

Skating System

¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Ferran Rovira

**Responsable d'Escrutini diplomat
per el British Dance Council**

SKATING SYSTEM

¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Introducció.

L'augment del número de participants en les competicions de ball demostra que el ball esportiu va guanyant adeptes dia rere dia. És lògic pensar que aquest interès creixent per competir deu tenir la seva contrapartida en una manifesta necessitat de conèixer ... **¿Quines regles s'utilitzen per a determinar, a partir del dictamen dels jutges, qui guanya en una competició de ball?**

El desconeixement de les regles bàsiques de puntuació i de l'escrutini dels resultats pot provocar malentesos, empipaments i altres situacions no desitjables. Raons de més per a iniciar-nos en aquest tema que tant de prop ens toca i al que, amb freqüència, tant poc temps dediquem.

El següent detall és un resum de les principals regles d'escrutini completades amb uns senzills exemples i que, com a tal, sols pretenen introduir al lector en el Skating System (sistema d'escrutini de puntuacions utilitzat en les competicions de ball esportiu).

Les persones interessades en estudiar el tema amb més profunditat, poden utilitzar la relació de textos especialitats que es detallen al final com a font de consulta.

Descripció del Skating System utilitzat per a jutjar les competicions de ball.

L'objectiu de les **eliminatòries** és seleccionar un cert nombre de parelles per a la fase següent. L'objectiu de la **ronda final** és ordenar les parelles segons la seva qualitat.

<p style="text-align: center;">SKATING SYSTEM ¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?</p>
--

L'escrutini de la **ronda final** consta de dues parts:

- En la primera es considera cada ball per separat, combinant les opcions de cadascun dels jutges i on el que compta és l'opinió de la majoria d'ells.
- En la segona part, es consideren els resultats obtinguts en els diferents balls i s'obté l'ordenació global aplicant el sistema de mitjanes.

Les puntuacions dels jutges.

REGLA 1a:

En totes les **eliminatòries**, cada jutge ha de seleccionar el nombre de parelles sol·licitat pel President del Jurat / Director de Competició.

REGLA 2a:

En la **ronda final**, cada jutge situarà les parelles finalistes en ordre de mèrits i per a cadascun dels balls.

REGLA 3a:

En la **ronda final**, el jutge assignarà un "1" a la parella que, segons el seu criteri, sigui la millor. Un "2" a la que, en el seu ordre de mèrits, la segueix. Un "3" a la tercera i així successivament per a cadascuna de les parelles finalistes.

(Exemple 1).

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Exemple 1

Dorsal	Final Tango	El Jutge, en la final de Tango, ha situat a la parella 30 en primer lloc i a la parella 29 en l'última posició
25	4t	
29	6è	
30	1r	
35	5è	
37	2n	
40	3r	

REGLA 4a:

El jutge no pot assignar la mateixa posició a més d'una parella.

NOTA

*En la **ronda final** pot utilitzar-se el sistema de puntuació obert, en el que els jutges mostren públicament les puntuacions que han atorgat a cada parella. Normalment el número de parelles finalistes serà el que hagi fixat el President del Jurat / Director de Competició (generalment 6). En caso d'empats s'optarà entre incloure a totes les parelles empatades entre si o excloure-les.*

REGLA 5a: L'assignació de posicions en cada ball.

En cada ball, la parella guanyadora serà aquella que hagi estat situada en primer lloc per la majoria absoluta de jutges. Li seguirà la parella que una majoria hagi situat en primer o segon lloc i, i així successivament per a la resta de posicions.

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

REGLA 6a: Més d'una parella té majoria absoluta per a la mateixa posició.

La posició en disputa serà assignada a la parella que hagi obtingut la majoria absoluta més amplia. (*Exemple 2*).

Exemple 2

Judges						Càlculs (Majories)						Classificació
Dorsal	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
25	4	3	3	3	1			4				3r
29	3	4	5	4	4				4			4t
30	1	2	1	2	2		5					1r
35	2	1	2	1	3		4					2n
37	6	6	6	6	5						6	6è
40	5	5	4	5	6					4		5è

La majoria absoluta, quan hi ha cinc jutges, està a partir de tres (amb tres jutges la majoria absoluta es situa en dos).

Les parelles 30 i 35 han obtingut la majoria absoluta en "Segones" posicions.

La parella 30 ha obtingut cinc puntuacions entre "Primeres" i "Segones" posicions. Té una majoria absoluta més ampla que la parella 35 que sols ha obtingut quatre puntuacions per a la mateixa posició. La parella 30 es classifica en primer lloc.

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

REGLA 7a: Dos o més parelles tenen igual majoria per a la mateixa posició.

a) En aquest cas, es procedirà a sumar els llocs atorgats per aquells jutges que conformen la majoria. La posició en disputa serà l'assignada a la parella que tingui una suma menor. (*Exemple 3*).

