

# Actos eleccionarios

Desde esta sección pondremos a disposición de los afiliados toda la información referente a los actos eleccionarios de nuestro gremio.

## ELECCIÓN JUNTA EJECUTIVA Y CONGRESALES DE CTERA – 2017-

– 4 de septiembre de 2017 –

Con los amplios e históricos índices de participación y en un clima de fuerte compromiso, el colectivo docente argentino eligió la nueva Junta Ejecutiva y los Congressales de CTERA.

Para Junta Ejecutiva la Lista Celeste Violeta encabezada por Sonia Alesso, Roberto Baradel y Eduardo López se impone ampliamente, según resultados parciales, con el 81 % de los votos contra el 17 % de la lista opositora.

Por su parte, la elección de Congressales de AMSAFE también arrojó una contundente victoria del Frente Trabajadores de la Educación Celeste Violeta encabezado por Sonia Alesso, José Testoni y Adriana Monteverde que obtiene más del 70% de los sufragios.

[\[Resultado\]](#)

## ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2016-

– 15 de junio de 2016 –

Con un altísimo nivel de compromiso y participación tuvo lugar una nueva e histórica jornada electoral en la AMSAFE, a lo largo y ancho de todo el territorio provincial.

De acuerdo a los datos de nuestros apoderados y fiscales, triunfó la lista “Trabajadores de la Educación”, encabezada por Sonia Alesso, José Testoni y Adriana Monteverde que disputaba la continuidad al frente de la Comisión Directiva Provincial del sindicato. Esta lista se impuso en 16 de los 19 departamentos de la provincia con casi el 70% de los votos.

[\[Resultado\]](#)

### ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2013-

– 12 de junio de 2013 –

Contundente triunfo de Trabajadores de la Educación

La lista que encabeza la actual Secretaria General, Sonia Alesso, junto a José Testoni y Estela Toledo, se impuso en los comicios de AMSAFE alcanzando alrededor del 70 % de los votos.

[\[Resultado\]](#)

### ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2010-

– 16 de junio de 2010 –

Sonia Alesso ganó en AMSAFE: los resultados provisorios están arrojando un resultado en favor de la lista Trabajadores de la Educación de 60 %. Próximamente informaremos los resultados definitivos del escrutinio.

[\[Resultados\]](#)

### ELECCIÓN DE LA JUNTA EJECUTIVA Y CONGRESALES PROVINCIALES DE CTERA -2010-

La Lista Celeste, se impuso en 20 de las 24 jurisdicciones. La Lista Celeste está encabezada por Stella Maldonado –actual Secretaria de Educación de CTERA y Secretaria General Adjunta de SUTEBA- y Francisco Tito Nenna –actual Secretario de Relaciones Internacionales de CTERA y Secretario General de UTE, entidad de base de CTERA de la Ciudad de Buenos Aires. La Lista Celeste obtuvo el 67 % de los votos.

[\[Resultados\]](#)

[\[Lista Celeste – Violeta\]](#)

### ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2007 –

– 28 de junio de 2007 –

Sonia Alesso ganó en AMSAFE

Tras una nueva elección interna, donde miles de docentes se expresaron en casi mil cuatrocientas mesas electorales distribuidas en todas las localidades de la provincia, la Lista Trabajadores de Educación encabezada a nivel provincial por la Compañera Sonia Alesso, se impuso claramente con un porcentaje cercano al 55 por ciento, según los cálculos aportados por nuestros fiscales.

El resto de las listas distribuyeron su representación de la siguiente manera: Educación Popular 24 %, Frente Gremial Docente 17 % y Nueva Corriente Docente 2%.

Aprovechamos la oportunidad, para felicitar a toda la docencia agremiada en la Asociación del Magisterio de Santa Fe, que volvió a demostrar su compromiso democrático, el respeto al pluralismo ideológico y la voluntad de seguir construyendo un sindicalismo en defensa de los derechos de los Trabajadores de la Educación y de la Escuela Pública.

