Grupo: 11

Nombre: Agustín Azzinnari

Rol: Especialista Técnico - Implementador -Responsable de Integración

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G22	Elaborar documento de configuración del sistema	2	
	13	Corregir la implementación	8	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema	6	
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	2	
	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	21.5	

Grupo:	11					
Nombre:	Alejandro Cardone					
Rol:	Especialista Técnico - Implementador -Asistente de arquitecto					
Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones		
	E1	Reuniones de apoyo	0.5			
	E2	Auto-estudio				
	G5	Registrar esfuerzo				
	G6	Reunión de equipo	1			
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)				
	G21	Reunión con el cliente	2			
	13	Corregir la implementación	2			
	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				
	IO9	Definir el Modelo de Implementación				
	P4	Producir la versión del producto a liberar				
	P13	Versión alfa del producto				
_		Total	12.5			

Grupo: 11

Nombre: Cecilia Guayta

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

echa	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observa
	CU2	Seguimiento de satisfacción del cliente	4	
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio	1	
	G1	Planificar el proyecto		
	G2	Seguimiento del proyecto	4	
	G3	Estimaciones y mediciones		
	G4	Gestión de riesgos		
	G5	Registrar esfuerzo	1.5	
	G6	Reunión de equipo	1	
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo		
	G8	Reunión de seguimiento		
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto		
	G11	Realizar el informe final del proyecto	6	
	G12	Preparar el cierre del proyecto		
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	3	
	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)		
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5	
	G21	Reunión con el cliente	2	
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente	7	
	V7	Ejecutar las pruebas		
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	32.5	

Grupo: 11
Nombre: Diego Rey

Rol: Analista-Diseñador de Interfaz de Usuario-Implementador

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	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		
	l10	Implementar las Clases	10	
	l111	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	108	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		
		Total	13.5	

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		
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G8	Reunión de seguimiento		
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	7	
	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		
	P1	Planificar la implantación		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente	10	
	R5	Validación con el cliente		
	R7	Definir alcance del sistema		
		Total	24.5	

Grupo: 11 Nombre: Gonzalo Antunez

Responsable de SQA – Asistente de Verificación Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	CU2	Seguimiento de satisfacción del cliente		
	E2	Auto-estudio		
20-Nov	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1.5	Director y Cliente
22-Nov	G12	Preparar el cierre del proyecto	7.5	más DVD Final
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto		
	G15	Revisión técnica y administrativa		
18-Nov	G16	Reunión de responsables por área	1.5	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semana		
18-Nov	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
22-Nov	G21	Reunión con el cliente	2	
22-Nov	G6	Reunión de equipo	1	
	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		
17-Nov	Q5	Revisar las entregas	6	En realidad llevo 3, pero estimo 3 más para después de las 12
	Q6	Revisar el ajuste del proceso		
	Q7	Evaluar la calidad de los productos		
11/20/201	1Q8	Realizar el informe final de SQA	3.5	
11/20/201	1V7	Ejecutar las pruebas	4.5	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	28.5	

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		
	C4	Definir el ambiente controlado		
	C5	Control de cambios		
	C6	Realizar el informe final de SCM	9	
	C8	Describir la Liberación		
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G16	Reunión de responsables por área		
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion sema		
	G21	Reunión con el cliente	2	
	13	Corregir la implementación		
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica	4	Aca va lo de calcular LOCs
	17	Verificación unitaria de módulo		
	I10	Implementar las Clases	3	
	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	19.5	

		Proyecto IS 2013 - Registro	de ho	ras trabajadas				
Grupo:	11	<u>, </u>		•				
Nombre:	Jimena Pintos							
Rol:	Analista-Implemen	tador						
Fecha	Código Actividad Descripción Actividad Horas Observaciones							
1 00114	E1	Reuniones de apoyo	0.5					
	E2	Auto-estudio						
	G5	Registrar esfuerzo						
	G6	Reunión de equipo	1					
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal						
	G21	Reunión con el cliente	2					
	13	Corregir la implementación	10					
	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						

13.5

Verificar las Trazas entre los Modelos

Versión alfa del producto

Total

Investigar la Herramienta de Desarrollo
Definir el Modelo de Implementación
Producir la versión del producto a liberar

112

108

IO9 P4

P13

Grupo: 11
Nombre: Juan Bertoni

Responsable de Verificación - Asistente de SQA Rol:

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G8	Reunión de seguimiento		
	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)		
	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		
	V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV		
	V3	Planificar las pruebas de la iteración		
	V4	Especificar los casos de prueba	2	
	V7	Ejecutar las pruebas	10	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación	4	
	V10	Realizar el informe final de verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
_	·	Total	21.5	

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		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	P2	Documentación de usuario		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente		
	P6	Realizar las pruebas de aceptación	1	
	P7	Verificar la versión del producto a liberar	4	
	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		
	V4	Especificar los casos de prueba		
	V7	Ejecutar las pruebas	10	
	V8	Pruebas del sistema		
	V9	Evaluar la verificación		
	V10	Realizar el informe final de verificación		
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales		
		Total	16	

