FICHA DE SEGUIMIENTO SEMANAL DE PROYECTOS- GRUPO 2:

SEM.	APUNTES	REVISION	NOTAS
1	REUNION DEL EQUIPO PARA SELECCIONAR EL TEMA	CONCLUIDO	-
2	SELECCIÓN DEL TEMA, ELABORACION DE PRESENTACION DEL PROYECTO. DIAGRAMA DE BLOQUES Y DE GANTT	CONCLUIDO	-
3	BUSQUEDA DE INFORMACION SOBRE LA TEMATICA, HOJAS DE DATOS	CONCLUIDO	-
4	REUNION DEL GRUPO. SEGUNDA SEMANA	CONCLUIDO	-
5	SELECCIÓN DEL PROTOTIPO A IMPLEMENTAR. ESQUEMATICO.	CONCLUIDO	-
6	SIMULACION DE LA VERSION 1	CONCLUIDO	-
7	SELECCIÓN DEL PANEL SOLAR Y VERIFICACION DE LA FUNCIONALIDAD	CONCLUIDO	-
8	ADQUISICION DE LOS COMPONENTES PARA SU IMPLEMENTACION	ESTAMOS EN PROCESO Y ESPERAMOS AVANZAR EN ESTA TERCERA SEMANA	EN PROCESO-
9	IMPLEMENTACION DEL PROTOTIPO: CIRCUITO CON EL SENSOR PIR CON LDR, RELE CON SU LED Y RESISTENCIA CON EL ESP32, ALIMENTADO POR UN PAR DE PILAS RECARGABLES Y EL PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO.	CONCLUIDO: FUNCIONAL	QUEDA PENDIENTE PODER IMPLEMENTAR EN ESTE PROTOTIPO EL SIM800
10	IMPLEMENTACION DEL PROTOTIPO: CIRCUITO CON PIR , RELE Y SU LED, PLACA ARDUINO, SIM 800	CONCLUIDO; FUNCIONAL	QUEDA PENDIETE EN ESTE PROTOTIPO

			AGRAGAR EL LDR
11	MODELADO 3D DE LA BASE DEL PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO	CONCLUIDO	-
12	IMPLEMENTAR LAS FUNCIONALIDADES DE AMBOS PROTOTIPOS EN UNO SOLO	EN PROCESO	
13	IMPRESIÓN DE LA BASE DEL PANEL SOLAR	SE COMPRO PLA PARA SU IMPRESION	