<b>(</b> 1)	Name	Duration Start	Finish	Predecessors
1	Modelado y simulación de FaaS	95 days 2/4/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	
2	Revisión de Literatura	12 days 2/4/19 8:00 AM	2/19/19 5:00 PM	
3	Selección de literatura relevante	8 days 2/4/19 8:00 AM	2/13/19 5:00 PM	
4	Preparación del documento	3 days 2/14/19 8:00 AM	2/18/19 5:00 PM	3
5	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 2/19/19 8:00 AM	2/19/19 5:00 PM	4
6	Preparación del caso de uso	18 days 2/20/19 8:00 AM	3/15/19 5:00 PM	2
7	Implementar función en la nube	10 days 2/20/19 8:00 AM	3/5/19 5:00 PM	
8	Diseño de pruebas de carga	2 days 3/6/19 8:00 AM	3/7/19 5:00 PM	7
9	Ejecución de pruebas de carga	5 days 3/8/19 8:00 AM	3/14/19 5:00 PM	8
10	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 3/15/19 8:00 AM	3/15/19 5:00 PM	9
11	Obtención de modelo de rendimiento	36 days 3/18/19 8:00 AM	5/6/19 5:00 PM	6
12	Integración AWS -> Kieker	21 days 3/18/19 8:00 AM	4/15/19 5:00 PM	
13	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 4/16/19 8:00 AM	4/16/19 5:00 PM	12
14	Integración Kieker -> PMX	5 days 4/16/19 8:00 AM	4/22/19 5:00 PM	12
15	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 4/23/19 8:00 AM	4/23/19 5:00 PM	14
16	Ejecución de simulaciones	5 days 4/23/19 8:00 AM	4/29/19 5:00 PM	14
17	Calibración del modelo	5 days 4/23/19 8:00 AM	4/29/19 5:00 PM	14
18	Validación de resultados	5 days 4/30/19 8:00 AM	5/6/19 5:00 PM	16
19	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 4/30/19 8:00 AM	4/30/19 5:00 PM	17
20	Preparación de guía metodológica	8 days 5/7/19 8:00 AM	5/16/19 5:00 PM	11
21	Elaboración de la guía	7 days 5/7/19 8:00 AM	5/15/19 5:00 PM	
22	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 5/16/19 8:00 AM	5/16/19 5:00 PM	21
23	Preparación de documento final	21 days 5/17/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	20
24	Elaboración del documento	20 days 5/17/19 8:00 AM	6/13/19 5:00 PM	
25	Revisión de avance con profesor asesor	1 day 6/14/19 8:00 AM	6/14/19 5:00 PM	24