Grupo: Nombre: 11

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

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	2	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo		
	G16	Reunión de responsables por área	1	
	G18v2	Reunión semanal con el director	1	
	13	Corregir la implementación	8	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo	3	
	I10	Implementar las Clases		
	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		
			15	

Grupo: 11
Nombre: Pablo Scleidorovich 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)		
	13	Corregir la implementación	12	
	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		
	IO9	Definir el Modelo de Implementación		
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
	_	Total	12	

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
	E1	Reuniones de apoyo	0.5	
	E2	Auto-estudio		
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)		
	G21	Reunión con el cliente	2	
	13	Corregir la implementación	8.5	
	14	Planificar la integración de la iteración		
	15	Integrar el sistema		
	16	Documentación técnica		
	17	Verificación unitaria de módulo		
	l10	Implementar las Clases		
	l11	Implementar los Subsistemas		
	l12	Verificar las Trazas entre los Modelos		
	108	Investigar la Herramienta de Desarrollo		
	109	Definir el Modelo de Implementación		
	P3	Elaborar la presentación del sistema para el cliente	6	
	P4	Producir la versión del producto a liberar		
	P13	Versión alfa del producto		
		Total	18	

Proyecto IS 2013 - Registro de horas trabajadas	

Grupo: Nombre: Viterbo García Especialista Técnico - Implementador - Asistente de arquitecto Rol:

11

Fecha	Código Actividad	Descripción Actividad	Horas	Observaciones
	E1	Reuniones de apoyo		
	E2	Auto-estudio	0.5	
	G5	Registrar esfuerzo		
	G6	Reunión de equipo	1	
	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	19	
	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	22.5	

Grupo: 11 Nombre: Wira

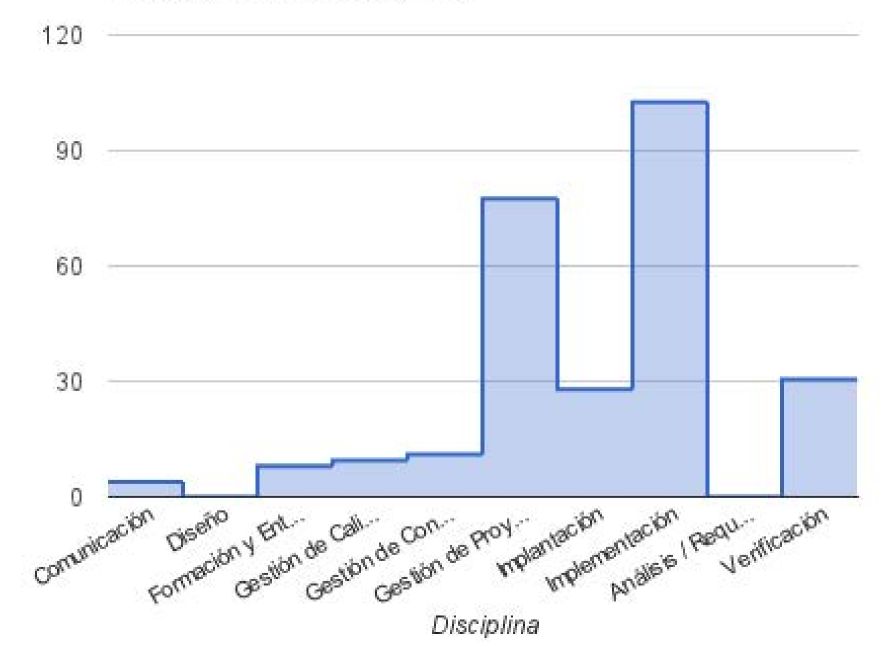
Consolidado del equipo

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	0
	C4	Definir el ambiente controlado	0
	C5	Control de cambios	0
	C6	Realizar el informe final de SCM	9
	C7	Especificar la Liberación	0
	C8	Describir la Liberación	2
	CU2	Seguimiento de satisfacción del cliente	4
	D1	Diseñar casos de uso	0
	E1	Reuniones de apoyo	4.5
	E2	Auto-estudio	3.5
	G1	Planificar el proyecto	0
	G10	Evaluar y ajustar el plan de proyecto	0
	G11	Realizar el informe final del proyecto	6 7.5
	G12	Preparar el cierre del proyecto	7.5
	G13	Evaluar la fase (crear los objetivos, etc)	3
	G14	Reunión evaluativa con el director del proyecto	0
	G15	Revisión técnica y administrativa	0
	G16	Reunión de responsables por área	5.5
	G18	Presentación al director de proyecto (reunion semanal)	0
	G18v2	Reunión semanal con el director	5
	G2	Seguimiento del proyecto	4
	G20	Gestión de "Lecciones Aprendidas"	0.5
	G21	Reunión con el cliente	22
	G21v2	Elaborar acta de reunión con cliente	0
	G22	Elaborar documento de configuración del sistema	2 0 0
	G3	Estimaciones y mediciones	0
	G4	Gestión de riesgos	0
	G5	Registrar esfuerzo	1.5
	G6	Reunión de equipo	12
	G7	Elaborar acta de reunión de equipo	1.5
	G8	Reunión de seguimiento	0
	G9	Ajustar y controlar el desarrollo	7

