101 GM1	Equipo	Grupo	Práctica 1	Observaciones
103 GM1 3,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1,MEM1 104 GM1 4,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU1 105 GM1 3,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU2,MEM1 106 GM1 6,5 RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU2,DCU1,CU1 107 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1 108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1			4,5	RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1,MEM1
104 GM1 4,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU1 105 GM1 3,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU2,MEM1 106 GM1 6,5 RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU2,DCU1,CU1 107 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1 108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	102	GM1	7,0	RQ4,HU1,HU2,HU4,DCU1
105 GM1 3,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU2,MEM1 106 GM1 6,5 RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU2,DCU1,CU1 107 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1 108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	103	GM1	3,0	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1,MEM1
106 GM1 6,5 RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU2,DCU1,CU1 107 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1 108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1	104	GM1	4,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU1
107 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1 108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1	105	GM1	3,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU2,MEM1
108 GM1 4,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1 109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	106	GM1	6,5	RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU2,DCU1,CU1
109 GM1 6,5 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1 110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1	107	GM1	3,5	RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU1,CU1
110 GM1 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1 201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1	108	GM1	4,0	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1
201 GM2 4,5 SCRUM1,HU1 202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	109	GM1	6,5	RQ3,RQ4,SCRUM2,HU2,DCU1,CU1
202 GM2 7,0 RQ1,HU1 203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	110	GM1	3,5	RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,HU1,HU2,DCU2,MEM1
203 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1 204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	201	GM2	4,5	SCRUM1,HU1
204 GM2 6,5 RQ2,HU1,DCU1,CU1 205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	202	GM2	7,0	RQ1,HU1
205 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1 206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	203	GM2	3,5	RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1
206 GM2 4,5 RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1	204	GM2	6,5	RQ2,HU1,DCU1,CU1
	205	GM2	4,5	RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1
207 (202) 4.5 0.04.0.02.0.02.0.04.1114.1112.1114	206	GM2	4,5	RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,DCU1,CU1
ZU/ GIVIZ 4,5 KQ1,KQ2,KQ3,KQ4,HU1,HU2,HU3,HU4	207	GM2	4,5	RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,HU1,HU2,HU3,HU4
208 GM2 5,5 HU1,DCU1,CU1	208	GM2	5,5	HU1,DCU1,CU1
209 GM2 4,5 RQ3,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1	209	GM2	4,5	RQ3,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1
210 GM2 5,5 RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1	210	GM2	5,5	RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1
211 GM2 3,5 RQ1,RQ2,RQ3,SCRUM1,SCRUM2,HU1,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1	211	GM2	3,5	
301 GM3 6,5 RQ4,HU1,HU4,DCU1	301	GM3	6,5	RQ4,HU1,HU4,DCU1
302 GM3 5,0 RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU4,DCU1,CU1	302	GM3	5,0	RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU4,DCU1,CU1
303 GM3 5,0 SCRUM2,HU1,HU3,DCU1,CU1	303	GM3	5,0	SCRUM2,HU1,HU3,DCU1,CU1
304 GM3 5,0 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU3,DCU1,CU1	304	GM3	5,0	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU3,DCU1,CU1
305 GM3 5,5 RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1	305		5,5	
306 GM3 6,0 RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1	306	GM3	6,0	RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1
307 GM3 3,5 RQ1,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU3				
308 GM3 3,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1			3,5	
401 GM4 4,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1				
402 GM4 7,0 RQ1,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1				
403 GM4 6,5 RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1	403	GM4	6,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU4,DCU1,CU1

404	GM4	4,5	RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1
405	GM4	4,5	HU1,HU3,DCU1,CU1
406	GM4	4,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,DCU1,CU1
407	GM4	4,0	RQ1,RQ3,RQ4,HU1,HU4,DCU1,CU1
408	GM4	2,5	RQ1,RQ2,RQ3,RQ4,SCRUM1,SCRUM2,HU1,HU2,HU3,HU4,DCU1,CU1,MEM1
409	GM4	4,0	RQ1,RQ2,RQ3,HU1,HU4,DCU1,CU1
410	GM4	3,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU4,DCU1,CU1
411	GM4	3,5	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU5,DCU1,CU1
412	GM4	7,5	HU1,DCU1,CU1
413	GM4	4,0	RQ1,RQ3,RQ4,SCRUM1,HU1,HU2,HU4,DCU2,CU2

Código	Descripción				
RQ1	Requisitos software mal formulados				
RQ2	Requisitos importantes no identificados				
RQ3	Requisitos descritos de manera ambigua o confusa				
RQ4	Requisitos identificados como no solicitados				
SCRUM1	No se especifica enlace a la plataforma				
SCRUM2	No se siguen los aspectos de la metodología				
HU1	Historias de usuario sin el detalle necesario para su desarrollo				
HU2	Historias de usuario sin priorizar				
HU3	Historias de usuario importantes no identificadas				
HU4	Historias de usuario identificadas como no solicitadas				
HU5	Historias de usuario no indicadas				
DCU1	Diagrama de casos de uso erróneo				
DCU2	Diagrama de casos de uso no indicado				
CU1	Casos de uso inconsistentes e incompletos				
CU2	Casos de uso identificados como no solicitados				
CU3	Casos de uso no indicados				
MEM1	Uso de lenguaje formal y profesional no adecuado para un informe de empresa				