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	1.5	
	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	5	
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	12	
	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	18.5	

Grupo:	11							
Nombre:	Alejandro Cardone							
Rol:	Especialista Técnic	Especialista Técnico - Implementador -Asistente de arquitecto						
_	0.4 11 11 1							
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones				
	D1	Diseñar casos de uso						
	D5	Diseñar prototipo						
	E1	Reuniones de apoyo						
	E2	Auto-estudio	1					
	G5	Registrar esfuerzo						
	G6	Reunión de equipo	1.5					
	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						
	16	Documentación técnica						
	17	Verificación unitaria de módulo	3					
	I10	Implementar las Clases	12.5					
	l11	Implementar los Subsistemas						
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos						
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	1					
	IO9	Definir el Modelo de Implementación						
	P1	Planificar la implantación						
	P13	Versión alfa del producto						
	R7	Definir alcance del sistema						
	R10	Documentar requerimientos						
		Total	19					

Grupo: 11

Nombre: Cecilia Guayta

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

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	CU4	Reunión Informativa		
	E1	Reuniones de apoyo	1	
	E2	Auto-estudio		
	G1	Planificar el proyecto	0.5	
	G2	Seguimiento del proyecto	5	
	G3	Estimaciones y mediciones	4	
	G4	Gestión de riesgos	1	
	G5	Registrar esfuerzo	1	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1.5	
	G6	Reunión de equipo	2	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto		
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	2	
	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	
	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	1	
	R7	Definir alcance del sistema		
		Total	24	

Grupo: 11
Nombre: Diego Rey

Rol: Analista-Diseñador de Interfaz de Usuario-Implementador

Fecha	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	10	
	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	8	
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	20	

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	2.5	
	CU4	Reunión Informativa		
	D1	Diseñar casos de uso		
	D2	Describir la arquitectura	2.5	
	D3	Comunicar el diseño a los implementadores	0.5	
	D4	Diseñar base de datos	0.5	
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	3.5	
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
	G16	Reunión de responsables por área	2	
	G18v2	Reunión semanal con el director	0.5	
	G21	Reunión con el cliente	1.5	
	R4	Priorizar casos de uso		
	R5	Validación con el cliente	0.5	
	R7	Definir alcance del sistema	2.5	
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	18.5	

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			
8-Oct	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1	Acta con el director	
	G8	Reunión de seguimiento			
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto			
	G15	Revisión técnica y administrativa			
7-Oct	G16	Reunión de responsables por área	1		
7-Oct	G18v2	Reunión semanal con el director	1		
	G5	Registrar esfuerzo			
11-Oct	G6	Reunión de equipo	1.5		
	G8	Reunión de seguimiento			
	Q1	Identificar las propiedades de calidad			
	Q2	Plan de calidad			
	Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA			
	Q4	Revisión técnica formal	3		
6-Oct	Q5	Revisar las entregas	6		
	Q6	Revisar el ajuste del proceso			
6-Oct	Q7	Evaluar la calidad de los productos	2		
		Total	15.5		

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	5	
	C2	Definir la línea base del proyecto		
	C3	Seguimiento de la línea base	1	
	C4	Definir el ambiente controlado		
	C5	Control de cambios		
	C8	Describir la Liberación		
	D5	Diseñar prototipo		
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	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	11	
	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	20.5	

Proyecto IS 2013 - Registro de h	oras trabajadas
----------------------------------	-----------------

Grupo: 11
Nombre: Jimena Pintos

Analista-Implementador 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		
	G6	Reunión de equipo	1.5	
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	I10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas	12	
	IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	6	
	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	19.5	

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		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	V1	Planificar la verificación	1	
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
	V4	Especificar los casos de prueba	7	
	V5	Verificar documento	3	3
	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		
	<u> </u>	Total	11	

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		
	G6	Reunión de equipo		
	G21	Reunión con el cliente		
	P2	Documentación de usuario		
	P9	Definir estándares de documentación de usuario		
	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"		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación		
	P7	Verificar la versión del producto a liberar		
	P8	Pruebas beta del producto		
	V1	Planificar la verificación	1	
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
	V4	Especificar los casos de prueba	7	
	V5	Verificar documento	3	3
	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	11	

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	3	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	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	22	
	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	26	

