



Rondas Múltiples

**Una nueva forma de Partido
Político basado en nuevos
valores, nuevos conceptos de
participación y nuevas
formas de colaboración con
la Sociedad Civil**

**WWW.UDEC.ES
info@udec.es**

- Este método está basado en respetar la voluntad de los votantes.
- Tiene por objeto conseguir mayorías absolutas o asignar todos los votos.
- El votante indica sus preferencias en una papeleta.
- Esta papeleta se asigna a la candidatura marcada como primera preferencia.
- Se van eliminando las candidaturas con menos votos.
- Las papeletas de las candidaturas eliminadas se traspasan a las candidaturas restantes respetando el orden de preferencia de votante.

- Veamos un ejemplo simplificado de como se traspasan las papeletas .
- Consideremos una elecciones con 7 candidaturas.
- En el ejemplo solo pondremos 4 preferencias.
- La papeleta de votación que se utilizará es una matriz.
- El votante pone una cruz en la casilla correspondiente a candidatura posición.

Candidatura	1º	2ª	3ª	4ª
A			X	
B				
C				
D		X		
E				
F				
G	X			

Es decir: ha votado por G, D y A. No ha agotado la 4ª preferencia

- El votante a indicado que su primera preferencia es G, la segunda la D, la tercera A. No ha consumido sus cuatro preferencias.
- Su papeleta se pondrá inicialmente en el bloque de papeletas de la candidatura G. Recogemos todas las papeletas. **Hay 166 papeletas**
- Veamos que pasa con las demás candidaturas y construyamos el cuadro de rondas.

Candidatura	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda
A	21			
B	18			
C	40			
D	32			
E	31			
F	17			
G	7			

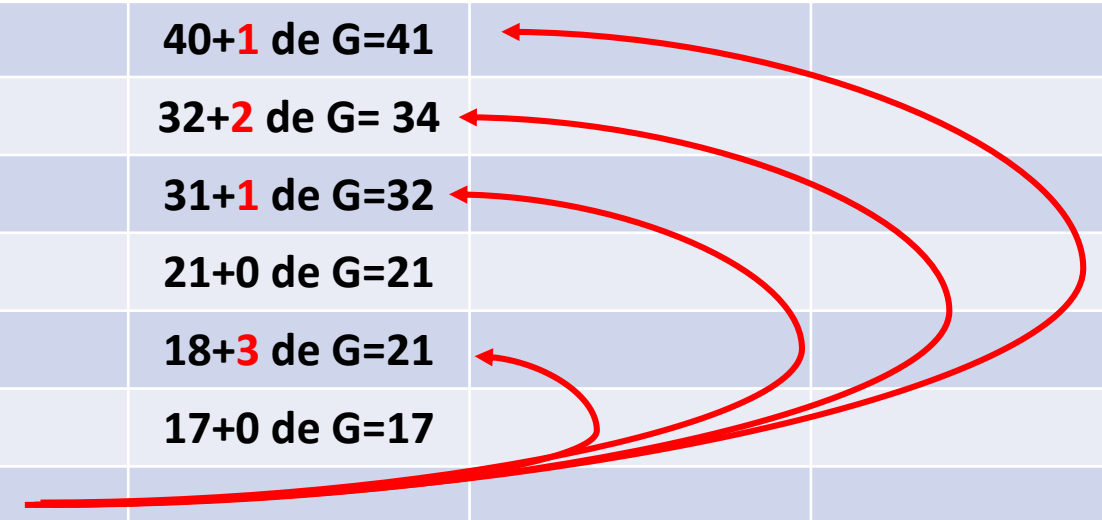
- Ordenemos las candidaturas por su votos .

Candidatura	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda
C	40			
D	32			
E	31			
A	21			
B	18			
F	17			
G	7			

- Vamos eliminando candidaturas en función del tipo de elección.
- Los criterios de eliminación se explican al final.

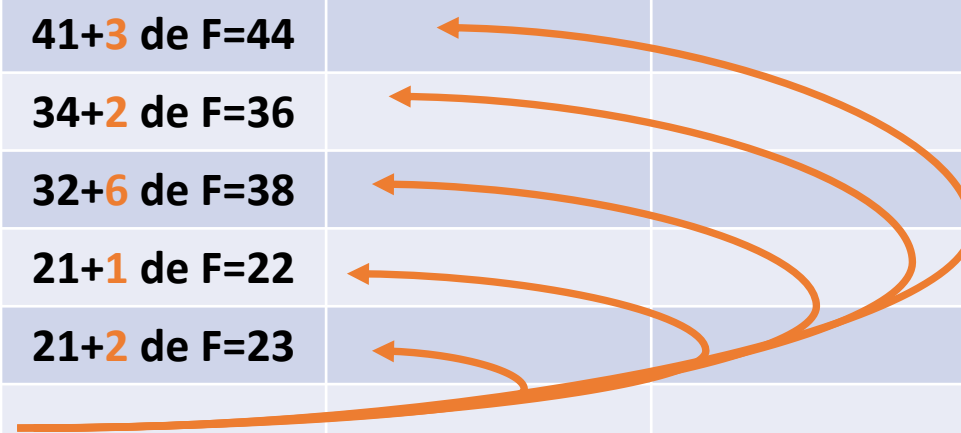
- Eliminamos la candidatura G y pasamos las preferencias de las 7 papeletas a las restantes candidaturas.
- Las segundas preferencias de las papeletas de G fueron 2 a D, 3 a B, 1 a E y 1 a C.
- Traspasamos las papeletas y contabilizamos nuevamente

