Grupo:	11			
•	Agustín Azzinnari			
Rol:	Especialista Técnic	co - Implementador -Responsable de Integración		
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D5	Diseñar prototipo		
	E1	Reuniones de apoyo	4	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	2	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	l1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo	4	
	13	Corregir la implementación	2	
	l5	Integrar el sistema	1	
	17	Verificación unitaria de módulo		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
		Total	15.5	

Grupo: 11
Nombre: Alejandro Cardone

Especialista Técnico - Implementador -Asistente de arquitecto Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D1	Diseñar casos de uso		
	D5	Diseñar prototipo	1.5	
	E1	Reuniones de apoyo	2	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	4.5	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	I1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo	3	
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	I 5	Integrar el sistema		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	2	
	R7	Definir alcance del sistema		
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	15	

Grupo: 11
Nombre: Cecilia Guayta

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

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	CU4	Reunión Informativa	2	Clase de apoyo a la gestion
	E1	Reuniones de apoyo	5	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	1	
	G1	Planificar el proyecto	0.5	
	G2	Seguimiento del proyecto	2	
	G3	Estimaciones y mediciones	8	
	G4	Gestión de riesgos	1	
	G5	Registrar esfuerzo	1	
	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento	0.5	
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	2	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto	0	
	G15	Revisión técnica y administrativa	0	
	G16	Reunión de responsables por área	1.5	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0	
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5	
	G21	Reunión con el cliente	0	
	R7	Definir alcance del sistema	4	
	_	Total	32	

	Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas			
Grupo:	11			
Nombre:	Diego Rey			
Rol:	Analista-Diseñador	de Interfaz de Usuario-Implementador		
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Hora	as Observaciones

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	3	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1.3	
	G21	Reunión con el cliente	6	
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso	2	
	R4	Priorizar casos de uso		
	R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	12	
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	24.3	

Grupo: 11 Nombre: Germán Wolman

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D1	Diseñar casos de uso		
	D2	Describir la arquitectura	1	
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores		
	D4	Diseñar base de datos	2	
	E1	Reuniones de apoyo	1	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	2	
	G3	Estimaciones y mediciones	7	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	R4	Priorizar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente	2	
	R7	Definir alcance del sistema	8	
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	29.5	

Grupo: 11 Nombre: Gonzalo Antunez

Responsable de SQA – Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
13-Sep	CU4	Reunión Informativa	1.5	Clase de Calidad de código
	E2	Auto-estudio		
10-Sep	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1	El acta con el director
	G8	Reunión de seguimiento		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
9-Sep	G16	Reunión de responsables por área	1	
9-Sep	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G5	Registrar esfuerzo		
13-Sep	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	Q1	Identificar las propiedades de calidad		
13-Sep	Q2	Plan de calidad	0.5	
8-Sep	Q5	Revisar las entregas	8	Incluye las horas del documento Entrega Semanal SQA
	Q6	Revisar el ajuste del proceso		
8-Sep	Q7	Evaluar la calidad de los productos	2	
		Total	16.5	

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Waszczuk

Responsable de SCM - Especialista Técnico - Implementador Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	C1	Planificar la configuración del SCM	3	
	C2	Definir la línea base del proyecto	0	
	C4	Definir el ambiente controlado	9	
	C5	Control de cambios	0	
	D5	Diseñar prototipo	0	
	E1	Reuniones de apoyo	3.5	(1 hora de clase de apoyo de SCM) Estimaciones y mediciones, alcance o
	E2	Auto-estudio	0	
	G5	Registrar esfuerzo	0	
	G16	Reunión de responsables por área	0	
	G18v2	Reunión semanal con el director	0	
	l1	Definir estándares de documentación técnica	0	
	12	Implementar el prototipo	0	
	13	Corregir la implementación	0	
	14	Planificar la integración de la iteración	0	
	15	Integrar el sistema	0	
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	0	
		Total	18	

	Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas						
Grupo:	11						
Nombre:	Jimena Pintos						
Rol:	Analista-Implement	tador					
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones			
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"					
	E1	Reuniones de apoyo	1	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto			
	E2	Auto-estudio	2				
	G5	Registrar esfuerzo					
	G6	Reunión de equipo	2				
	G21	Reunión con el cliente	5				
	R1	Reunión de requerimientos	2				
	R2	Especificar requerimientos					
	R3	Especificar casos de uso	8				
	R4	Priorizar casos de uso					

20

Definir modelo conceptual
Definición del documento "Visión"

Total

R9 R12

Grupo: 11
Nombre: Juan Bertoni

Rol: Responsable de Verificación - Asistente de SQA

-echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	2	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	3	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	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		
	V1	Planificar la verificación	2	
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
	V4	Especificar los casos de prueba	2	
	V5	Verificar documento		
	V6	Generar entorno de prueba	4	
	V7	Ejecutar las pruebas		
	_	Total	17	

