Nombre	Trah			2010, M1						2010, M2				
		nov 2009 dic	dic 2009	ene 2010	feb 2010	mar 2010	abr 2010	may 2010	jun 2010	jul 2010	ago 2010	sep 2010	oct 2010	nov
Aprendizaje e investigación	p691	-			-						-	-		
Tracking y captura de datos	57d								_	_				
Lenguajes y herramientas	56d 2h													
Librerías gráficas	26d								_					
Reconocimiento de gestos	115d		-											
Aprendizaje e investigación	27d				Г				-					
Implementación del clasificador	25d													
Desarrollo de aplicación de configuración	pE9		•						_	_				
Estereoscopía y representación ajustada al usuario	46d 2h													
Aprendizaje e investigación	14d 4h								_					
Cálculos y ajustes de perspectiva	8d 6h													
Desarrollo de aplicaciones de ejemplo y test	23d													
Implementación de la aplicación de análisis meteorolé 31d 5h	olć 31d 5h													
Representación de la escena	5d 5h							<u></u>						
Implementación de la navegación	10d													
Integración de dispositivos de trackeo	2d													
Representación estéreo	p9													
Cargar datos meteorológicos	2d								_					
Integración de reconocimiento de gestos	p9													
Desarrollo de la documentación	72d 5h													
Desarrollo de la memoria del proyecto	23d									_				
Entrega de la memoria								_		•				
Desarrollo de la documentación de la aplicación	20d 5h													
Redacci'on del paper	24d								_					
Entrega de Paper							†							
Preparar presentación HAIS	2d													
HAIS									,					
														
	_													1

% Completado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Asignado a																														
Coste	•	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ión Desperdicio							8d		h 10d 5h		10d 5h	11d	h 11d	10d	10d	110	110	10d	11d				2h 15min	61d	37d 6h	3d				
Duración	21d	57d	56d 2h	26d	63d	27d	25d	pE9	23d 2h	14d 4h	8d 6h	23d	31d 5h	5d 5h	10d	2d	p9	2d	p9	85d	23d	N/D	20d 5h	24d	N/D	2q	N/D			
Trabajo	169d 2h	57d	56d 2h	26d	115d	27d	25d	pE9	46d 2h	14d 4h	8d 6h	23d	31d 5h	5d 5h	10d	2d	p9	2d	p9	72d 5h	23d	N/D	20d 5h	24d	N/D	2d	N/D			
Fin	dic 30	dic 30	dic 30	dic 29	mar 29	feb 5	mar 12	mar 29	abr 30	abr 19	abr 30	abr 29	jun 14	may 7	may 21	may 25	jun 2	jun 4	jun 14)un 30	; 62 uní	Jun 30	jun 29	abr 5	abr 6	jun 24	jun 25			
Inicio	oct 13 d	oct 13 d	oct 13 d	oct 13 d	dic 31 m	dic 31 fe	feb 8	dic 31 m	mar 30 a	1	1	mar 30	abr 30 ju	abr 30 rr	may 10 m		may 26 ju	Jun 3	Jun 7	mar 3	may 28 ju	ງun 30 ງເ	jun 1	mar 3 a	abr 6	jun 18 ju	jun 25 lju			
Nombre	Aprendizaje e investigación	Tracking y captura de datos	Lenguajes y herramientas	Librerías gráficas	Reconocimiento de gestos	Aprendizaje e investigación di	Implementación del clasificador	Desarrollo de aplicación de configuración di	Estereoscopía y representación ajustada al usuario m		Cálculos y ajustes de perspectiva	Desarrollo de aplicaciones de ejemplo y test	Implementación de la aplicación de análisis meteorológico al	Representación de la escena		Integración de dispositivos de trackeo	Representación estéreo	Cargar datos meteorológicos	Integración de reconocimiento de gestos	Desarrollo de la documentación	Desarrollo de la memoria del proyecto	Entrega de la memoria	Desarrollo de la documentación de la aplicación	Redacci'on del paper	Entrega de Paper al	ıción HAIS	lui HAIS			
WBS		1.1	1.2	1.3	2	2.1	2.2	2.3	m	3.1	3.2	3.3	4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	2	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7			