

PERIODO: 2016 - 1
ASIGNATURA: 22966 - ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
GRUPO: O1
PROFESOR: CARLOS JAIME BARRIOS HERNANDEZ
ESCUELA: 6570 - ESCUELA DE ING.DE SISTEMAS

ÓRDEN	ESTUDIANTE	Prácticas			(+0,5)	25%	25%	Prácticas			(+0,5)	25%	25%	Prácticas			(+0,5)	25%	
		P1	P2	P3	Total PA	EVA	Total Eva-	P4	P5	P5B	Total	EVA	Total Eva-	PIOT	PRAID	PSOC	PP	Total	EVA
						1	1 (+PA)				PB	2	2 (+PB)					PC	3
1	2122883 - AYALA CAMACHO JULIAN EDUARDO	0,5	0,4	0,0	0,3	4,5	4,8	0,3	0,3	0,3	0,3	2,0	2,3	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	4,9
2	2130051 - BALAGUERA PEÑA CARLOS ANDRES	0,5	0,5	0,4	0,5	4,5	5,0	0,5	0,3	0,3	0,4	4,0	4,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	4,2
3	2110729 - BASTO GARCIA ANGELICA MERCEDES	0,5	0,2	0,4	0,4	4,5	4,9	0,5	0,3	0,4	0,4	1,5	1,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	4,6
4	2130053 - BAYONA CHINCHILLA ANDRES FELIPE	0,4	0,4	0,0	0,3	4,8	5,0	0,4	0,3	0,2	0,3	1,0	1,3	0,0	0,0	0,4	0,4	0,2	3,8
5	2130063 - CAMACHO VELANDIA ANDRES FELIPE	0,0	0,5	0,0	0,2	3,0	3,2	0,5	0,4	0,3	0,4	3,7	4,1	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	4,4
6	2120111 - CARREÑO PEREZ ANDRES FELIPE	0,4	0,2	0,4	0,3	4,5	4,8	0,4	0,3	0,2	0,3	1,5	1,8	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1	3,9
7	2121817 - CORDERO DUARTE HARVER ANDREY	0,5	0,4	0,4	0,4	4,5	4,9	0,0	0,4	0,3	0,2	1,5	1,7	0,4	0,0	0,4	0,4	0,3	4,5
8	2101956 - FERRUCHO SUAREZ JAIRO ALEJANDRO	0,5	0,5	0,4	0,5	4,5	5,0	0,4	0,5	0,4	0,4	2,5	2,9	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	4,5
9	2121840 - FLOREZ MEDRANO MAYERLY ALEXANDRA	0,5	0,4	0,3	0,4	4,5	4,9	0,5	0,4	0,3	0,4	2,3	2,7	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	4,8
10	2100486 - RODRIGUEZ ORTIZ SAMUEL ANDRES	0,4	0,2	0,3	0,3	4,5	4,8	0,5	0,4	0,3	0,4	2,2	2,6	0,4	0,0	0,0	0,4	0,2	4,4
11	2131789 - ROJAS SANTOS YADDY KATHERIN	0,5	0,4	0,4	0,4	4,5	4,9	0,5	0,0	0,3	0,3	0,5	0,8	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	4,8
12	2120086 - TELLEZ CAMARGO JHON FERNANDO	0,5	0,4	0,4	0,4	5,0	5,0	0,0	0,3	0,4	0,2	4,1	4,3	0,4	0,0	0,4	0,4	0,3	3,7
13	2112269 - VEGA GONZALEZ CAMILO ANDRES	0,5	0,5	0,3	0,4	4,5	4,9	0,4	0,4	0,3	0,4	3,7	4,1	0,4	0,0	0,4	0,4	0,3	4,7
						4,4	4,8					2,3	2,7						4,4

25%	25%	100%
Total Eva-3 (+PC)	Artículo	Total
5,0	3,9	4,0
4,6	4,2	4,5
5,0	4,5	4,1
4,0	4,8	3,8
4,8	4,7	4,2
4,0	4,8	3,9
4,8	4,0	3,9
4,9	4,7	4,4
5,0	4,7	4,3
4,6	4,8	4,2
5,0	4,8	3,9
4,0	4,8	4,5
5,0	5,0	4,8
4,7	4,6	4,2