[\[Resultados\]](#)

<b>ELECCIÓN DE DELEGADOS DE ESCUELAS DEL DEPARTAMENTO</b>
---

– Noviembre 2005 –

[Resultados]



kostastest
------------



C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A  
C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A  
C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A

H  
S  
O  
a  
H  
S  
O  
a  
H  
S  
O  
a  
H

D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
\*



G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
S  
X

A  
s  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
i  
a  
m  
i  
n  
t  
o  
J  
u  
r  
i  
d  
i  
c  
t  
i  
o  
n  
A  
s  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
i  
a  
m  
i  
n  
t  
o  
J  
u  
r  
i  
d  
i  
c  
t  
i  
o  
n  
A  
s  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
i  
a  
m  
i  
n  
t  
o  
J  
u  
r  
i  
d  
i  
c  
t  
i  
o  
n  
A  
s  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
i  
a  
m  
i  
n  
t  
o  
J  
u  
r  
i  
d  
i  
c  
t  
i  
o  
n  
A  
s  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
i  
a  
m  
i  
n  
t  
o  
J  
u  
r  
i  
d  
i  
c  
t  
i  
o  
n





A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i

6  
9  
1  
4  
7  
2  
5  
8  
3  
6  
9  
1  
4  
7  
2  
5  
8  
3  
6  
9  
1  
4  
7  
2  
5  
8  
3



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. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.







n  
c  
a  
n  
c  
a  
n  
c  
a  
x

p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
\*

M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
\*

□ S U P E R I O R □ S U P E R I O R □ S U P E R I O R □ \*

A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
\*

E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
\*



B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
S  
S



B  
 a  
 n  
 c  
 o  
 d  
 e  
 F  
 X  
 p  
 e  
 r  
 i  
 e  
 n  
 c  
 e  
 a  
 s  
 B  
 a  
 n  
 c  
 o  
 d  
 e  
 F  
 X  
 p  
 e  
 r  
 i  
 e  
 n  
 c  
 e  
 a  
 s  
 B  
 a  
 n  
 c  
 o  
 d  
 e  
 F  
 X  
 p  
 e  
 r  
 i  
 e  
 n  
 c  
 e  
 a  
 s  
 S

FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF



A  
c  
t  
u  
a  
l  
:  
:  
d  
a  
d  
d  
e  
e  
s  
c  
u  
e  
l  
a  
s  
:  
e  
c  
n  
:  
c  
a  
s  
:  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
:  
:  
d  
a  
d  
d  
e  
e  
s  
c  
u  
e  
l  
a  
s  
:  
e  
c  
n  
:  
c  
a  
s  
:  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
:  
:  
d  
a  
d  
d  
e  
e  
s  
c  
u  
e  
l  
a  
s  
:  
e  
c  
n  
:  
c  
a  
s

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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
e  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
n  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
e  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
n  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
e  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
n  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
e  
d  
u  
c  
e  
d  
i  
n  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s





B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s

A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
a  
d  
d  
e  
d  
e  
n  
t  
i  
f  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
a  
r  
e  
l  
i  
s  
t  
e  
d  
h  
e  
r  
e  
.

B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
P  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
S  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
P  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
S  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
P  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
S  
S





C  
o  
n  
n  
e  
c  
t  
i  
o  
n  
s  
p  
r  
o  
v  
i  
d  
e  
n  
c  
e  
a  
t  
t  
e  
n  
d  
a  
n  
c  
e  
r  
e  
c  
o  
r  
d  
s  
a  
n  
d  
o  
t  
h  
e  
r  
e  
v  
i  
d  
e  
n  
c  
e  
a  
n  
d  
o  
t  
h  
e  
r  
e  
v  
i  
d  
e  
n  
c  
e

M  
i  
c  
r  
o  
r  
a  
d  
M  
i  
c  
r  
o  
r  
a  
d  
M  
i  
c  
r  
o  
r  
a  
d  
M  
i  
c  
r  
o  
r  
a  
d  
M  
i  
c  
r  
o  
r  
a  
d

B  
o  
o  
k  
s  
i  
n  
d  
e  
x  
e  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
a  
n  
d  
h  
a  
r  
d  
w  
a  
r  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
a  
n  
d  
h  
a  
r  
d  
w  
a  
r  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
a  
n  
d  
h  
a  
r  
d  
w  
a  
r  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
s  
o  
f  
t  
w  
a  
r  
e  
a  
n  
d  
h  
a  
r  
d  
w  
a  
r  
e  
a  
p  
p  
l  
i  
c  
a  
t  
i  
o  
n  
s