Candidatura	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda
C	40	40+1 de G=41		
D	32	32+2 de G= 34		
E	31	31+1 de G=32		
A	21	21+0 de G=21		
B	18	18+3 de G=21		
F	17	17+0 de G=17		
G	7			



- Eliminamos la candidatura F y pasamos las preferencias de las 17 papeletas a las restantes candidaturas.
- Las segundas preferencias de las papeletas de F fueron 3 a C, 2 a D, 6 a E, 1 a A y 2 a B. Total 14 votos. 3 votantes no marcaron 2º preferencia
- Traspasamos las papeletas y contabilizamos nuevamente

Candidatura	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda	5º Ronda
C	40	40+1 de G=41	41+3 de F=44		
D	32	32+2 de G= 34	34+2 de F=36		
E	31	31+1 de G=32	32+6 de F=38		
A	21	21+0 de G=21	21+1 de F=22		
B	18	18+3 de G=21	21+2 de F=23		
F	17	17+0 de G=17			
G	7				



- Reordenamos la tabla y seguimos eliminando candidaturas. En este caso la A ya que tiene menos votos .
- Las segundas y terceras preferencias de las papeletas de A fueron 1 a C, 2 a E, 16 a D, 1 a B . y 2 a B. Total 19 votos. 3 votantes a candidaturas eliminadas.
- Traspasamos las papeletas y contabilizamos nuevamente.

Candidatura	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda	5º Ronda
C	40	40+1 de G=41	41+3 de F=44	44+1 de A=45	
E	31	31+1 de G=32	32+6 de F=38	38+2 de A=40	
D	32	32+2 de G= 34	34+2 de F=36	36+16 de A= 52	
B	18	18+3 de G=21	21+2 de F=23	23+1 de A= 24	
A	21	21+0 de G=21	21+1 de F=22		
F	17	17+0 de G=17			
G	7				

- Reordenamos la tabla y seguimos eliminando candidaturas. En este caso la B ya que tiene menos votos .
- Las segundas y terceras preferencias de las papeletas de B fueron 6 a C, 5 a E, 10 a D. Total 24 votos.
- Traspasamos las papeletas y contabilizamos nuevamente.

Candidatur a	1º Ronda	2ª Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda	5º Ronda
C	40	40+1 de G=41	41+3 de F=44	44+1 de A=45	45+6 de B=53
E	31	31+1 de G=32	32+6 de F=38	38+2 de A=40	40+5 de B=45
D	32	32+2 de G= 34	34+2 de F=36	36+16 de A= 52	52+13 de B=65
B	18	18+3 de G=21	21+2 de F=23	23+1 de A= 24	
A	21	21+0 de G=21	21+1 de F=22		
F	17	17+0 de G=17			
G	7				

- Reordenamos la tabla y seguimos eliminando candidaturas. En este caso la E ya que tiene menos votos, 45.
- Evidentemente esta es la última ronda que haríamos. Supongamos los resultados siguientes de la tabla, 30 a D y 15 a C
- Traspasamos las papeletas y contabilizamos nuevamente.

Candidatura	1º Ronda	3ª Ronda	4ª Ronda	5º Ronda	6º Ronda
D	32	34+2 de F=36	36+16 de A= 52	52+13 de B=65	65+30 de E= 95
C	40	41+3 de F=44	44+1 de A=45	45+6 de B=51	51+15 de E= 66
E	31	32+6 de F=38	38+2 de A=40	40+5 de B=45	
B	18	21+2 de F=23	23+1 de A= 24		
A	21	21+1 de F=22			
F	17				
G	7				

40 votos representa el 24% de 166 votos válidos
95 votos representa el 57% de 166 votos válidos

- En este caso la candidatura ganadora es la D con 95 votos (32 directos y 63 preferenciales). O el 57% de los votos
- Esto demuestra la necesidad de comprender a otras sensibilidades y opiniones. Gana el candidato de consenso.
- Los criterios para determinar el número de rondas son los siguientes:
 - Determinar un ganador absoluto, lo que se consigue como en este caso eliminando a las demás candidaturas o cuando una candidatura en una ronda tiene la mitad más 1 de los votos.
 - Cuando se pretende determinar un número de **X** de candidatos ordenados. Se van eliminando candidaturas hasta que solo quedan **X** que se ordenan en función de sus resultados.
 - Mixta Rondas Múltiples, 3% y D'Hondt. Para Elecciones Generales. Se eliminan las candidaturas (traspasando sus preferencias) con menos del 3%. Se elimina la candidatura con menos votos y se aplica D'Hondt. Si la que tiene menos votos no obtiene escaño se elimina y se vuelve a aplicar D'Hondt. Y se repite este proceso hasta que todas las candidaturas que quedan tienen escaño.
- El método de Rondas Múltiples está orientado a respetar la voluntad del votante, no el interés de los partidos



Rondas Múltiples

**Una nueva forma de Partido
Político basado en nuevos
valores, nuevos conceptos de
participación y nuevas
formas de colaboración con
la Sociedad Civil**

**WWW.UDEC.ES
info@udec.es**