Grupo:	11					
Nombre:	Agustín Azzinnari	Agustín Azzinnari				
Rol:	Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Integración					
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones		
1 00114	D4	Diseñar base de datos	Tioras	22001740101100		
	E1	Reuniones de apoyo				
	E2	Auto-estudio				
	G5	Registrar esfuerzo				
	G6	Reunión de equipo	3			
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)				
	13	Corregir la implementación				
	14	Planificar la integración de la iteración				
	15	Integrar el sistema	6.5			
	16	Documentación técnica				
	17	Verificación unitaria de módulo				
	l10	Implementar las Clases	13			
	l111	Implementar los Subsistemas				
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos				
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo				
	IO9	Definir el Modelo de Implementación				
	P1	Planificar la implantación				
	P4	Producir la versión del producto a liberar				
	P13	Versión alfa del producto				
		Total	22.5			

Grupo:	11				
Nombre:	Alejandro Cardone	Alejandro Cardone			
Rol:	Especialista Técnic	o - Implementador -Asistente de arquitecto			
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones	
	D4	Diseñar base de datos			
	E1	Reuniones de apoyo			
	E2	Auto-estudio			
	G5	Registrar esfuerzo			
	G6	Reunión de equipo			
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)			
	13	Corregir la implementación	6		
	14	Planificar la integración de la iteración			
	15	Integrar el sistema			
	16	Documentación técnica			
	17	Verificación unitaria de módulo	4		
	I10	Implementar las Clases	14		
	l11	Implementar los Subsistemas			
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos			
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo			
	109	Definir el Modelo de Implementación			
	P4	Producir la versión del producto a liberar			
	P13	Versión alfa del producto			
		Total	24		

Grupo:11Nombre:Cecilia GuaytaRol:Administrador-Asistente de Verificación-Responsable de la Comunicación

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	1	
	E2	Auto-estudio		
	G1	Planificar el proyecto		
	G2	Seguimiento del proyecto	5	
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G4	Gestión de riesgos	0.5	
	G5	Registrar esfuerzo	2	
	G6	Reunión de equipo	2	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto		
	G11	Realizar el informe final del proyecto		
	G12	Preparar el cierre del 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	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"		
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	1	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	16.5	

Grupo: 11
Nombre: Diego Rey

Rol: Analista-Diseñador de Interfaz de Usuario-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	G21	Reunión con el cliente	2	
	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	20	
	l111	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
	R3	Especificar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente		
	R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	1	
		Total	23	

Grupo: 11 Nombre: Germán Wolman

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	C7	Especificar la Liberación		
	C8	Describir la Liberación	2	
	D1	Diseñar casos de uso		
	D2	Describir la arquitectura	2.5	
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	2.5	
	D4	Diseñar base de datos	1	
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	4.5	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semana	=	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	0.5	
	P1	Planificar la implantación		
	R5	Validación con el cliente	1.5	
	R7	Definir alcance del sistema		
		Total	20.5	

Grupo: 11
Nombre: Gonzalo Antunez

Responsable de SQA – Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
24-Oct		Auto-estudio	1	
23-Oct	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	0.5	
21-Oct	G8	Reunión de seguimiento	2.5	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
21-Oct	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semana		
21-Oct	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G5	Registrar esfuerzo		
25-Oct	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	Q1	Identificar las propiedades de calidad		
24-Oct	Q2	Plan de calidad	0.5	
24-Oct	Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	0.5	
27-Oct	Q4	Revisión técnica formal	1	
20-Oct	Q5	Revisar las entregas	5	
	Q6	Revisar el ajuste del proceso		
	Q7	Evaluar la calidad de los productos		
	Q8	Realizar el informe final de SQA		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	14.5	