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		
09/09, 11/	(G6	Reunión de equipo	8	
	G21	Reunión con el cliente		
10-Sep	R1	Reunión de requerimientos	2	
	R2	Especificar requerimientos		
9-Oct	R3	Especificar casos de uso	1	
9-Oct	R4	Priorizar casos de uso	2	
14/09	R9	Definir modelo conceptual	2	
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	15	

Proyecto IS 2013 -	Registro de horas trabajad	as

11

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	2	
	E2	Auto-estudio	8	
	G5	Registrar esfuerzo	0.1	
	G6	Reunión de equipo	2	
	12	Implementar el prototipo	5	
	17	Verificación unitaria de módulo	1	
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	1.5	
	G21	Reunión con el cliente	1.5	
		Total	21.1	

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"		
	E1	Reuniones de apoyo	4.5	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	4	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G21	Reunión con el cliente		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	R4	Priorizar casos de uso		
	R8	Definir glosario	3	
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	13	

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"	0.5	
	E1	Reuniones de apoyo	1	
	E2	Auto-estudio	1.5	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	G3	Estimaciones y mediciones	7	
	G5	Registrar esfuerzo	0.5	
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G21	Reunión con el cliente	1.5	
	R1	Reunión de requerimientos	2	
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso	1	
	R4	Priorizar casos de uso	4	
	R5	Validación con el cliente	2	
	R7	Definir alcance del sistema	4	
	R8	Definir glosario		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	27.5	

Grupo: 11 Nombre: Vite

: Viterbo García

Rol: Especialista Técnico - Implementador - Asistente de arquitecto

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D1	Diseñar casos de uso		
	D5	Diseñar prototipo	1.5	Mismo que Modelo Diseño elaborado con el arquitecto
	E1	Reuniones de apoyo	2	Estimaciones y mediciones, alcance del proyecto
	E2	Auto-estudio	4.5	Se estudio como realizar las metricas en google analytics y co
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	l1	Definir estándares de documentación técnica		
	12	Implementar el prototipo	3.5	
	13	Corregir la implementación	0.5	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	17	Verificación unitaria de módulo	0.5	
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	1	
	R7	Definir alcance del sistema		
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	15.5	

