

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE SAN GIL - UNISANGIL  
 METODOS NUMÉRICOS 1S -2009

#### Abr-28 May-12

Abr-30

30% 20% 20% 20% 10%

Nro.	CODIGO	50%	Ta1	Quiz1	Quiz2	Ta2	PRO	Exa3	Exa4	TRA	ASI	NOTA 50%	DEF
1	12008185914	<b>2,8</b>	3,5	5,0	4,5	3,9	4,2	2,8	4,2	4,5	4,8	4,0	<b>3,4</b>
3	12006227006	<b>3,4</b>	3,5	5,0	4,0	4,2	4,2	3,6	4,1	4,5	4,8	4,2	<b>3,8</b>
4	12008185915	<b>3,5</b>	3,5	5,0	4,0	4,0	4,1	3,7	4,0	4,5	5,0	4,2	<b>3,9</b>
5	12007124002	<b>3,3</b>	3,0	2,5	3,8	4,4	3,4	2,1	4,2	4,5	5,0	3,7	<b>3,5</b>
6	12007124003	<b>2,8</b>	4,2	4,5	4,0	4,1	4,2	3,0	4,0	4,5	5,0	4,1	<b>3,4</b>
7	12006227005	<b>3,0</b>	3,2	2,5	3,8	3,9	3,4	3,7	4,1	4,5	5,0	4,0	<b>3,5</b>
8	12006224006	<b>3,2</b>	3,5	5,0	3,5	4,0	4,0	2,3	4,3	4,5	5,0	3,9	<b>3,6</b>
9	12008185908	<b>3,0</b>	1,0	1,0	3,5	4,2	2,4	1,5	4,3	4,5	4,6	3,2	<b>3,1</b>
10	12006222019	<b>3,6</b>	3,2	5,0	3,9	3,9	4,0	3,7	4,2	4,5	5,0	4,2	<b>3,9</b>
11	12007122012	<b>3,8</b>	3,6	5,0	4,0	4,4	4,3	3,8	4,5	4,5	4,8	4,3	<b>4,1</b>
12	12007122008	<b>3,0</b>	3,5	5,0	3,8	4,0	4,1	1,5	4,3	4,5	5,0	3,8	<b>3,4</b>
13	12006227003	<b>3,0</b>	3,0	3,5	3,8	3,9	3,6	3,5	4,3	4,5	5,0	4,0	<b>3,5</b>
14	12008185907	<b>3,4</b>	3,4	5,0	4,5	4,4	4,3	3,4	4,3	4,5	5,0	4,2	<b>3,8</b>
15	12006227010	<b>3,6</b>	4,3	5,0	3,8	3,9	4,3	3,3	4,2	4,5	4,8	4,2	<b>3,9</b>
16	12007227007	<b>3,5</b>	3,8	5,0	4,2	3,9	4,2	3,1	4,2	4,5	5,0	4,1	<b>3,8</b>
17	12007124011	<b>3,3</b>	4,2	5,0	4,0	4,1	4,3	3,6	4,2	4,5	5,0	4,3	<b>3,8</b>
18	12007124005	<b>2,8</b>	3,0	5,0	3,8	4,0	4,0	3,1	4,3	4,5	5,0	4,1	<b>3,4</b>
19	12006227001	<b>3,6</b>	3,5	5,0	4,0	3,9	4,1	3,6	4,2	4,5	5,0	4,2	<b>3,9</b>
20	12006222000	<b>2,3</b>	3,8	2,5	3,8	4,0	3,5	1,5	4,2	4,5	5,0	3,6	<b>3,0</b>
21	12007124012	<b>2,5</b>	2,5	5,0	3,8	4,0	3,8	<b>4,4</b>	4,1	4,5	5,0	4,2	<b>3,4</b>
22	12006122009	<b>2,5</b>	3,2	5,0	4,0	3,9	4,0	3,8	4,2	4,5	5,0	4,2	<b>3,3</b>
23	12008185913	<b>3,5</b>	3,6	2,5	4,0	4,4	3,6	3,2	4,5	4,5	5,0	4,0	<b>3,8</b>
24	12006222017	<b>3,5</b>	4,3	3,5	4,0	4,0	4,0	2,9	4,2	4,5	5,0	4,0	<b>3,8</b>
25	12007227704	<b>3,2</b>	3,5	5,0	3,8	4,0	4,1	2,5	4,1	4,5	5,0	3,9	<b>3,6</b>
26	12008185909	<b>2,7</b>	3,5	2,5	3,9	4,0	3,5	2,3	4,0	4,5	5,0	3,7	<b>3,2</b>
28	12007124004	<b>2,7</b>	2,5	5,0	3,8	4,0	3,8	3,1	4,0	4,5	4,8	3,9	<b>3,3</b>