

	Por Luis Molina y Fernando Pozo	L	М	М	J۱	V S	D	L	MIN	ИJ	ΙV	S	DL	. M	М	J	VIS	5 D	L	MIN	4 J	TV I	SI	ĴΓ	М
Responsable	Actividades	01-11-2010)2-11-2010)3-11-2010	04-11-2010)5-11-2010)6-11-2010	7-11-2010	08-11-2010	09-11-2010	10-11-2010	12-11-2010	13-11-2010	14-11-2010	16-11-2010	17-11-2010	18-11-2010	19-11-2010	21-11-2010	22-11-2010	23-11-2010	24-11-2010	26-11-2010	27-11-2010		30-11-2010
Luis	Estudio de los motores PaP	╁	Ĭ	Ť				H	٦,	7			-	+-		<u> </u>	-	110	1,,1	,,,,	`\ `	1	141	1,0	~~
Luis	Simulación del circuito electrónico	П	\neg	\top	\top	\top	\top	Н	\top	\top	\top	П	\top	\top		\Box	\top	\top	Н	\top	\top	\vdash	\top	\top	П
Luis	Diseño del circuito electrónico en Proteus	П	\Box	\neg	\neg	\top	\top	П	\neg	丁		П	\neg	П		П	\neg	丁	П	\neg	\top	П	\top	\top	\neg
Luis	Test Protoboard con leds, simulando motores	П	\Box	\neg	\neg	\top	\top	П	\neg	$\neg \vdash$	\top	П	\neg	\Box		П	\neg	\top	П	\neg	\top	П	\neg	\top	\neg
Luis	Test Protoboard con Motor	П		一	\neg	\top	Т	П	\neg	$\neg \neg$	Т	П	\neg	П	П	П	\neg	\top	П	\neg	\top	П	Т	\top	П
Luis	Construcción del circuito electrónico	П		\neg	\neg	\top	\top	П	\neg	$\neg \neg$	\top	П	\neg	П		П	\neg	\top	П	\neg	\top	П	\Box	\top	\Box
Luis	Test del circuito electrónico con los motores	П		П	\top		Т	П				П					Т	\top	П			П	\Box	\top	
Luis	Diseño de la montura ecuatorial para montar el láser	П		П	П		Т	П	П	\neg	П	П		П		П	Т	Т	П		Т	П	Т	\top	\Box
Luis	Construcción de la montura ecuatorial																				Т	П	Т	Т	П
Luis	Implementación de la comunicación RS232 con el computador y el dispositivo montado	П		Т	Т	Т	Т	П	Т		П	П	Т				Т	Т	П						
Fernando	Análisis y compilación del código fuente Stellarium	П		\neg		\top	Т	П		\top		П				П	\neg	\top	П			П		\top	
Fernando	Modificación interfaz gráfica Stellarium	П		Т	Т	Т	Т	П	Т	Т	Т	П	Т	П		П	Т	Т	П	Т	Т	П	Т	Т	П
Fernando	Investigar sobre la base de datos del Stellarium	П		П	\Box			П				П						\top	П			П	\Box	\top	
Fernando	Determinar cuales datos útiles están presentes en la base de datos de Stellarium											П							П			П			
Fernando	Modificar base de datos Stellarium basándonos en requerimientos de información	\Box					T															П		\Box	
Fernando	Crear plug-in para el controlador del puntero	ТΠ		Т	$\neg \vdash$		T	ТΤ	Т		Т	ГП	T	T			Т	Т	ТΤ	T					