C  
u  
a  
d  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
r  
n  
i  
t  
o  
r  
m  
e  
s  
C  
u  
a  
d  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
r  
n  
i  
t  
o  
r  
m  
e  
s  
C  
u  
a  
d  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
r  
n  
i  
t  
o  
r  
m  
e  
s  
C  
u  
a  
d  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
r  
n  
i  
t  
o  
r  
m  
e  
s  
C  
u  
a  
d  
e  
r  
n  
o  
d  
e  
r  
n  
i  
t  
o  
r  
m  
e  
s



11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s  
A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s  
A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s

F  
o  
r  
n  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
F  
o  
r  
n  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
F  
o  
r  
n  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
F  
o  
r  
n  
a  
c  
c  
i  
o  
n

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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

a  
t  
t  
e  
r  
d  
e  
n  
t  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
t  
t  
e  
r  
d  
e  
n  
t  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
t  
t  
e  
r  
d  
e  
n  
t  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
t  
t  
e  
r  
d  
e  
n  
t  
a  
t  
t  
v  
a  
s





C  
e  
n  
t  
r  
o  
d  
e  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
v  
e  
s  
t  
r  
u  
d  
i  
o  
s  
C  
e  
n  
t  
r  
o  
d  
e  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
v  
e  
s  
t  
r  
u  
d  
i  
o  
s  
C  
e  
n  
t  
r  
o  
d  
e  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
v  
e  
s  
t  
r  
u  
d  
i  
o  
s  
C  
e  
n  
t  
r  
o  
d  
e  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
a  
c  
c  
i  
o  
n  
v  
e  
s  
t  
r  
u  
d  
i  
o  
s

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



R  
e  
e  
v  
a  
n  
c  
i  
a  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
R  
e  
e  
v  
a  
n  
c  
i  
a  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
R  
e  
e  
v  
a  
n  
c  
i  
a  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
R  
e  
e  
v  
a  
n  
c  
i  
a  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l  
R  
e  
e  
v  
a  
n  
c  
i  
a  
G  
e  
n  
e  
r  
a  
l



R  
e  
s  
o  
l  
u  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
A  
s  
a  
n  
b  
l  
e  
a  
s  
R  
e  
s  
o  
l  
u  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
A  
s  
a  
n  
b  
l  
e  
a  
s  
R  
e  
s  
o  
l  
u  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
A  
s  
a  
n  
b  
l  
e  
a  
s  
R  
e  
s  
o  
l  
u  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
A  
s  
a  
n  
b  
l  
e  
a  
s

C  
O  
N  
V  
O  
C  
C  
A  
T  
O  
R  
I  
A  
S  
C  
O  
N  
V  
O  
C  
C  
A  
T  
O  
R  
I  
A  
S  
C  
O  
N  
V  
O  
C  
C  
A  
T  
O  
R  
I  
A  
S  
S  
S

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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
\*



D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
\*

N  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
v  
a  
N  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
v  
a  
N  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
v  
a  
\*

## ACTOS ELECCIONARIOS



C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A  
C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A  
C  
O  
N  
S  
O  
N  
D  
R  
E  
C  
T  
V  
A

H  
S  
O  
a  
H  
S  
O  
a  
H  
S  
O  
a  
H

D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
D  
o  
c  
u  
m  
e  
n  
t  
o  
s  
\$  
\*

E  
L  
E  
C  
C  
T  
R  
O  
N  
E  
S  
E  
L  
E  
C  
C  
T  
R  
O  
N  
E  
S  
E  
L  
E  
C  
C  
T  
R  
O  
N  
E  
S  
\*

□

G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
G  
a  
r  
r  
a  
d  
e  
F  
O  
t  
O  
S  
S  
X

Assessment  
Instrument  
of Jurisdiction  
of  
Assessment  
Instrument  
of Jurisdiction  
of  
Assessment  
Instrument  
of Jurisdiction  
of

of Jurisdiction  
of

A  
y  
u  
d  
a  
E  
c  
o  
n  
o  
m  
i  
c  
a  
A  
y  
u  
d  
a  
E  
c  
o  
n  
o  
m  
i  
c  
a  
A  
y  
u  
d  
a  
E  
c  
o  
n  
o  
m  
i  
c  
a  
[ ]  
[ ]  
u  
r  
i  
s  
m  
o  
[ ]  
u  
r  
i  
s  
m  
o  
[ ]  
u  
r  
i  
s  
m  
o  
[ ]  
[ ]