13	Corregir la implementación	48.5
14	Planificar la integración de la iteración	0
15	Integrar el sistema	6
16	Documentación técnica	4 3
17	Verificación unitaria de módulo	3
I10	Implementar las Clases	41
l11	Implementar los Subsistemas	0
l12	Verificar las Trazas entre los Modelos	0
IO8	Investigar la Herramienta de Desarrollo	0
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	23
P4	Producir la versión del producto a liberar	0
P6	Realizar las pruebas de aceptación	1
P7	Verificar la versión del producto a liberar	4
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
Q3	Evaluar y ajustar el plan de SQA	0
Q4	Revisión técnica formal	0
Q5	Revisar las entregas	6
Q6	Revisar el ajuste del proceso	0
Q7	Evaluar la calidad de los productos	0
Q8	Realizar el informe final de SQA	3.5
R1	Reunión de requerimientos	0
R2	Especificar requerimientos	0
R3	Especificar casos de uso	0
R5	Validación con el cliente	0
R6	Definir pautas para la interfaz de usuario	0
R7	Definir alcance del sistema	0
R8	Definir glosario	0
V1	Planificar la verificación	0
V2	Evaluar y ajustar el plan de VyV	0
V3	Planificar las pruebas de la iteración	0
V4	Especificar los casos de prueba	2
V7	Ejecutar las pruebas	24.5
V8	Pruebas del sistema	0

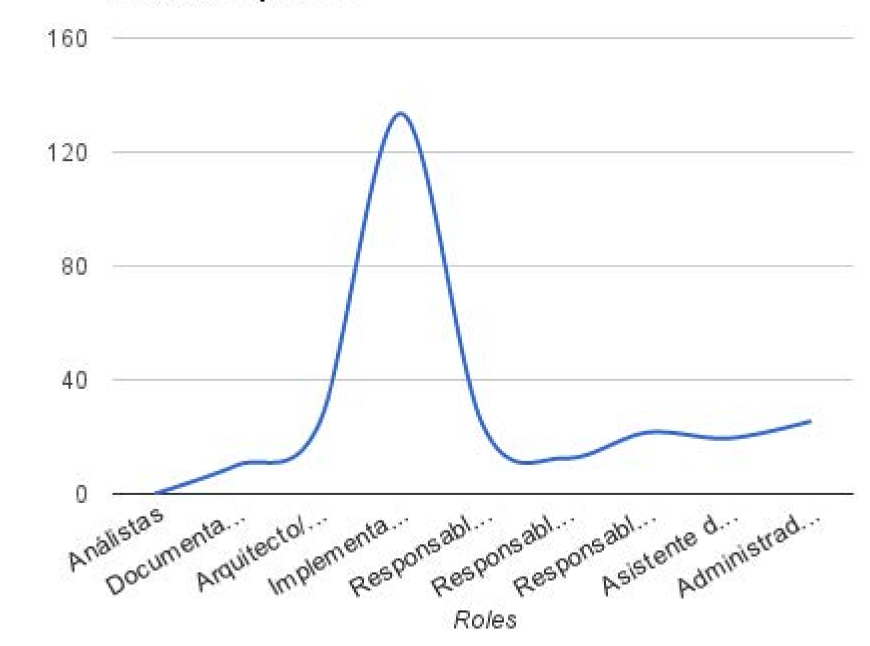
	V9	Evaluar la verificación	4
	V10	Realizar el informe final de verificación	0
	V11	Ejecutar Pruebas No Funcionales	0
		Total	271
	Comunicación		4
	Diseño		0
	Formación y Entrenam	niento	8
	Gestión de Calidad		9.5
Esfuerzo	Gestión de Configurac	ción y Control de Cambios	11
por disciplina	Gestión de Proyecto		77.5
discipiiila	Implantación		28
	Implementación		102.5
	Análisis / Requerimien	ntos	0
	Verificación		30.5
	Análistas		0
	Documentador de usu		10
	Arquitecto/Coordinado	or de Desarrollo	24.5
Esfuerzo	Implementador / Espe		133.5
por rol	Responsable de SQA		24
P 66.	Responsable de SCM		12.5
	Responsable de Verifi		21.5
	Asistente de Verificaci		19.5
	Administrador / Respo	onsable de la Comunicación	25.5
	Agustin		21.5
	Alejandro		12.5
	Cecilia		32.5
	Diego		13.5
Esfuerzo	German		24.5
por	Gonzalo A		28.5
integrante	Gonzalo W		19.5
	Jimena		13.5
	Juan		21.5
	Matias		16
	Miguel		15
	Pablo		12

Sebastian	18
Viterbo	22.5



Esfuerzo por rol

Horas



Esfuerzo por integrante

