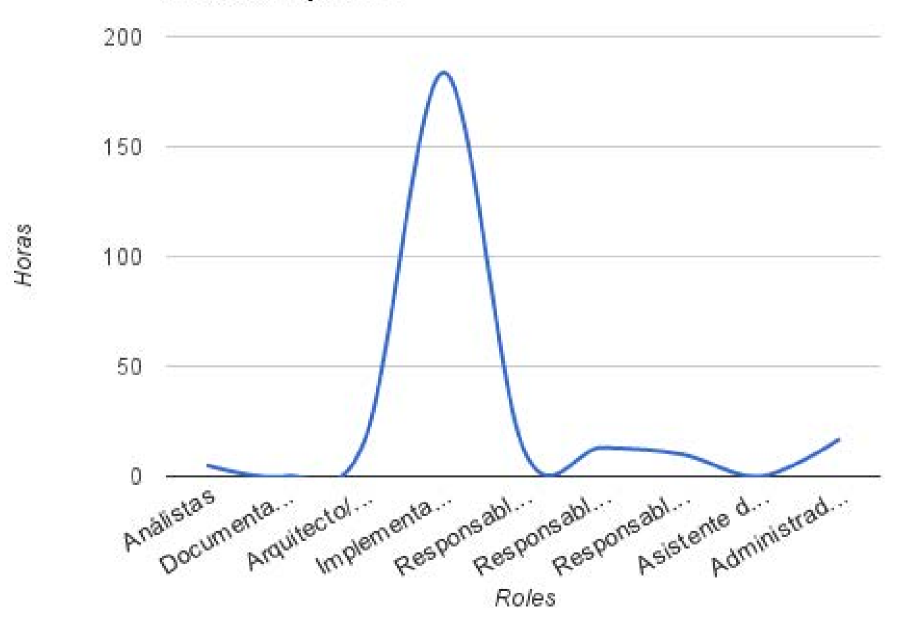
G6	Reunión de equipo	22
G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1.5
G8	Reunión de seguimiento	0
G9	Ajustar y controlar el desarrollo	2.5
11	Definir estándares de documentación técnica	0
12	Implementar el prototipo	0
13	Corregir la implementación	2.5
14	Planificar la integración de la iteración	0
15	Integrar el sistema	1
16	Documentación técnica	0
17	Verificación unitaria de módulo	0.5
I10	Implementar las Clases	81.5
l11	Implementar los Subsistemas	7
l12	Verificar las Trazas entre los Modelos	0
IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	35.5
109	Definir el Modelo de Implementación	2
P1	Planificar la implantación	0
P2	Documentación de usuario	0
P4	Producir la versión del producto a liberar	0
P6	Realizar las pruebas de aceptación	0
P7	Verificar la versión del producto a liberar	0
P8	Pruebas beta del producto	0
P9	Definir estándares de documentación de usuario	0
P13	Versión alfa del producto	0
Q1	Identificar las propiedades de calidad	0
Q2	Plan de calidad	0
Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	1
Q4	Revisión técnica formal	0
Q5	Revisar las entregas	6
Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
Q7	Evaluar la calidad de los productos	1.5
R1	Reunión de requerimientos	0
R10	Documentar requerimientos	0
R12	Definición del documento "Visión"	0
R2	Especificar requerimientos	0
R3	Especificar casos de uso	4
R4	Priorizar casos de uso	0
R5	Validación con el cliente	0.5
R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	25
R7	Definir alcance del sistema	0
R8	Definir glosario	0

	R9	Definir modelo conceptual	0
	V1	Planificar la verificación	
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV	2 2 2 0
	V3	Planificar las pruebas de la iteración	2
	V4	Especificar los casos de prueba	0
	V5	Verificar documento	0
	V6	Generar entorno de prueba	0
	V7	Ejecutar las pruebas	C
	V8	Pruebas del sistema	C
	V9	Evaluar la verificación	C
	V10	Realizar el informe final de verificación	C
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	C
		Total	258
	Comunicación		0
	Diseño		5
	Formación y Entrena	amiento	27.5
Esfuerzo	Gestión de Calidad	8.5	
por	Gestión de Configuración y Control de Cambios		5.5
disciplina	Gestión de Proyecto	46	
discipilita	Implantación	0	
	Implementación	130	
	Análisis / Requerimi	29.5	
	Verificación		6
	Análistas		5
	Documentador de u	0	
	Arquitecto/Coordina	16.5	
Esfuerzo	Implementador / Esp	183.8	
por rol	Responsable de SQ	12.8	
	Responsable de SC	13	
	Responsable de Ver	10	
	Asistente de Verificación  Administrador / Responsable de la Comunicación		0
	Administrador / Res	ponsable de la Comunicación	16.9
Esfuerzo	Agustin		14
por	Alejandro	27.6	
integrante	Cecilia	16.9	

Diego	27
German	16.5
Gonzalo A	12.8
Gonzalo W	13
Jimena	29.1
Juan	10
Matias	5
Miguel	16.6
Pablo	29
Sebastian	13
Viterbo	27.5

## Esfuerzo por disciplina





# Esfuerzo por integrante