A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i  
A  
s  
e  
s  
s  
o  
r  
a  
m  
i  
e  
n  
t  
t  
o  
p  
r  
e  
v  
i  
s  
i  
o  
n  
a  
t  
i

U  
e  
r  
v  
c  
o  
s  
s  
e  
r  
v  
c  
o  
s  
s  
e  
r  
v  
c  
o  
s  
s











n  
c  
a  
n  
c  
a  
n  
c  
a  
\*

p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
p  
r  
i  
n  
a  
r  
i  
a  
\*

M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
M  
e  
d  
i  
a  
y  
-  
e  
c  
c  
n  
i  
c  
a  
\*

□ S  
u  
p  
e  
r  
i  
o  
r  
□ S  
u  
p  
e  
r  
i  
o  
r  
□ S  
u  
p  
e  
r  
i  
o  
r  
□ \*

A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
A  
d  
u  
l  
t  
o  
s  
\*

E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
E  
s  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
\*



BB  
aa  
nn  
cc  
oo  
dd  
ee  
ff  
xx  
pp  
ee  
rr  
--  
ee  
nn  
cc  
--  
aa  
ss  
BB  
aa  
nn  
cc  
oo  
dd  
ee  
ff  
xx  
pp  
ee  
rr  
--  
ee  
nn  
cc  
--  
aa  
ss  
BB  
aa  
nn  
cc  
oo  
dd  
ee  
ff  
xx  
pp  
ee  
rr  
--  
ee  
nn  
cc  
--  
aa  
ss  
--  
+

A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
d  
n  
i  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
d  
n  
i  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
d  
n  
i  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
d  
n  
i  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
d  
n  
i  
v  
e  
s  
t  
m  
e  
n  
t  
s

— B  
— a  
— n  
— c  
— o  
— d  
— e  
— f  
— f  
— x  
— p  
— e  
— r  
— i  
— e  
— n  
— c  
— i  
— a  
— s  
— B  
— a  
— n  
— c  
— o  
— d  
— e  
— f  
— f  
— x  
— p  
— e  
— r  
— i  
— e  
— n  
— c  
— i  
— a  
— s  
— B  
— a  
— n  
— c  
— o  
— d  
— e  
— f  
— f  
— x  
— p  
— e  
— r  
— i  
— e  
— n  
— c  
— i  
— a  
— s  
—  
— +

FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF  
S  
C  
U  
e  
a  
S  
P  
U  
r  
a  
e  
S  
FF





1  
B  
a  
m  
c  
o  
d  
i  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
-  
e  
n  
c  
-  
i  
a  
s  
B  
a  
m  
c  
o  
d  
i  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
-  
e  
n  
c  
-  
i  
a  
s  
B  
a  
m  
c  
o  
d  
i  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
-  
e  
n  
c  
-  
i  
a  
s  
B  
a  
m  
c  
o  
d  
i  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
-  
e  
n  
c  
-  
i  
a  
s  
2

A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
□

B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
f  
x  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
f  
x  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
f  
x  
p  
e  
r  
i  
e  
n  
c  
i  
a  
s

A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
i  
e  
d  
a  
d  
d  
e  
r  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
y  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
i  
e  
d  
a  
d  
d  
e  
r  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
y  
A  
c  
t  
u  
a  
l  
l  
i  
e  
d  
a  
d  
d  
e  
r  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
y  


B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s

A  
C  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
l  
A  
C  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
l  
A  
C  
t  
u  
a  
l  
l  
y  
d  
a  
d  
d  
e  
n  
t  
i  
v  
e  
l  
l

B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s  
B  
a  
n  
c  
o  
d  
e  
F  
X  
p  
e  
r  
t  
e  
n  
c  
i  
a  
s









Bole  
t t t  
n d e  
p a r t a  
m e n t a  
Bole  
t t t  
n d e  
p a r t a  
m e n t a  
Bole  
t t t  
n d e  
p a r t a  
m e n t a







A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s  
A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s  
A  
c  
t  
i  
v  
i  
d  
a  
d  
e  
s



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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

a  
r  
r  
e  
d  
e  
n  
a  
r  
r  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
r  
r  
e  
d  
e  
n  
a  
r  
r  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
r  
r  
e  
d  
e  
n  
a  
r  
r  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
r  
r  
e  
d  
e  
n  
a  
r  
r  
a  
t  
t  
v  
a  
s  
a  
r  
r  
e  
d  
e  
n  
a  
r  
r  
a  
t  
t  
v  
a  
s

