

TECNICATURA SUPERIOR EN Telecomunicaciones - SENSORES Y ACTUADORES Trabajo Final

Implementar un Sistema IoT de Smart House, usando el ESP32

ACTIVIDAD	SEMANA1	SEMANA2	SEMANA3	SEMANA4
INICIO (Planificacion 27- oc)				
NTERVENCION GRUPAL Y DECISION DEL PROYECTO 30 -oct				
INVESTIGACION Y ANALISIS 3 - nov				
SELECCIÓN DEL PROYECTO 6 - nov				
ARMADO DEL PROYECTo 8 - nov				
Pruebas de Funcionamiento 10- nov				
PRESENTACION FINAL 14 - nov				
FIN (ENTREGADA DEL				
PROYECTO) 17 - nov	Duració	n del proyecto=	16 días	

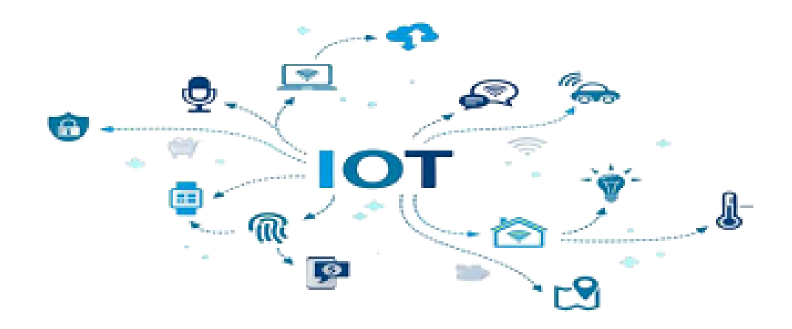


DIAGRAMA DE GANTT PROYECTO FINAL

Comienza 27 de Octubre - Finaliza 17 de Noviembre

F	Actividad	Duración en días	Comienzo	Fin
	INICIO(PLANIFICACION)	2	27-oct	30-oct
	INTERVENCION GRUPAL Y DECISION DEL PROYECTO	4	30-oct	3-nov
	INVESTIGACION Y ANALISIS	1	3-nov	6-nov
	SELECCIÓN DEL PROYECTO	2	6-nov	8-nov
	ARMADO DEL PROYECTO	2	8-nov	10-nov
	PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO	2	10-nov	14-nov
	PRESENTACION FINAL	3	14-nov	17-nov
	FIN(ENTREGADA DEL PROYECTO)	0	17-nov	17-nov