FICHA DE REVISION DE PROYECTO DIARIA -GRUPO 3

DIA	APUNTES	REVISION	HORAS
1 05-09	Desarrollo del proyecto y presentación	Planteamiento del problema	2
2 06-09	Desarrollo del proyecto y presentación-Selección de componentes	Readaptación del grupo frente a la problemática	1
3 07-09	Desarrollo del proyecto y presentación-Selección de componentes – Compra de componentes	Implementación del proyecto llevar al cabo- realidad	1
4 08-09	Desarrollo del proyecto y presentación-Selección de componentes – Compra de componentes – Modelado del chasis	Modelado y secuenciación del AGV	3
5 09-09	Desarrollo del proyecto y presentación – Compra de componentes– Modelado del chasis	Readaptación del mismo	5
6 10-09	Desarrollo del proyecto y presentación— Compra de componentes— Modelado del chasis	Armado del modelaje	2
7 11-09	Desarrollo del proyecto y presentación – Compra de componentes– Modelado del chasis – Incorporación de Microcontroladores	Testeo del modelaje	3
8 12-09	Desarrollo del proyecto y presentación– Modelado del chasis– Incorporación de Microcontroladores – Incorporación de movimiento – Incorporación de sensores y actuadores – Programación – Incorporación de alimentación – Pruebas	Incorporación de servo, comienzo de la programación y testeo. Retroalimentación del docente, adaptación de cambios	4
9 13-09	Desarrollo del proyecto y presentación– Modelado del chasis– Incorporación de Microcontroladores–	Continuación de la programación y supervisión del	3

FICHA DE REVISION DE PROYECTO DIARIA -GRUPO 3

	Incorporación de movimiento-	funcionamiento de	
	Incorporación de sensores y	componentes	
	actuadores- Programación–		
	Incorporación de alimentación-		
	Pruebas		
10	- Modelado del chasis-	Incorporación de	2
	Incorporación de movimiento-	componentes,	
14-09	Incorporación de sensores y	continua	
	actuadores- Programación-	programación y se	
	Incorporación de alimentación–	prueba modelar en	
	Pruebas	algún simulador	
11	- Modelado del chasis-	Incorporación de	4
15.00	Incorporación de movimiento-	componentes, prueba	
15-09	Incorporación de sensores y	de conexiones	
	actuadores- Programación-		
	Incorporación de alimentación– Pruebas		
	Pruebas		
12	- Modelado del chasis-	Continuación de la	3
16-09	Programación- Pruebas-	programación y	
16-09	Pruebas	prueba de	
40	Mandala da dal abasis	hardware	4
13	- Modelado del chasis-	Continuación de la programación, prueba	4
17-09	Programación– Pruebas	de hardware y	
		conexiones inalámbricas	i
14	- Modelado del chasis-	Continuación de la	4
18-09	Programación– Pruebas	programación, prueba de hardware y	
		conexiones inalámbricas	
15	- Programación– Pruebas –		
19-09	Presentación		
16	- Presentación		
20-09			
	December 1/2		
17	- Presentación		
21-09			
18	- Presentación		
22-09			
19	- Presentación		
23-09			

FICHA DE REVISION DE PROYECTO DIARIA -GRUPO 3

20	- Presentación	
24-09		
21	- Presentación	
25-09		