TAREAS	DESCRIPCION	ENCARGADO	DISTRIBUCION	CATEGORIA	ESTADO	OBSERVACIONES	Mayo		Junio		julio	TAREAS	DESCRIPCION	ENCARGADO	DIOTRIBUGION	CATEGORIA	ESTADO	OBSERVACIONES	julio	a	gosto				octubre			noviembre
IMPLAS							14/16 21/23 28/30	28/30 4/6	11/13 18/2	25/27 2/	2/4 9/11 16/18	IAREAS	DESCRIPCION	ENCARGADO	DISTRIBUCION	CATEGORIA	ESTADO	UBSERVACIONES	23/25 30/1	6/8 13/1	5 20/22 27/	29 3/5 10	3/12 17/19	24/26 1/3	8/10 15/	/17 22/24	29/31	5/7
GANT	Definir todas las tareas y estimar los tiempos de trabajo	JURADO	JURADO Y AGUS	Documentos	En Curso							HACER LA APLICACION PARA CELULAR	Hacer la aplicacion movil previamente diseñada para manejar el robot	NACHO	NACHO Y AGUS	Comunicacion	Pendiente						$\Box$			E	NTREGADEL POYECTO	
CORREGIR DOCS	Poner las correcciones de fede y terminar el diagrama en bloque	NACHO	NACHO Y JURADO	Documentos	Terminado							ACTUALIZAR EL GITHUB	Ordenar y subir todo al github periodicamente	JURADO	JURADO Y NACHO	Documentos	Pendiente											
TERMINAR LA PLANTILLA DE DIGITALES	Completar la plantilla que nos dieron en digitales en funcion a nuestro proyecto	JURADO	TODOS	Documentos	En Curso							COMPRAR ELEMENTOS RESTANTES	Chapas, pintura, goma, elementos para PCB, y otras cosas que surjan	JURADO	JURADO	Compras	Pendiente					П	$\Box$					
COMPRA DE COMPONENTES	Comprar sensores de la lista que armamos	AGUS	AGUS	Compras	En Curso	Falta sensor brujula						PCB	Diseñar el pcb para el robot donde se alojara el micro y los sensores	AGUS	AGUS	Prototipos	Pendiente					$\Box$	$\Box$					
CONSEGUIR MOTORES	investigar que motores nesecitamos y cuales se consiguen para las orugas y la cuchilla	JURADO	AGUS Y JURADO	Compras	Pendiente							PLACA	Fabricar la placa con el pcb diseñado	AGUS	AGUS	Prototipos	Pendiente						$\Box$					
IMPRIMIR ORUGAS	Imprimir estructura y eslabones de la oruga. modificar los modelos para el tamaño requerido	AGUS	AGUS	Movimiento	En Curso	Impresora tapada						PROTOTIPO "GRASSY BOT RAPTOR"	Armar un prototipo juntando: las orugas funcionales, los sensores de efecto hall, la brujula, el gps y montarlo en una carcasa provisional	AGUS	TODOS	Prototipos	Pendiente					П						
PROGRAMAR INTERRUPCIONES	Aprender a hacer interrupciones en el ESP32 y Arduino	AGUS	TODOS	Sensores	Pendiente							PROTOTIPO "GRASSY BOT ALIVE"	Modificar el prototipo anterior agregandole los sensores de alerta y el sistema de interrupciones	NACHO	TODOS	Prototipos	Pendiente						$\Box$					
PROBAR SENSORES	Sensores a probar: gps(N) ultrasonido(N) giroscopio(A) brujula (J) gestos(A) hall(J)	AGUS	TODOS	Sensores	Terminado	Falto probar brujula						PROTOTIPO "GRASSY BOT NETWORK"	Modificar el prototipo anterior agregandole el sistema de comunicaciones y comandarlo con el celular	AGUS	TODOS	Prototipos	Pendiente			П		П						
DEFINIR SISTEMA DE COMUNICACION	Definir como se realizara la comunicacion entre el telefono	AGUS	AGUS Y JURADO	Comunicacion	Pendiente							PROTOTIPO "GRASSY BOT ALPHA"	Armar el prototipo con todas las funcionalidades y su cracaza final	JURADO	TODOS	Prototipos	Pendiente			П								
ORDENAR GITHUB	Ordenar el Github para una optima utilizacion	JURADO	JURADO	Documentos	Pendiente							FUNCIONES EXTRA	Diseñar y fabricar funciones extra, así como la base de carga y planificar otros "modelos de grassy bot"	AGUS	TODOS	Extra	Pendiente					П	$\Box$					
PROGRAMAR LA COMUNICACION	Programar la comunicacion entre el esp32 y el celular con el sistema diseñado	NACHO	NACHO Y JURADO	Comunicacion	Pendiente							DECORACION	Pintar el robot y dotarlo de elementos decorativos como luces indicadoras y otros elementos de estetica	AGUS	TODOS	Extra	Pendiente			П		П	$\Box$					
INICIAR PRUEBAS CON ORUGAS	Probar la oruga con los motores poniendole peso	NACHO	AGUS Y NACHO	Movimiento	Pendiente							HACER EL DOCS FINAL	Ir completando el doc a medida que vayamos avanzando y terminar el informe final	JURADO	NACHO Y JURADO	Documentos	Pendiente			П		П						
PROGRAMAR SENSORES	Programar los sensores junto a las interrupciones	NACHO	NACHO YAGUS	Sensores	Pendiente							TERMINAR LA PRESENTACION	Preparar la presentacion final para el producto, presentando la idea completa	NACHO	TODOS	Documentos	Pendiente				TT							
DISEÑAR INTERFAZ DE LA APLICACION	hacer el diseño de como se va a ver la interfaz grafica en la aplicación movil	AGUS	AGUS Y JURADO	Comunicacion	Pendiente																П	T	$\Box$					
EMPEZAR DIAGRAMA DE FLUJO, ESTADO, CASOS DE USO Y SECUENCIA	empezar a armar el diagrama de flujo con los distintos programas que se tengan	JURADO	TODOS	Documentos	En Curso																							
DISEÑAR ESQUEMATICO	Empezar a diseñar el circuito esquematico para grassy bot	AGUS	AGUS	Prototipos	Pendiente																	T	$\neg \neg$					
											RECESO										PA	SANTIAS						