Exemple 3

Jutges						Càlculs (Majories)						Classificació
Dorsal	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
25	1	3	2	5	4			3(6)				2n
29	2	2	1	4	5		3					1r
30	3	1	3	6	6			3(7)				3r
35	6	5	5	2	3					4		5è
37	5	6	6	1	1					3		6è
40	4	4	4	3	2				5			4t

Les parelles 25 i 30 es disputen la 2a posició. Ambdues han obtingut 3 llocs entre "Primers", "Segons" i "Tercers".

La suma dels llocs dona 6 (1+3+2) per a la parella 25. Per a la parella 30 el resultat és 7 (3+1+3). La segona posició és per a la parella 25 perquè té la suma menor. La parella 30 es classifica en tercera posició.

b) Si la suma dels llocs dona el mateix total, s'aplicarà aquesta mateixa regla, comptabilitzant també els llocs inferiors següents. (*Exemple 4*).

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Exemple 4

Judges						Càlculs (Majories)						Classif.
Dorsal	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
25	1	3	2	6	4			3(6)	4(10)	4		3r
29	3	2	1	4	5			3(6)	4(10)	5		2n
30	2	6	3	2	6			3(7)				4t
35	5	1	4	1	3			3(5)				1r
37	4	5	5	5	2					5		6è
40	6	4	6	3	1				3			5è

La parella 35 obté la primera posició per tenir la suma menor (5).

Les parelles 25 i 29 es disputen la segona posició. Tenen la mateixa majoria (3) entre "Primers", "Segons" i "Tercers" llocs i les sumes són iguals (6).

Per a procedir al desempat incloem les Majories entre "Primers" i "Quarts" llocs. Ens trobem amb el mateix problema: iguals Majories i mateixes sumes.

Procedim a incloure les Majories entre els "Primers" i els "Cinquè" lloc i per fi aconseguim el desempat. La parella 29 té 5 Majories i es classifica en segona posició. La parella 25, al tenir sols 4 Majories, es classifica en tercer lloc.

NOTA

Si les puntuacions son exactament les mateixes ens trobarem davant d'un empat, de manera que es procedirà a "repartir" els llocs en disputa. Per exemple, si dos parelles estan empatades i es disputen la 2a i 3a posició, se les assignarà amb dues la posició "2,5 o 2n-3r". (Exemple 5).

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Exemple 5

Judges						Càlculs (Majories)						Classific.
Dorsal	A	B	C	D	E	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
25	1	4	2	5	4				4(11)	5(16)	5(16)	4t-5è
29	4	2	1	4	5				4(11)	5(16)	5(16)	4t-5è
30	2	6	3	2	6			3(7)				2n
35	5	1	4	1	3			3(5)				1r
37	3	5	5	3	2			3(8)				3r
40	6	3	6	6	1						5	6è

Les parelles 25 i 29 estan empatades. Han de repartir-se el quart i cinquè lloc. S'assigna ambdues la classificació "4,5 o 4t-5è".

REGLA 8a: Cap parella rep la majoria absoluta para una posició.

Si cap parella rep una majoria de "Primers", la parella guanyadora serà la que una majoria absoluta de jutges hagi situat en primer o segon lloc.

Si encara així, no hi ha cap parella amb majoria absoluta, llavors s'inclourà el tercer lloc.

En l'Exemple 5, cap parella obté la majoria ni de "Primers" ni de "Primers més Segons". La parella guanyadora (dorsal 35) és la que té la majoria absoluta entre "Primers", "Segons" i "Tercers".

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

REGLA 9a: Resum de les Finals.

Quan han conclòs les finals dels diferents balls, les classificacions obtingudes per les parelles es traslladen a un full resum que mostra la posició obtinguda per cada parella en cada ball.

Es procedeix a la suma de les puntuacions obtingudes i la parella guanyadora del concurs serà aquella que hagi obtingut la suma menor. (*Exemple 6*).

Exemple 6

Resum dels Balls						Càlculs Sumes	Classificació
Dorsal	VA	TG	VV	SF	QS		
25	6	6	5	6	5	28	6è
29	1	2	1	2	3	9	2n
30	2	1	2	1	1	7	1r
35	3	4	4	3	2	16	3r
37	5	5	6	4	4	24	5è
40	4	3	3	5	6	21	4t

La parella amb el dorsal 30 es la guanyadora del concurs, atès que ha aconseguit la menor suma de posicions (2+1+2+1+1=7).

REGLA 10a: Empat en una posició en el Resumen Final.

a) Si hi ha un empat en la primera posició, la parella guanyadora serà aquella que hagi guanyat el major nombre de balls. (*Exemple 7*).

