ID	0	Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	Text1				Aug '20 M T	w   т   ғ	06 Se	w   т
1		*	Clase 1	1 day	Mon 31-08-2	0 Mon 31-08-2	0 Presentación del Sylab	us e introducción						
2		*	Clase 2	1 day	Thu 03-09-20	Thu 03-09-20	Introducción a Analisis	numerico y punt	o flotante					
3		*	Clase 3	1 day	Mon 07-09-2	0 Mon 07-09-2	0 Punto Flotante y metr	icas de evaluación	l					
4		*	Clase 4	1 day	Thu 10-09-20	Thu 10-09-20	Clase de programación	n punto flotante						
5		*	Clase 5	1 day	Mon 21-09-2	0 Mon 21-09-2	0 Clase de practica de ej	ercitación						
6		*	Clase 6	1 day	Thu 24-09-20	Thu 24-09-20	Evaluación 1 (20%)							
7		*	Clase 7	1 day	Mon 28-09-2	0 Mon 28-09-2	0 Base teorica punto fijo							
8		*	Clase 8	1 day	Thu 01-10-20	Thu 01-10-20	punto fijo							
9		*	clase 9	1 day	Mon 05-10-2	0 Mon 05-10-2	0 Bisección y mejoras de	e punto fijo						
10		*	Clase 10	1 day	Thu 08-10-20	Thu 08-10-20	Metodo de Newton-ra	pshon y secante						
11		*	Clase 12	1 day	Mon 12-10-2	0 Mon 12-10-2	O Clase practica de aplic	ación						
12		*	Clase 13	1 day	Thu 15-10-20	Thu 15-10-20	Clase teorica de aceler	ación y multiples	raices envio					
13		*	Clase 14	1 day	Mon 19-10-2	0 Mon 19-10-2	O Clase practica de aplic	ación						
14		*	Clase 15	1 day	Thu 22-10-20	Thu 22-10-20	Clases de atención de	consultas						
15		*	Clase 16	1 day	Mon 26-10-2	0 Mon 26-10-2	0 Evaluación 2 (25%)							
16		*	Clase 17	1 day	Thu 29-10-20	Thu 29-10-20	introducción a interpo	lación						
17		*	Clase 18	1 day	Mon 02-11-2	0 Mon 02-11-2	0 Metodo de interpolaci	ón 1						
18		*	Clase 19	1 day	Thu 05-11-20	Thu 05-11-20	Entrega de evaluación	y planificación de	evaluación					
19		*	Clase 20	1 day	Mon 09-11-2	0 Mon 09-11-2	0 Metodo de interpolaci	ón 2						
20		*	Clase 21	1 day	Thu 12-11-20	Thu 12-11-20	Metodos de matrices	1						
21		*	Clase 22	1 day	Mon 16-11-2	0 Mon 16-11-2	0 Metodos de matrices 2	2						
22		*	Clase 23	1 day	Thu 19-11-20	Thu 19-11-20	Resolver dudas y cons	ultas						
23		*	Clase 24	1 day	Mon 23-11-2	0 Mon 23-11-2	O Casos practicos en clas	ses						
				Task			Inactive Task		Start-only			Е		
				Split			Inactive Milestone	$\Diamond$	Finish-only			<b>3</b>		
Project: msproj11 Date: Mon 31-08-20		Milestone	<b>♦</b>		Inactive Summary		Deadline			Ŷ				
		Summary	_		, Manual Task		Progress							
		Project Summary			Duration-only		Manual Pro	gres	is					
		External Tasks			Manual Summary Rollup			J. 55	-					
				External Mil			Manual Summary							
							Page 1							

ID		Task	Task Name	Duration	Start	Finish	Text1		Aug '						p '20	
	0	Mode						S	М	TV	/ T	F	SS	M	I T	W T
24		*	Clase 25	1 day	Thu 26-11-20	Thu 26-11-20	Programación de metodos									
25		*	Clase 26	1 day	Mon 30-11-20	Mon 30-11-20	Clase de atención de consultas									
26		*	Clase 27	1 day	Thu 03-12-20	Thu 03-12-20	Evaluación grupal (25%)									
27		*	Clase 28	1 day	Mon 07-12-20	Mon 07-12-20	Introducción a integración numerica									
28		*	Clase 29	1 day	Thu 10-12-20	Thu 10-12-20	Metodos de integración									
29		*	Clase 30	1 day	Mon 14-12-20	Mon 14-12-20	Clase practica de integración									
30		*	Clase 31	1 day	Thu 17-12-20	Thu 17-12-20	Metodo de ecuaciones y aplicación									
31		*	Clase 32	1 day	Mon 21-12-20	Mon 21-12-20	Aplicación y resolución de problemas practicos									
32		*	Clase 33	1 day	Thu 24-12-20	Thu 24-12-20	Evaluación 3 (30%)									
33		*	Clase 34	1 day	Mon 28-12-20	Mon 28-12-20	Repechaje									
34		*	Clase 35	1 day	Thu 31-12-20	Thu 31-12-20	Clase de holgura									
35		*	Clase 36	1 day	Mon 01-02-21	Mon 01-02-21	Clase de holgura									
36		*?					_									
37		*?														
38		*2														