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		
	C2	Definir la línea base del proyecto		
	C3	Seguimiento de la línea base	1	
	C4	Definir el ambiente controlado		
	C5	Control de cambios	0.5	
	C6	Realizar el informe final de SCM		
	C8	Describir la Liberación		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	1	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2.5	
	G16	Reunión de responsables por área		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion sema	1.5	
	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	7	
	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		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	13.5	

		Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas
Grupo:	11	

Nombre: Jimena Pintos

Rol: Analista-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal		
	I3	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	I 5	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	18	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	18	

Grupo: 11
Nombre: Juan Bertoni

Rol: Responsable de Verificación - Asistente de SQA

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
25/10	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
21/10	G16	Reunión de responsables por área	1	
21/10	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
26/10	V1	Planificar la verificación	1	
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
26/10	V3	Planificar las pruebas de la iteración	1	
26/10	V4	Especificar los casos de prueba	3	
	V5	Verificar documento		
	V6	Generar entorno de prueba		
22/10,23/1	l V7	Ejecutar las pruebas	10	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
26/10	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	1	Se probó en tablet 7 pulgadas y otros navegadores
		Total	20	

Grupo: 11
Nombre: Matias Carro

Analista-Documentador de Usuario-Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
25/10	G6	Reunión de equipo	2	
21/10	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	1	
	P2	Documentación de usuario		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	P9	Definir estándares de documentación de usuario		
	P10	Desarrollar los materiales para capacitación		
	R1	Reunión de requerimientos		
	R2	Especificar requerimientos		
	R3	Especificar casos de uso		
	V1	Planificar la verificación		
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
26/10	V4	Especificar los casos de prueba	3	
22/10,23/	1 V5	Verificar documento	10	
	V6	Generar entorno de prueba		
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
26/10	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	1	
		Total	17	

Grupo: Nombre: Rol:

11
Miguel Merlino
Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Implementacion

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	3.5	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	1	
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases	9.5	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	15	

Proyecto IS 2013 - F	Registro de horas	trabajadas
----------------------	-------------------	------------

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación	3	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	2	
	l11	Implementar los Subsistemas	4	
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	7	
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	18	

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
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	7	
	G5	Registrar esfuerzo	0.5	
	G6	Reunión de equipo	2	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0.5	
	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	2	
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	16	

Proye	ecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas	

Grupo: 11
Nombre: Viterbo García

Rol: Especialista Técnico - Implementador - Asistente de arquitecto

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	D4	Diseñar base de datos		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	2	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases	17	
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	19	