F  
o  
r  
m  
a  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
t  
e  
s  
t  
u  
d  
i  
a  
n  
t  
a  
d  
o  
F  
o  
r  
m  
a  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
t  
e  
s  
t  
u  
d  
i  
a  
n  
t  
a  
d  
o  
F  
o  
r  
m  
a  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
t  
e  
s  
t  
u  
d  
i  
a  
n  
t  
a  
d  
o  
F  
o  
r  
m  
a  
c  
i  
o  
n  
d  
e  
t  
e  
s  
t  
u  
d  
i  
a  
n  
t  
a  
d  
o

















0  
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  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99

N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
N  
a  
c  
t  
i  
o  
n  
a  
l  
\*

P  
r  
o  
v  
i  
n  
c  
i  
a  
P  
r  
o  
v  
i  
n  
c  
i  
a  
P  
r  
o  
v  
i  
n  
c  
i  
a  
P  
r  
o  
v  
i  
n  
c  
i  
a

D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
D  
e  
l  
e  
g  
a  
d  
o  
s  
d  
e  
B  
a  
s  
e  
e

\*

Desde esta sección pondremos a disposición de los afiliados toda la información referente a los actos eleccionarios de nuestro gremio.

---

## ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2010 –

– 16 de junio de 2010 –

**Sonia Alesso ganó en AMSAFE: los resultados provisorios están arrojando un resultado en favor de la lista Trabajadores de la Educación de 60 %. Próximamente informaremos los resultados definitivos del escrutinio**

**Departamento Constitución**

**[Para acceder a los resultados, haga clic aquí](#)**

---

ELECCIÓN DE LA JUNTA EJECUTIVA Y CONGRESALES PROVINCIALES DE CTERA

La Lista Celeste, se impuso en 20 de las 24 jurisdicciones. La Lista Celeste está encabezada por Stella Maldonado –actual Secretaria de Educación de CTERA y Secretaria General Adjunta de SUTEBA- y Francisco Tito Nenna –actual Secretario de Relaciones Internacionales de CTERA y Secretario General de UTE, entidad de base de CTERA de la Ciudad de Buenos Aires. La Lista Celeste obtuvo el 67 % de los votos.

#### **Departamento Constitución**

[Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic aquí.](#)

---

## **ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2007 -**

**- 28 de junio de 2007 -**

#### **Sonia Alesso ganó en AMSAFE**

Tras una nueva elección interna, donde miles de docentes se expresaron en casi mil cuatrocientas mesas electorales distribuidas en todas las localidades de la provincia, la Lista Trabajadores de Educación encabezada a nivel provincial por la Compañera Sonia Alesso, se impuso claramente con un porcentaje cercano al 55 por ciento, según los cálculos aportados por nuestros fiscales.

El resto de las listas distribuyeron su representación de la siguiente manera: Educación Popular 24 %, Frente Gremial Docente 17 % y Nueva Corriente Docente 2%. Aprovechamos la oportunidad, para felicitar a toda la docencia agremiada en la Asociación del Magisterio de Santa Fe, que volvió a demostrar su compromiso democrático, el respeto al pluralismo ideológico y la voluntad de seguir construyendo un sindicalismo en defensa de los derechos de los Trabajadores de la Educación y de la Escuela Pública.

#### **Departamento Constitución**

[Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic aquí.](#)

---

## **ELECCIÓN DE DELEGADOS DE ESCUELAS DEL DEPARTAMENTO**

**- Noviembre 2005 -**

[Para acceder a los resultados finales de la elección en el departamento, haga clic aquí](#)

### **ACTOS ELECCIONARIOS**

Desde esta sección pondremos a disposición de los afiliados toda la información referente a los actos eleccionarios de nuestro gremio.

