

**APLICACIONES DE ELECTRONICA ANALÓGICA
DISEÑO ASISTIDO Y SIMULACIÓN ELECTRÓNICA
DATOS PARA F11**

5to 4ta

Las tensiones se indican en volts.

	V1	V2	V3
1 <i>Alumno 1</i>	16	10	8
2 <i>Alumno 2</i>	14	10	6
3 <i>Alumno 3</i>	14	9	3
4 <i>Alumno 4</i>	10	5	2
5 <i>Alumno 5</i>	11	8	4
6 <i>Alumno 6</i>	15	10	4
7 <i>Alumno 7</i>	13	9	6
8 <i>Alumno 8</i>	10	8	2
9 <i>Alumno 9</i>	9	7	2
10 <i>Alumno 10</i>	9	6	1
11 <i>Alumno 11</i>	9	6	4
12 <i>Alumno 12</i>	12	6	4
13 <i>Alumno 13</i>	13	8	5
14 <i>Alumno 14</i>	9	6	2
15 <i>Alumno 15</i>	10	6	3
16 <i>Alumno 16</i>	9	6	2
17 <i>Alumno 17</i>	9	5	3
18 <i>Alumno 18</i>	10	5	2
19 <i>Alumno 19</i>	13	10	5
20 <i>Alumno 20</i>	10	7	2
21 <i>Alumno 21</i>	9	6	2
22 <i>Alumno 22</i>	14	10	7
23 <i>Alumno 23</i>	13	9	5
24 <i>Alumno 24</i>	14	9	6
25 <i>Alumno 25</i>	10	6	3
26 <i>Alumno 26</i>	9	6	2
27 <i>Alumno 27</i>	12	10	5
28 <i>Alumno 28</i>	10	8	5
29 <i>Alumno 29</i>	9	6	3
30 <i>Alumno 30</i>	12	10	7
31 <i>Alumno 31</i>	9	7	2
32 <i>Alumno 32</i>	10	7	5