Grupo: 11 Nombre: Wira

Consolidado del equipo

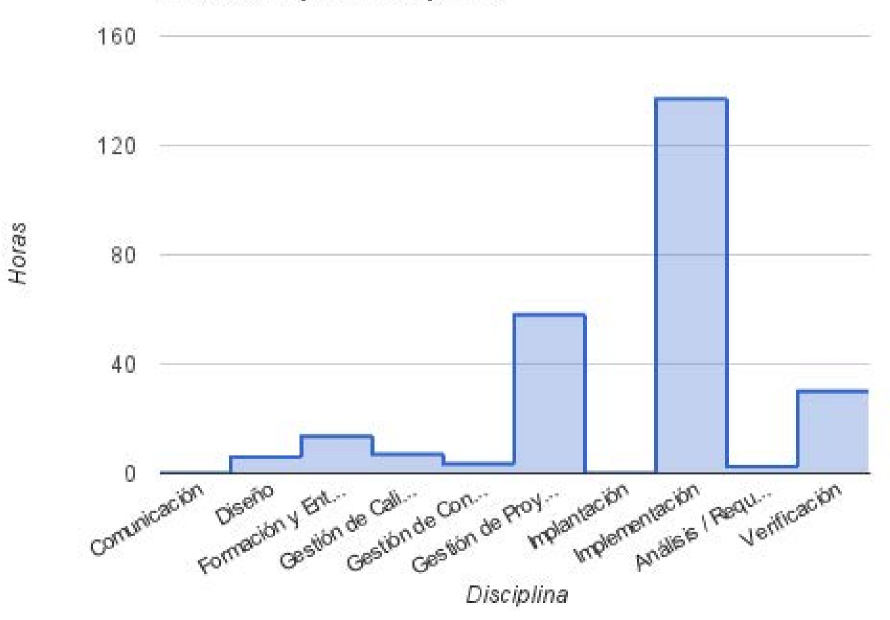
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas
	C1	Planificar la configuración del SCM	0
	C2	Definir la línea base del proyecto	0
	C3	Seguimiento de la línea base	1
	C4	Definir el ambiente controlado	0
	C5	Control de cambios	0.5
	C6	Realizar el informe final de SCM	0
	C7	Especificar la Liberación	0
	C8	Describir la Liberación	2
	D1	Diseñar casos de uso	0
	D2	Describir la arquitectura	2.5
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	2.5
	D4	Diseñar base de datos	1
	E1	Reuniones de apoyo	1
	E2	Auto-estudio	12.5
	G1	Planificar el proyecto	0
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto	0
	G11	Realizar el informe final del proyecto	0
	G12	Preparar el cierre del 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
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	6 2
	G18v2	Reunión semanal con el director	2
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0
	G2	Seguimiento del proyecto	
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	5
	G21	Reunión con el cliente	6
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	0.5
	G3	Estimaciones y mediciones	0
	G4	Gestión de riesgos	0.5
	G5	Registrar esfuerzo	2.5
	G6	Reunión de equipo	22
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1.5

G8	Reunión de seguimiento	2.5
G9	Ajustar y controlar el desarrollo	4.5
13	Corregir la implementación	9
14	Planificar la integración de la iteración	0
15	Integrar el sistema	6.5
16	Documentación técnica	0
17	Verificación unitaria de módulo	4
I10	Implementar las Clases	104.5
l11	Implementar los Subsistemas	4
l12	Verificar las Trazas entre los Modelos	0
IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	9
IO9	Definir el Modelo de Implementación	0
P1	Planificar la implantación	0
P2	Documentación de usuario	0
P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente	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
P10	Desarrollar los materiales para capacitación	0
P13	Versión alfa del producto	0
Q1	Identificar las propiedades de calidad	0
Q2	Plan de calidad	0.5
Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	0.5
Q4	Revisión técnica formal	1
Q5	Revisar las entregas	5
Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
Q7	Evaluar la calidad de los productos	0
Q8	Realizar el informe final de SQA	0
R1	Reunión de requerimientos	0
R2	Especificar requerimientos	0
R3	Especificar casos de uso	0
R5	Validación con el cliente	1.5
R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	1
R7	Definir alcance del sistema	0
R8	Definir glosario	0
V1	Planificar la verificación	1
V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV	0
V3	Planificar las pruebas de la iteración	1
V4	Especificar los casos de prueba	6