Proyecto IS 2013 - Registro de h	noras trabajadas
----------------------------------	------------------

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		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	l10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas	12	
	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		
	R8	Definir glosario		
	R9	Definir modelo conceptual		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	16	

	Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas		
Grupo:	11		
Nombre:	e: 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	1	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G18v2	Reunión semanal con el director		
	G21	Reunión con el cliente		
	16	Documentación técnica		
	I10	Implementar las Clases	14	
	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		
	R5	Validación con el cliente		
	R7	Definir alcance del sistema		
	R8	Definir glosario		
	R12	Definición del documento "Visión"		
		Total	15	

Grupo: 11 Nombre: Vite

e: 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		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	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		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases	15.4	
	l11	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		
	P13	Versión alfa del producto		
	R7	Definir alcance del sistema		
	R10	Documentar requerimientos		
		Total	16.4	

Grupo: 11 Nombre: Wira

#### Consolidado del equipo

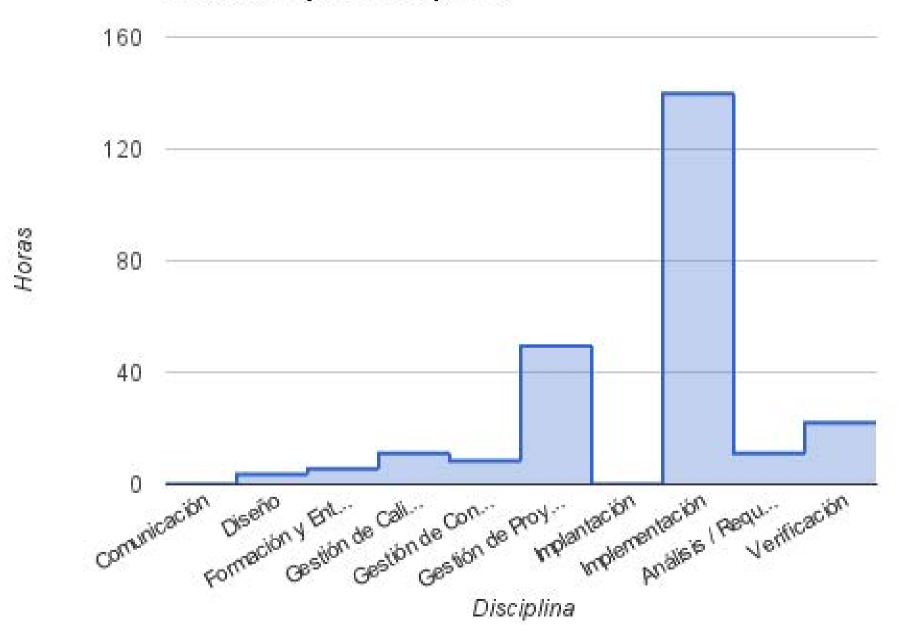
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas
	C1	Planificar la configuración del SCM	5
	C2	Definir la línea base del proyecto	0
	C3	Seguimiento de la línea base	1
	C4	Definir el ambiente controlado	0
	C5	Control de cambios	0
	C7	Especificar la Liberación	2.5
	C8	Describir la Liberación	0
	CU1	Definir 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	0.5
	D4	Diseñar base de datos	0.5
	D5	Diseñar prototipo	0
	D6	Elaboración del documento "Registro de Rastreo"	0
	E1	Reuniones de apoyo	1.5
	E2	Auto-estudio	4
	G1	Planificar el proyecto	0.5
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto	0
	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	5
	G17	Definir responsable por área	0
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0
	G18v2	Reunión semanal con el director	3.5
	G19	Definición del documento "Descripción del proyecto"	0
	G2	Seguimiento del proyecto	5
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	1
	G21	Reunión con el cliente	5.5
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	1
	G3	Estimaciones y mediciones	4
	G4	Gestión de riesgos	1

