

Montevideo, 07 de diciembre de 2018

Acta nº 3

Los miembros del tribunal designados por resolución de Directorio nº 7 del acta nº 5434 de fecha 14/11/18, Ing. Agr. Martín Clavijo, Lic. Paula Tabárez e Ing. Agr. Néstor Fariña (quien actúa como presidente), fueron designados para integrar el tribunal del concurso de oposición y méritos para proveer cuatro cargos de escalafón A, Técnico profesional universitario, Grado 10, nivel 1, para desempeñar funciones en las Oficinas regionales de Young, Salto, Paysandú y en el Área Desarrollo de Colonias en Montevideo.

Reunidos el día de la fecha, sede central del INC, de acuerdo al Perfil y Reglamento del concurso establecen teniendo presente lo estrictamente documentado, los puntajes de la etapa de evaluación de méritos (formación básica, formación específica adicional, experiencia de trabajo). Se adjunta planilla con la mencionada puntuación.



Ing. Agr. Martín Clavijo



Lic. Paula Tabárez



Ing. Agr. Néstor Fariña

Resultados de evaluación de Méritos y Antecedentes

C.I.	TOTAL
3.558.300-5	40,3
1.892.146-8	38
3.950.475-8	37,6
4.178.328-5	37,3
2.693.201-3	37
2.026.523-0	37
3.652.009-0	36,6
1.924.585-9	35,6
3.179.890-1	35,4
2.863.938-0	35,3
1.917.140-2	35
1.624.706-4	34
3.660.370-3	34
4.377.688-8	33
3.160.876-4	30,7
3.181.341-0	30
2.855.225-1	29,8
3.201.493-6	29,4
3.214.155-9	29,3
3.149.201-4	28,8
3.786.511-8	28,1
4.129.213-7	27,2
1.692.709-0	26,6
4.048.739-7	26,4
4.072.072-3	26,2
2.913.794-1	26
4.097.975-6	25,9
3.038.407-2	25,4
4.230.889-2	24
4.064.435-3	23,6
4.453.263-3	23,6
3.685.901-3	23,5
4.558.006-7	22,5
4.473.884-1	22,2
4.084.779-1	21,6
3.283.026-1	21,2
1.815.712-0	21
4.241.920-5	19,5
3.126.501-3	18,9
4.287.576-6	18,1
4.395.436-1	18
4.137.776-3	18
4.174.974-8	17,8
4.751.894-1	16,7
4.325.866-4	15,4
4.836.747-2	15,4
4.350.353-0	14,9
4.173.697-5	14,8
4.842.853-9	14,8
4.559.232-5	14,8
4.931.951-7	14,6
4.405.341-7	14,2

Resultados de evaluación de Méritos y Antecedentes

4.739.431-5	14
3.786.302-9	13,7
4.404.737-9	13,6
4.507.693-3	13,5
4.821.659-0	13,4
4.050.775-9	13,4
4.140.112-4	13,4
4.648.003-8	13,2
4.772.043-5	13
4.673.270.-8	12,55
4.637.513-0	12,2
4.529.343-6	12
4.166.826-5	11,7
4.537.777-3	11,2
4.623.251-0	11,1
4.214.992-9	11
4.434.986-2	10,9
4.708.135-8	10,6
4.957.583-6	10,4
4.737.171-5	10
1.386.944-3	10
4.457.181-3	9,8
5.276112-7	9,6
4.400.968-2	9
4.297.095-6	8,2
4.658.366-2	8
3.927.770-5	7,6