

Octubre

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25 4-6 Bioinformática B 4 6-8 Cuantitativa C 3	26 4-6 Bioinformática B 4 6-8 Cuantitativa C 3	27	28	29
30 4-8 Molecular A 1 4-8 Complejos C 1 4-6 Bioinformática C3 6-8 Cuantitativa B 5	31 4-8 Molecular A 3 4-8 Complejos C 2 4-6 Bioinformática C 3 6-8 Cuantitativa B 5					

2006

Noviembre

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
		1	2 4-6 Molecular A 1 6-8 Molecular A 3	3	4	5
6 4-8 Molecular C 2 4-6 Bioinformática A 3 6-8 Cuantitativa A2	7 4-8 Molecular B 2 4-6 Bioinformática A3 6-8 Cuantitativa A2	8 4-6 Molecular C 2 6-8 Molecular B 2 4-6 Bioinformática A4 6-8 Cuantitativa B 1	9 4-8 Molecular C 3 4-6 Bioinformática A 4	10 4-6 Molecular C 3 4- 6 Cuantitativa B1	11	12
13 4-8 Complejos A 1 4-6 Bioinformática B 3 6-8 Cuantitativa B 4	14 4-6 Bioinformática B 3 6-8 Cuantitativa B 4 4-8 Complejos A 2	15	16	17 4-8 Complejos C 3	18	19
20 4-8 Molecular B 3 4-8 Complejos A4 4-6 Bioinformática A 2 6-8 Cuantitativa A 1	21 4-8 Molecular C 1 4-8 Complejos B 5 4-6 Bioinformática A 2 6-8 Cuantitativa A 1	22 4-6 Molecular B 3 6-8 Molecular C 1 4-8 Complejos B 4 4-6 Bioinformática B 5 6-8 Cuantitativa A 3	23 4-8 Molecular A 4 4-8 Complejos B 3 4-6 Bioinformática B 5 6-8 Cuantitativa A 3	24 4-6 Molecular A4 4-8 Complejos B 2	25	26
27 4-8 Molecular B 5 4-6 Bioinformática C 1 6-8 Cuantitativa B 3	28 4-8 Molecular B 1 4-6 Bioinformática C 1 6-8 Cuantitativa B 3	29 4-6 Molecular B 5 6-8 Molecular B 1 4-6 Bioinformática A 1 6-8 Cuantitativa A 4	30 4-8 Molecular B 4 4-6 Bioinformática A 1 6-8 Cuantitativa A 4			

2006

Diciembre

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
				1 4-6 Molecular B 4	2	3
4 4-8 Complejos B 1 4-6 Bioinformática B 2 6-8 Cuantitativa C 1	5 4-8 Complejos A 3 4-6 Bioinformática B 2 6-8 Cuantitativa C 1	6	7	8	9	10
11 4-6 Bioinformática C 2 6- 8 Cuantitativa B 2 4- 8 Molecular A 2	12 4-6 Bioinformática C 2 6- 8 Cuantitativa B 2 4- 6 Molecular 4-6 A 2	13 4-6 Bioinformática B1 6- 8 Cuantitativa C 2	14 4-6 Bioinformática B 1 6- 8 Cuantitativa C 2	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2006

Enero

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
1	2	3	4	5	6	7
8	9 4-8 Isoenzimas C 3	10 4-8 Isoenzimas A 1	11 4-8 Isoenzimas A 2	12 4-8 Isoenzimas A 3	13	14
15	16 4-8 Isoenzimas A 4	17 4-8 Isoenzimas B 5	18 4-8 Isoenzimas B 4	19 4-8 Isoenzimas B 3	20	21
22	23 4-8 Isoenzimas B 2	24 4-8 Isoenzimas B 1	25 4-8 Isoenzimas C 1	26 4-8 Isoenzimas C 2	27	28
29	30	31				

2007

Febrero

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

2007

Marzo

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2007

Abril

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

2007

Mayo

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2007

Junio

<i>Lu.</i>	<i>Ma.</i>	<i>Mi.</i>	<i>Ju.</i>	<i>Vi.</i>	<i>Sá.</i>	<i>Do.</i>
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2007