G5	Registrar esfuerzo	1
G6	Reunión de equipo	14
G7	Elaborar acta de reunión de equipo	2.5
G8	Reunión de seguimiento	0
G9	Ajustar y controlar el desarrollo	3.5
I1	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	5
16	Documentación técnica	0
17	Verificación unitaria de módulo	3
I10	Implementar las Clases	85.9
l11	Implementar los Subsistemas	35
l12	Verificar las Trazas entre los Modelos	0
IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	11
109	Definir el Modelo de Implementación	0
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	0
Q4	Revisión técnica formal	3
Q5	Revisar las entregas	6
Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
Q7	Evaluar la calidad de los productos	2
R1	Reunión de requerimientos	0
R10	Documentar requerimientos	0
R12	Definición del documento "Visión"	0
R2	Especificar requerimientos	0
R3	Especificar casos de uso	0
R4	Priorizar casos de uso	0
R5	Validación con el cliente	0.5
R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	8
R7	Definir alcance del sistema	2.5

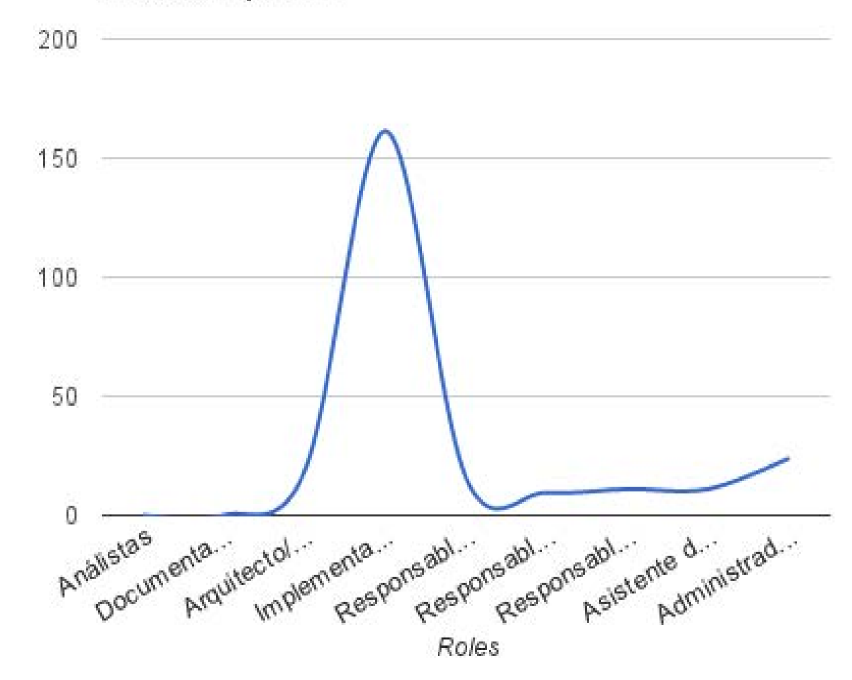
	R8	Definir glaceria	0
	R9	Definir glosario  Definir modelo conceptual	0
	V1	Planificar la verificación	2
	V2		
		Evaluar y ajustar el plan de VyV	
	V3	Planificar las pruebas de la iteración	0
	V4	Especificar los casos de prueba	14
	V5	Verificar documento	6
	V6	Generar entorno de prueba	C
	V7	Ejecutar las pruebas	C
	V8	Pruebas del sistema	C
	V9	Evaluar la verificación	C
	V10	Realizar el informe final de verificación	
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	C
		Total	250.9
	Comunicación		C
	Diseño		3.5
	Formación y Entrena	5.5	
F-6	Gestión de Calidad		11
Esfuerzo	Gestión de Configuración y Control de Cambios		8.5
por disciplina	Gestión de Proyecto		49.5
discipilita	Implantación		0
	Implementación		139.9
	Análisis / Requerimie	entos	11
	Verificación		22
			·
	Análistas		C
	Documentador de us	С	
	Arquitecto/Coordinad	18.5	
Fotioms.	Implementador / Esp	ec. Técnicos	161.4
Esfuerzo	Responsable de SQ/	15.5	
por rol	Responsable de SCN		9.5
	Responsable de Veri	ificación	11
	Asistente de Verifica	ción	11
	Administrador / Resp	24	
	<u>,</u>		
Esfuerzo	Agustin		18.5

Cecilia	24
Diego	20
German	18.5
Gonzalo A	15.5
Gonzalo W	20.5
Jimena	19.5
Juan	11
Matias	11
Miguel	26
Pablo	16
Sebastian	15
Viterbo	16.4

### Esfuerzo por disciplina



# Esfuerzo por rol



# Esfuerzo por integrante

