Cronograma Tesis

1		٠.																													
	Gonzalo Palarea - 15559 Fed	Periodo resaltado:)/// Du	alan	Inicio real				% Completado					Real (fuera del plan)				9	% Com	ıpletar	do (fur	era de	l plan'							
	ACTIVIDAD	INICIO DEL PLAN		INICIO REAL	DURACIÓN REAL			manas	31-may		6		28-ju		10 1		26-jul 2 13			23-ag		18		20-se		2					
Investigaciones	1: investigación sobre materiales 3D en el mercado	1	2	1	2	100%						7																			
	2: Investigación: Fuentes de alimentación	3	2	3	2	100%																									
	3: investigación: Diseños existentes	4	2	4	2	100%																									
Componentes y Materiales	4: Selección de componentes electrónicos	5	1	5	1	100%																									
	5: Selección de materiales de fabricación	6	1	5	2	100%																									
	6: Adquisición de componentes y materiales	7	1	6	2	0%				Witness					,																
Prototipo 1: Funcionamiento	7: Diseño mecánico de prototipo 1	9	2	0	0	0%																									
	8: Diseño electrónico y programación de prototipo 1	8	2	0	0	0%									,,,,																
mecánico	9: Ensamble prototipo 1	10	1	0	0	0%																									
	10: Análisis de prototipo / Experimentos	11	1	0	0	0%												.,													
	11: Diseño mecánico de prototipo 2	12	2	0	0	0%									,,,,																
Prototipo 2:	12: Diseño electrónico y programación de prototipo 2	11	2	0	0	0%												21111													
Verificación de objetivos	13: Ensamble prototipo 2	14	1	0	0	0%														<i>.</i>											
	14: Análisis de prototipo / Experimentos	15	1	0	0	0%																									
	15: últimos ajustes a diseño mecánico	16	2	0	0	0%																									
	16: últimos ajustes a electrónica y software	16	2	0	0	0%																11111									
Diseño final	17: Ensamble proyecto	18	1	0	0	0%																									
	18: Comparación de fuerzas logradas	18	2	0	0	0%																									
	19 (Extra): Estética	19	1	0	0	0%										911															
Elaboración de documento de tesis	20 Elaboración de documento	12	11	0	0	0%																									