Grupo: 11 Nombre: Wira

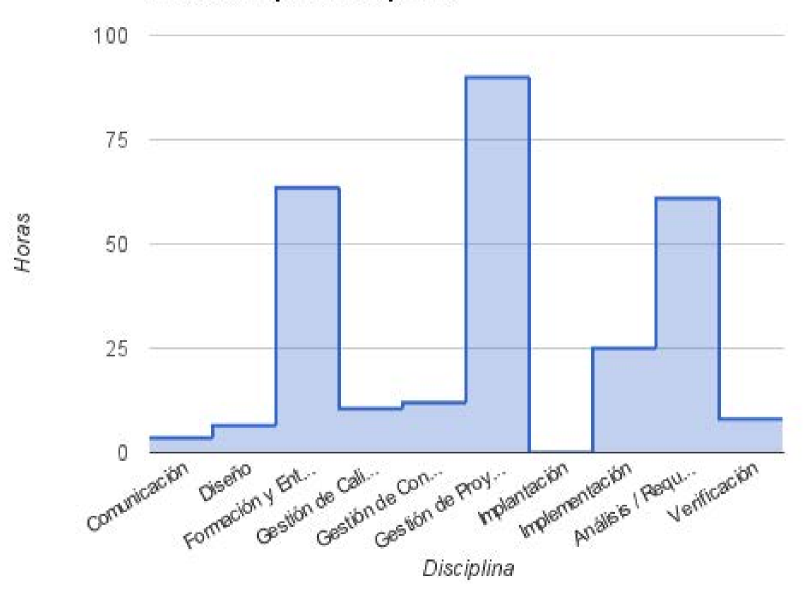
Consolidado del equipo

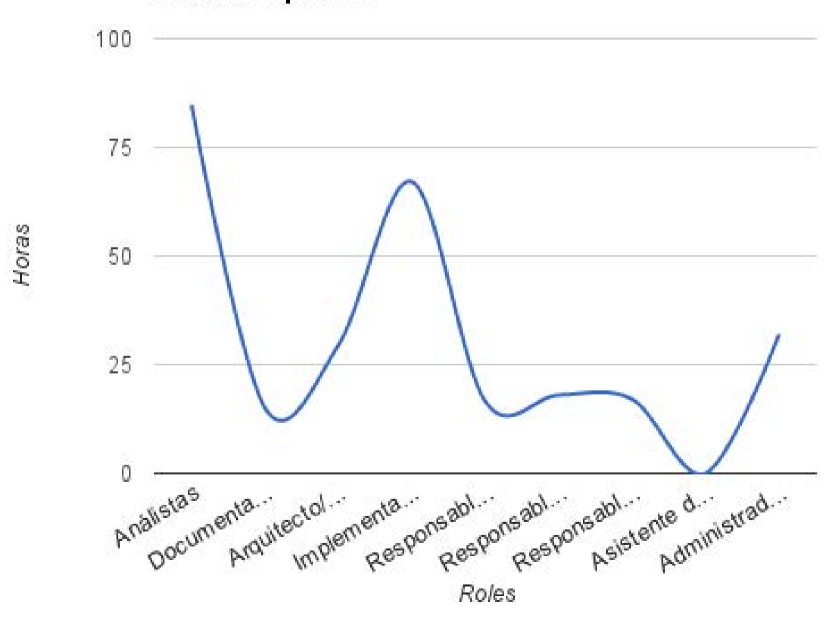
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas
	C1	Planificar la configuración del SCM	3
	C2	Definir la línea base del proyecto	0
	C4	Definir el ambiente controlado	9
	C5	Control de cambios	0
	CU1	Definir métodos de comunicación e informarlos	0
	CU4	Reunión Informativa	3.5
	CU5	Elaborar documento informativo	0
	D1	Diseñar casos de uso	0
	D2	Describir la arquitectura	1
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	0
	D4	Diseñar base de datos	2 3
	D5	Diseñar prototipo	3
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"	0.5
	E1	Reuniones de apoyo	28
	E2	Auto-estudio	35.5
	G1	Planificar el proyecto	0.5
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	2
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto	0
	G15	Revisión técnica y administrativa	0
	G16	Reunión de responsables por área	4.5
	G17	Definir responsable por área	0
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0
	G18v2	Reunión semanal con el director	4
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0
	G2	Seguimiento del proyecto	2
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5
	G21	Reunión con el cliente	16
	G3	Estimaciones y mediciones	22
	G4	Gestión de riesgos	1
	G5	Registrar esfuerzo	1.6
	G6	Reunión de equipo	34.3
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1
	G8	Reunión de seguimiento	0.5
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	0

	I1	Definir estándares de documentación técnica	0
	12	Implementar el prototipo	15.5
	13	Corregir la implementación	2.5
	14	Planificar la integración de la iteración	0
	15	Integrar el sistema	1
	17	Verificación unitaria de módulo	1.5
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo	4.5
	Q1	Identificar las propiedades de calidad	0
	Q2	Plan de calidad	0.5
	Q5	Revisar las entregas	8
	Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
	Q7	Evaluar la calidad de los productos	2
	R1	Reunión de requerimientos	6
	R10	Documentar requerimientos	0
	R12	Definición del documento "Visión"	0
	R2	Especificar requerimientos	0
	R3	Especificar casos de uso	12
	R4	Priorizar casos de uso	6
	R5	Validación con el cliente	4
	R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	12
	R7	Definir alcance del sistema	16
	R8	Definir glosario	3
	R9	Definir modelo conceptual	2
	V1	Planificar la verificación	2
	V3	Planificar las pruebas de la iteración	0
	V4	Especificar los casos de prueba	2
	V5	Verificar documento	0
	V6	Generar entorno de prueba	4
	V7	Ejecutar las pruebas	0
		Total	279.9
	Comunicación		3.5
Esfuerzo	Diseño	6.5	
	Formación y Entrenam	63.5	
	Gestión de Calidad	10.5	
por	Gestión de Configuración y Control de Cambios		
disciplina			
	Implantación		0
	Implementación		25
	Análisis / Requerimient	os	61

	Verificación	8
F-f-1	Análistas	84.8
	Documentador de usuario	15
	Arquitecto/Coordinador de Desarrollo	29.5
	Implementador / Espec. Técnicos	67.1
Esfuerzo por rol	Responsable de SQA	16.5
portor	Responsable de SCM	18
	Responsable de Verificación	17
	Asistente de Verificación	0
	Administrador / Responsable de la Comunicación	32
	Agustin	15.5
	Alejandro	15
	Cecilia	32
	Diego	24.3
	German	29.5
Esfuerzo	Gonzalo A	16.5
por	Gonzalo W	18
integrante	Jimena	20
integrante	Sebastian	27.5
	Juan	17
	Matias	15
	Miguel	21.1
	Pablo	13
	Viterbo	15.5

Esfuerzo por disciplina





Esfuerzo por integrante

