

O ENTROIDO



CANDO CADRA

Como sabedes, o Entroido e a Semana Santa celébranse nunha data diferente cada ano.

E isto por que?

Moitas das festas do noso calendario dependen do calendario relixioso, que é un calendario lunar. Pois ben, para saber cando cadra o Entroido temos que saber primeiro cando o fai a semana santa e que o Mércores de Cinza empeza a Coresma.

A Semana Santa empeza o Domingo de Ramos e remata o Domingo de Pascua.

O Domingo de Pascua é o domingo seguinte ao 1º día de lúa chea da primavera.

A primavera empeza o día do equinocio de primavera, o 20 ou 21 de marzo.

A Coresma dura corenta días. Empeza o Mércores de Cinza e remata o Domingo de Ramos.

O Martes de Entroido é o día anterior ao Mércores de Cinza.

O Domingo de Pascua, que é o día que remata a Semana Santa, é o primeiro domingo posterior á primeira lúa chea de primavera. A Semana Santa empeza o Domingo de Ramos, que é o domingo anterior ao de Pascua. A Coresma dura 40 días e empeza o Mércores de Cinza, que é o día seguinte ao martes de Entroido.

Daquela, buscamos no calendario o día da 1ª lúa chea da primavera, é dicir: a 1ª lúa chea posterior ao 21 de marzo; miramos cal é o domingo seguinte a ese día, que será o Domingo de Pascua; miramos o domingo anterior ao de Pascua, que será o de Ramos; contamos 40 días cara atrás e chegamos ao Mércores de Cinza. O día anterior a el é o Martes de Entroido.

Xa sabemos cando cadra o Entroido!

Calendario 2012

2 0 1 2

Xaneiro							Febreiro							Marzo						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
						1			1	2	3	4	5				1	2	3	4
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	5	6	7	8	9	10	11
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	12	13	14	15	16	17	18
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	19	20	21	22	23	24	25
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29					26	27	28	29	30	31	
30	31																			
1: ☉ 9: ☉ 16: ☉ 23: ☉ 31: ☉							7: ☉ 14: ☉ 21: ☉							1: ☉ 8: ☉ 15: ☉ 22: ☉ 30: ☉						

Abril							Maio							Xuño						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
						1		1	2	3	4	5	6					1	2	3
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
30																				
6: ☉ 13: ☉ 21: ☉ 29: ☉							6: ☉ 12: ☉ 21: ☉ 28: ☉							4: ☉ 11: ☉ 19: ☉ 27: ☉						

Xullo							Agosto							Setembro						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
						1			1	2	3	4	5						1	2
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30
30	31																			
3: ☉ 11: ☉ 19: ☉ 26: ☉							2: ☉ 9: ☉ 17: ☉ 24: ☉ 31: ☉							8: ☉ 16: ☉ 22: ☉ 30: ☉						

Outubro							Novembro							Decembro						
L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D	L	M	M	X	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4						1	2
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
29	30	31					26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
														31						
8: ☉ 15: ☉ 22: ☉ 29: ☉							7: ☉ 13: ☉ 20: ☉ 28: ☉							6: ☉ 13: ☉ 20: ☉ 28: ☉						

Lúa nova: ●

Cuarto crecente: ☉

Lúa chea: ○

Cuarto minguante: ☾

Agora que xa sabemos calcular a data do martes de Entroido, a ver se es quen de facelo usando o calendario da páxina anterior.

A primeira lúa chea da primavera é o día _____

Daquela o Domingo de Pascua é _____

O Domingo de Ramos é o día _____

O Mércores de Cinza é o día _____

Daquela o ano 2011 a data do Martes de Entroido é _____

Investiga:

calendario lunar: _____

calendario solar: _____

Equinocios: _____