---

## **ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2010 -**

– 16 de junio de 2010 –

**Sonia Alesso ganó en AMSAFE: los resultados provisorios están arrojando un resultado en favor de la lista Trabajadores de la Educación de 60 %. Próximamente informaremos los resultados definitivos del escrutinio**

**Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultado, haga clic [aquí](#)**

---

## **ELECCIÓN DE LA JUNTA EJECUTIVA Y CONGRESALES PROVINCIALES DE CTERA**

La Lista Celeste, se impuso en 20 de las 24 jurisdicciones. La Lista Celeste está encabezada por Stella Maldonado –actual Secretaria de Educación de CTERA y Secretaria General Adjunta de SUTEBA- y Francisco Tito Nenna –actual Secretario de Relaciones Internacionales de CTERA y Secretario General de UTE, entidad de base de CTERA de la Ciudad de Buenos Aires. La Lista Celeste obtuvo el 67 % de los votos.

**Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic [aquí](#).**

---

## **ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2007-**

– 28 de junio de 2007 –

**Sonia Alesso ganó en AMSAFE**

Tras una nueva elección interna, donde miles de docentes se expresaron en casi mil cuatrocientas mesas electorales distribuidas en todas las localidades de la provincia, la Lista Trabajadores de Educación encabezada a nivel provincial por la Compañera Sonia Alesso, se impuso claramente con un porcentaje cercano al 55 por ciento, según los cálculos aportados por nuestros fiscales.

El resto de las listas distribuyeron su representación de la siguiente manera: Educación Popular 24 %, Frente Gremial Docente 17 % y Nueva Corriente Docente 2%. Aprovechamos la oportunidad, para felicitar a toda la docencia agremiada en la Asociación del Magisterio de Santa Fe, que volvió a demostrar su compromiso democrático, el respeto al pluralismo ideológico y la voluntad de seguir construyendo un sindicalismo en defensa de los derechos de los Trabajadores de la Educación y de la Escuela Pública.

**Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic [aquí](#).**

---

## **ELECCIÓN DE DELEGADOS DE ESCUELAS DEL DEPARTAMENTO**

– Noviembre 2005 –

**Para acceder a los resultados finales de la elección en el departamento, haga**

[clic aquí](#)

---



---

## ACTOS ELECCIONARIOS

Desde esta sección pondremos a disposición de los afiliados toda la información referente a los actos eleccionarios de nuestro gremio.

---

### ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2010 –

– 16 de junio de 2010 –

**Sonia Alesso ganó en AMSAFE: los resultados provisorios están arrojando un resultado en favor de la lista Trabajadores de la Educación de 60 %. Próximamente informaremos los resultados definitivos del escrutinio**

**Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultado, haga clic aquí**

---

### ELECCIÓN DE LA JUNTA EJECUTIVA Y CONGRESALES PROVINCIALES DE CTERA

La Lista Celeste, se impuso en 20 de las 24 jurisdicciones. La Lista Celeste está encabezada por Stella Maldonado –actual Secretaria de Educación de CTERA y Secretaria General Adjunta de SUTEBA- y Francisco Tito Nenna –actual Secretario de Relaciones Internacionales de CTERA y Secretario General de UTE, entidad de base de CTERA de la Ciudad de Buenos Aires. La Lista Celeste obtuvo el 67 % de los votos.

**Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic aquí.**

---

### ELECCIÓN COMISIÓN DIRECTIVA PROVINCIAL Y DEPARTAMENTAL DE AMSAFE – 2007-

– 28 de junio de 2007 –

### **Sonia Alesso ganó en AMSAFE**

Tras una nueva elección interna, donde miles de docentes se expresaron en casi mil cuatrocientas mesas electorales distribuidas en todas las localidades de la provincia, la Lista Trabajadores de Educación encabezada a nivel provincial por la Compañera Sonia Alesso, se impuso claramente con un porcentaje cercano al 55 por ciento, según los cálculos aportados por nuestros fiscales.

El resto de las listas distribuyeron su representación de la siguiente manera: Educación Popular 24 %, Frente Gremial Docente 17 % y Nueva Corriente Docente 2%. Aprovechamos la oportunidad, para felicitar a toda la docencia agremiada en la Asociación del Magisterio de Santa Fe, que volvió a demostrar su compromiso democrático, el respeto al pluralismo ideológico y la voluntad de seguir construyendo un sindicalismo en defensa de los derechos de los Trabajadores de la Educación y de la Escuela Pública.

### **Departamento Constitución**

**Para acceder a los resultados finales del departamento, haga clic aquí.**

---

## **ELECCIÓN DE DELEGADOS DE ESCUELAS DEL DEPARTAMENTO**

**– Noviembre 2005 –**

**Para acceder a los resultados finales de la elección en el departamento, haga clic aquí**

---

