

**APLICACIONES DE ELECTRONICA ANALÓGICA**  
**DISEÑO ASISTIDO Y SIMULACIÓN ELECTRÓNICA**  
**DATOS PARA PROBLEMAS INICIALES**

5to 4ta

Prof: Bolaños D.

Las resistencias se indican en ohms y las tensiones en volts.

		Problema 1		Problema 2			Problema 3			Problema 4			
		R	V	R1	R2	V	R1	R2	V	R1	R2	R3	V
1	BASTIANI, AGUSTIN NICOLAS	2200	12	680	820	14	1000	330	8	2200	3300	10	12
2	MONTENEGRO LEANDRO												
3	VIDAL JONATAN	3300	9	910	560	9	330	220	7	3300	2200	33	9
4	MARTINEZ FERNANDA	820	6	560	2200	12	560	820	24	4300	2200	47	8
5	DE OLIVEIRA BRUNO	560	7	2200	820	16	820	910	9	5600	8200	22	14
6	FLORES ALAN	330	15	820	330	24	910	560	12	3300	1000	33	16
7	ALMIRON FRANCO	220	24	330	470	12	1000	470	8	2200	8200	10	12
8		1000	12	1000	560	8	470	220	5	8200	4700	56	10
9		2200	18	560	470	9	430	820	7	1200	3300	22	9
10		560	8	470	910	10	220	330	12	4700	1200	33	12
11		910	9	430	1000	6	330	910	8	5600	3300	47	9
12		2200	10	220	820	14	430	680	9	3300	2200	56	14
13		560	14	820	680	5	910	180	14	5600	1200	10	16
14		330	12	2200	560	9	560	220	16	4300	6200	33	14
15		820	8	1800	220	7	910	560	14	1200	6800	22	12
16		2200	7	680	430	13	1000	430	8	2200	3300	18	18
17		1000	12	430	910	14	430	100	9	8200	5600	10	12
18		2200	9	620	560	24	620	560	12	2200	5600	18	10
19		820	5	470	820	10	470	220	10	4700	3300	10	15
20		330	7	910	680	8	620	330	9	3300	1200	22	10
21		560	16	430	220	12	330	820	6	1200	4300	33	9
22		330	9	360	560	5	560	560	12	8200	3300	56	12