

## NOTAS C1

Asignatura: IWG101 - INTRODUCCION A LA INGENIERIA

Paralelo: 17

Profesor: PEDRO GAJARDO ADARO

Ayudante: SEBASTIÁN TORRES LEIVA

C1														
N°	ROL USM	P1.1	P1.2	P1	P2.1	P2.2	P2	P3.1	P3.2	P3.3	P3.4	P3.5	P3	C1
1	201710028	100	50	75	0	0	0	10	20	0	0	0	8	33
2	201710016	100	50	75	33	50	42	100	0	0	0	50	38	54
3	201710006	100	100	100	33	0	17	100	100	0	0	0	50	62
4	201710030	100	100	100	17	0	8	0	100	0	0	0	25	51
5	201710004	100	100	100	0	100	50	50	100	0	0	0	38	67
6	201710031	100	50	75	33	100	67	100	100	0	0	100	75	73
7	201710015	100	40	70	0	0	0	100	60	0	0	0	40	42
8	201673093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	201710009	100	0	50	50	0	25	100	0	0	0	0	25	35
10	201710023	100	100	100	33	0	17	100	0	0	0	0	25	53
11	201710003	100	50	75	0	0	0	100	100	0	30	0	58	50
12	201710001	100	60	80	0	50	25	100	0	10	0	40	38	52
13	201710027	100	50	75	17	0	9	0	20	0	0	0	5	34
14	201710013	100	50	75	0	50	25	100	90	0	0	100	73	62
15	201710033	100	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
16	201710007	100	50	75	0	100	50	100	100	0	0	0	50	60
17	201710020	100	40	70	0	100	50	20	100	20	0	0	35	54
18	201710019	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	100
19	201710012	100	100	100	33	0	17	100	10	0	20	100	58	65
20	201710005	0	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
21	201710018	100	50	75	0	0	0	100	0	0	0	0	25	39
22	201710011	100	100	100	50	100	75	100	100	10	0	60	68	83
23	201710022	100	50	75	0	0	0	20	0	0	0	0	5	32
24	201710025	100	50	75	17	0	9	0	0	0	0	0	0	33
25	201710014	100	100	100	0	0	0	10	0	0	0	0	3	41
26	201710021	50	50	50	0	0	0	100	100	0	0	0	50	38
27	201710002	100	40	70	67	0	33	100	100	0	10	0	53	55
28	201710008	100	50	75	0	0	0	100	100	0	0	0	50	48
29	201710026	100	50	75	0	100	50	0	100	0	0	30	33	56
30	201710032	0	50	25	0	50	25	0	70	0	0	0	18	23

Las notas de las preguntas P1 y P2 se calcularon como el promedio simple de las partes que las componían.

La nota de la pregunta P3 se calculó como el promedio de las 4 mejores notas de las 5 partes que la componían.

La nota del certamen se calculo de la siguiente manera  $C1 = 0.4 \text{ MAX} + 0.35 \text{ MED} + 0.25 \text{ MIN}$

donde MAX, MED y MIN son las notas máximas, mediana y mínima entre P1, P2 y P3.