Codigo: 2025971-3 2021 2021-I Periodo: 9 6 **Libia Libia** Denise Cangrejo Aljure Docente:

Nombre: Optimización Activida CLASE GRUPO 2

							OTROS 20%									
		30%	25%	5%	20		5%	4%	5%	TARE/	AS Es		6%	20%	100%	
No.	DOCUMENTO	TALLER 1	TALLER II	QUIZ -AS	EXPOS- MAT.	EXPOS. ORAL	Cocienc. Ambient	Producc.Moya	Producc.Sustent	Ejercicio M.P.L. Prod.	Feoría de Dualidad	Holgura Complementa	TAREAS	Subt.Otro	Acumulado	S. C.
31		26,0			8,5	9,0	5,0	3,4	4,7	2,0	3,0	1,0	4,0	رة 17,1	60,6	3,0
	10001436631	25,0			9,5	9,0	5,0	3,2	4,7	2,0	3,0	3,0	5,3	18,2	61,7	3,1
	100010001	27,0			0,0	0,0	4,7	3,3	4,7	2,0	3,0	3,0	5,3	18,0	45,0	2,3
	1000595707	27,0					0,0	2,8	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	34,5	1,7
	1000596677	24,0			9,0	9,0	4,4	3,2	4,7	2,0	3,0	3,0	5,3	17,6	59,6	3,0
	1000861255	25,0			9,5	9,0	5,0	3,8	4,7	2,0	3,0	3,0	5,3	18,8	62,3	3,1
13	1001053205	29,0					4,8	3,8	4,7	2,0	3,0	0,0	3,3	16,6	45,6	
8	1001185719	24,0			9,0	9,0	4,4	3,2	4,7	2,0	3,0	3,0	5,3	17,6	59,6	3,0
11	1001324824	29,0			9,5	9,0	4,7	3,0	5,0	2,0	3,0	0,0	3,3	16,0	63,5	3,2
35	1002394616	29,0			9,5	9,0	4,7	3,3	5,0	2,5	0,0	3,0	3,7	16,7	64,2	3,2
9	1005873031	27,0			9,0	9,0	4,0	2,8	5,0	3,0	1,5	0,0	3,0	14,8	59,8	3,0
16	1007404345	27,0					4,5	3,0	5,0	2,0	3,0	3,0	5,3	17,8	44,8	2,2
14	1010005592	24,0					4,1	2,8	5,0	2,0	2,0	0,0	2,7	14,6	38,6	1,9
5	1010012720	27,0					4,3	3,4	5,0	2,5	3,0	0,0	3,7	16,4	43,4	2,2
20	1010117386	27,0			8,5	9,0	4,0	2,8	5,0	2,0	2,5	0,0	3,0	14,8	59,3	3,0
2	1010228053	29,0					4,4	2,5	0,0	0,0	3,0	0,0	2,0	8,9	37,9	1,9
38	1012331681	29,0			9,5	9,0	4,8	3,8	4,5	0,0	3,0	0,0	2,0	15,1	62,6	3,1
27	1012359478	24,0			9,5	9,0	4,4	3,7	4,5	2,0	3,0	0,0	3,3	15,9	58,4	2,9
6	1013627451	23,0			9,0	9,0	4,3	2,8	4,5	2,0	3,0	0,0	3,3	14,9	55,9	2,8
33	1013635508	29,0			9,5	9,0	4,0	2,8	4,5	0,0	3,0	0,0	2,0	13,3	60,8	3,0
1	1014185255	24,0					4,4	3,7	4,5	2,5	3,0	0,5	4,0	16,6	40,6	2,0
29	1018513528	27,0			9,0	9,0	4,3	3,4	4,5	1,5	3,0	0,0	3,0	15,2	60,2	3,0
3	1018513752	24,0					4,5	4,0	4,5	2,0	3,0	0,0	3,3	16,3	40,3	2,0
7	1020829233	23,0			9,5	9,0	4,0	2,8	4,5	2,5	3,0	0,0	3,7	15,0	56,5	2,8
18	1020838350	23,0			9,5	9,0	4,3	2,8	0,0	2,0	3,0	0,0	3,3	10,4	51,9	2,6
23	1020843903	24,0			9,5	9,0	4,5	4,0	5,0	2,0	3,0	3,0	5,3	18,8	61,3	3,1
21	1020847034	25,0			9,0	9,0	5,0	3,2	5,0	2,0	3,0	0,0	3,3	16,5	59,5	3,0
32	1022363695	24,0					0,0	3,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	32,8	1,6
24	1022400490	26,0					4,5	3,3	5,0	1,5	0,0	0,0	1,0	13,8	39,8	2,0
12	1023973050	26,0			9,5	9,0	4,5	3,4	5,0	2,0	3,0	2,5	5,0	17,9	62,4	3,1
	1026293956	26,0			8,5	9,0	5,0	3,3	5,0		3,0	1,0	4,3	17,6	61,1	3,1
	1030682413	27,0					4,5	3,0	5,0		3,0	0,0		15,2	42,2	2,1
	1030689341	26,0			8,5	9,0	4,7	3,0	5,0		3,0	0,0		16,0	59,5	
	1032463679	26,0					4,7	3,0	5,0		3,0	0,0	2,7	15,4	41,4	2,1
	1032468815	26,0					4,1	3,0	4,5		3,0	0,0	3,3	14,9	40,9	2,0
	1032494428	20,0					4,0	3,6	4,5		3,0	3,0	5,3		37,4	1,9
	1032502902	23,0					4,0	2,8	4,5	2,0	3,0	0,0	3,3		37,6	
	1070979118	20,0			9,5	9,0	4,3	3,6	4,5		2,0	3,0	4,7	17,1	55,6	2,8
	1085319110	29,0					4,7	3,0	4,5	2,0	3,0	0,0	3,3		44,5	2,2
	1192789051	25,0			9,0	9,0	5,0	3,8	4,5		3,0	3,0			61,6	3,1
	1233690222	29,0			9,5	9,0	4,4	3,3	4,5		3,0	0,0	3,3		63,0	3,2
39	1233893557 1014298422	20,0			9,0	9,0	4,0	3,0	4,5 5,0		2,0	3,0	4,7 1,3	16,2 13,6	54,2 33,6	2,7 1,7