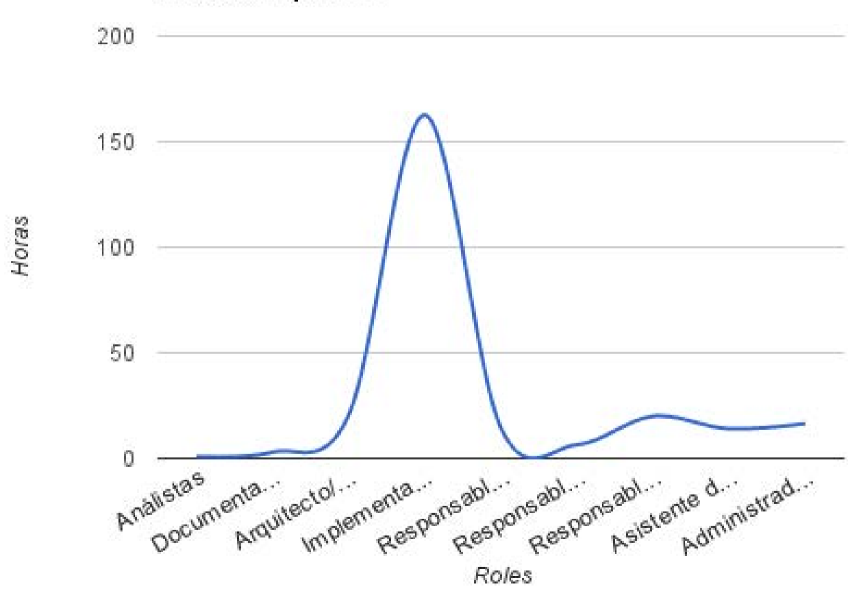
V5	Verificar documento	10	
		0	
	·	10	
		0	
		0	
		0	
		2	
	Total	257.5	
Comunicación			
		0	
	amiento	13.5	
	amiento	7	
	oción y Control do Combios	3.5	
		58	
		0	
	137		
	2.5		
	Citios	30	
Análistas		1 1	
	1 3		
	20.5		
<u> </u>	162.5		
	14.5		
	6.5		
	20		
	14		
	16.5		
Transmodador / reop	somethic do la Comunicación	10.0	
Ta		00.5	
	22.5		
Alejandro	16.5		
Cocilio			
Cecilia		10.0	
Diego		23	
Diego German		23 20.5	
Diego		23 20.5 14.5 13.5	
	V6 V7 V8 V9 V10 V11 Comunicación Diseño Formación y Entrena Gestión de Calidad Gestión de Proyecto Implantación Implementación Análisis / Requerimi Verificación Análistas Documentador de us Arquitecto/Coordina Implementador / Esp Responsable de SQ Responsable de SQ Responsable de Ver Asistente de Verifica Administrador / Res	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 Comunicación Diseño Formación y Entrenamiento Gestión de Calidad Gestión de Configuración y Control de Cambios Gestión de Proyecto Implantación Implementación Análisis / Requerimientos Verificación Análisitas Documentador de usuario Arquitecto/Coordinador de Desarrollo Implementador / Espec. Técnicos Responsable de SCM Responsable de Verificación Asistente de Verificación Administrador / Responsable de la Comunicación	

Juan	20
Matias	17
Miguel	15
Pablo	18
Sebastian	16
Viterbo	19

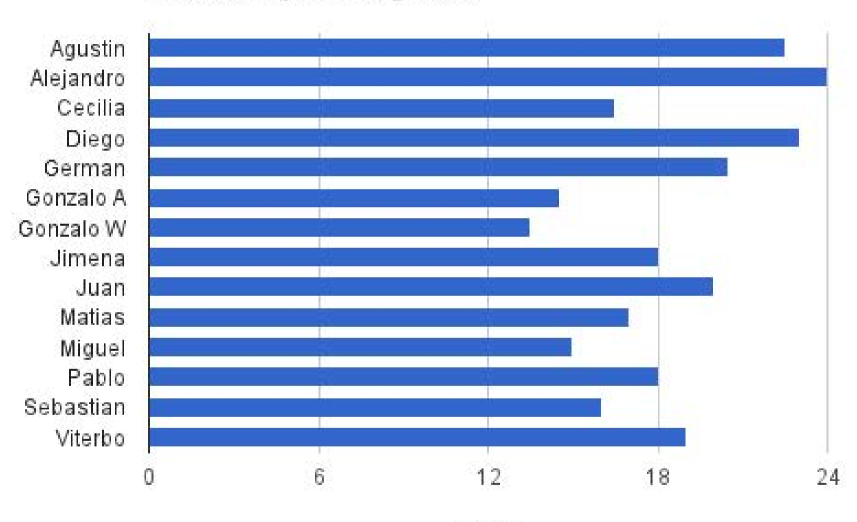
Esfuerzo por disciplina



Esfuerzo por rol



Esfuerzo por integrante



Horas