	Funcionalidad	Feature	Tarea 1	Horas	Tarea 2	Horas	Horas Historia	Entrega	Asignado a
1	Interpretar las entradas del usuario en lenguaje natural (español)	GLC	Aplicar la GLC para identificar las palabras clave de una entrada en lenguaje natural (Algoritmo Read In de Warren & Pereira)	6	Generar una base de datos (hechos) con la sintaxis y semántica del idioma español	2	8	29 de agosto	Alejandro
2	Almacenar elementos del léxico relacionados con GLC en una base de datos local	GLC	Crear una base de datos con elementos básicos del lenguaje español	2	Relacionar los elementos del lenguaje español para comprender los mensajes de entrada al sistema	5	7	28 de agosto	Jesús
3	Almacenar mecanismos de respuesta a los problemas del usuario	Hechos y reglas	Organizar las soluciones a problemas comunes de un call center	2	Definir las causas y las referencias, relacionadas con algún problema del usuario	2	4	28 de agosto	Esteban
4	Proveer la solución adecuada a los problemas del usuario	Hechos y reglas	Obtener la solución correcta al problema, con base en la entrada del usuario	2	Implementar reglas que permitan encontrar la solución al problema del usuario	4	6	29 de agosto	Jesús
5	Ofrecer un mecanismo de manejo de errores cuando se introduce una frase irrelevante	Detección de errores	Identificar entradas irrelevantes al contexto de la conversación	2	Arrojar una frase que denote confusión por parte del programa ante una entrada sin contexto	1	3	30 de agosto	Alejandro
6	General un conjunto de reglas que permita operar listas en el lenguaje Prolog	Listas	Implementar reglas sobre listas como miembro?, obtener-elemento, subset?, interseccion, concatenar, etc.	2	Aplicar listas en el análisis de entradas con NLP y GLC	3	5	27 de agosto	Esteban

Nota: ¡Vamos team!

Total

33

SUM de Horas H Asignado a												
	Alejandro	Esteban	Jesús	Suma total								
1	8			8								
2			7	7								
3		4		4								
4			6	6								
5	3			3								
6		5		5								
Suma total	11	9	13	33								
	Nota: Vamos compas											