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Exemple 7

Resumen dels Balls						Càlculs Sumes	Classificació
Dorsal	VA	TG	VV	SF	QS		
25	6	6	5	6	5	28	6è
29	1	2	1	1	3	8 (3)	1r
30	2	1	2	2	1	8 (2)	2n
35	3	4	4	3	2	16	3r
37	5	5	6	4	4	24	5è
40	4	3	3	5	6	21	4t

La parella 29 és la guanyadora del concurs atès que, malgrat estar empatada amb la parella 30 en les sumes, ha aconseguit tres "Primers" davant dels dos obtinguts per la parella 30.

b) Si l'empat és en la segona posició, s'assignarà a aquella parella que hagi obtingut més "Primers" i "Segons" resultats.

c) D'igual manera es resoldran els empats en les restants posicions, considerant el número de resultats obtinguts per les parelles, compresos entre la posició objecte d'estudi y les millors.

REGLA 11a:

Si després d'aplicar les Regles 9a i 10a persisteix l'empat, s'analitzaran els resultats obtinguts per les parelles empatades en cadascun dels balls, com si es tractés d'un ball individual (Regles 5a a 8a). (*Exemple 8*).

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Exemple 8

Vals Anglès								Càlculs (Majories)						Classif.
Dorsal	A	B	C	D	E	F	G	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
2	4	3	4	3	4	2	6				6			4t
6	3	7	1	1	1	7	7			4				3r
24	2	2	6	5	7	1	2		4(7)	4	4	5	6	2n
30	5	6	2	2	2	6	1		4(7)	4	4	5	7	1r
53	1	5	5	7	5	3	5					6		7è
71	6	4	3	6	3	5	3				4(13)	5		5è
77	7	1	7	4	6	4	4				4(13)	4		6è

Tango								Càlculs (Majories)						Classif.
Dorsal	A	B	C	D	E	F	G	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
2	2	3	5	2	4	2	6			4(9)				3r
6	3	7	1	1	3	6	7			4(8)				2n
24	1	2	6	5	7	1	2		4					1r
30	6	5	2	4	1	7	1				4			5è
53	4	6	3	7	5	3	5					5		6è
71	7	4	4	6	6	5	3					4		7è
77	5	1	7	3	2	4	4				5			4t

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Quick-Step								Càlculs (Majories)						Classif.
Dorsal	A	B	C	D	E	F	G	1	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	
2	2	3	5	2	6	2	5			4(9)				3r
6	4	7	1	1	2	6	7				4(8)			4t
24	1	2	7	4	7	1	3			4(7)				1r
30	5	5	4	5	1	7	1					6		7è
53	3	6	2	7	5	4	4				4(13)	5	6	6è
71	6	4	3	6	4	5	2				4(13)	5	7	5è
77	7	1	6	3	3	3	6			4(10)				3r

Resumen dels Balls				Càlculs				Classif.
Dorsal	VI	TG	QS	Sumes	R9	R10	R11	
2	4	3	2	9	2/3	2=1	3=11(26)	3r
6	3	2	4	9	2/3	2=1	3=11(18)	2n
24	2	1	1	4	1			1r
30	1	5	7	13	4/5	4=1		5è
53	7	6	6	19	7			7è
71	5	7	5	17	6			6è
77	6	4	3	13	4/5	4=2		4t

Per a desempatar a les parelles amb dorsal 2 i 6, que lluiten pel 2n i 3r lloc, hem d'aplicar la Regla 11a.

SKATING SYSTEM
¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?

Aplicació de la Regla 11a:

D	Vals Anglès							Tango							Quick-Step							Càlc.	Class.
	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G	A	B	C	D	E	F	G		
2	4	3	4	3	4	2	6	2	3	5	2	4	2	6	2	3	5	2	6	2	5	11(26)	3r
6	3	7	1	1	1	7	7	3	7	1	1	3	6	7	4	7	1	1	2	6	7	11(18)	2n

La majoria absoluta s'estableix en 11 (7 jutges x 3 balls = 21 puntuacions).

Si procedim al recompte del número de "Segons" llocs o millors, obtenim 7 per a la parella 2 i 8 per a la parella 6. Com que aquests valors són inferiors a la majoria absoluta, es recompten els "Tercers" llocs o millors. Aquesta vegada sí obtenim majoria però l'empat persisteix.

La suma de las puntuacions desfà l'empat:

La parella 2 suma 26 (3+3+2+2+3+2+2+2+3+2+2=26) i rep la 3a posició.
 La parella 6 suma 18 (3+1+1+1+3+1+1+3+1+1+2=18) i es classifica en 2a posició.

<p style="text-align: center;">SKATING SYSTEM ¿Per què guanyem? ¿Per què perdem?</p>
--

Documentació:

- **El Sistema Skating**
 - Xavier Mora, 1993

- **The Skating System**
 - Arthur Dawson, 1963
 - Publicat por l'actual British Council of Ballroom Dancing

- **Grundlagen der Turnierleitung**
 - Deutscher Tanzsportverband, 1991

- **Turnier und Sportordnung des Deutschen Tanzsportverbandes**
 - Deutscher Tanzsportverband, 1992

- **Certified Correct**
 - Jeff Carlsen, 1996