



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
Gerencia de Gestión del Capital Humano
Sección Selección y Desarrollo

COMUNICADO

CONCURSO EXTERNO N° 0031/18

EVALUACIÓN DE MÉRITOS

Asistente Gestión Ambiental, Cat. 7, Esc. D, para la Gerencia de Gestión Ambiental

Perfil Ciencias Biológicas

Perfil Ingeniero Civil

La Administración de las Obras Sanitarias del Estado, a través de la Gerencia de Gestión del Capital Humano, Sección Selección y Desarrollo pone en conocimiento el puntaje obtenido en la **EVALUACIÓN DE MÉRITOS** de los postulantes que presentaron documentación y cumplían los requisitos excluyentes.

Se recuerda que de acuerdo a lo establecido en las Bases del Concurso, pasarán a la etapa **PRUEBA DE CONOCIMIENTOS** los/as postulantes que hayan obtenido los mejores 20 puntajes en cada perfil.

PERFIL CIENCIAS BIOLÓGICAS

CÉDULA	PUNTAJE
4.484.644-0	3
3.228.275-1	1,5
3.880.245-4	19,5
4.052.338-9	29,3
4.219.352-2	16,7
4.256.787-8	2
4.272.259-1	9,5
4.290.120-0	16,5
4.350.066-3	11



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

Gerencia de Gestión del Capital Humano

Sección Selección y Desarrollo

4.401.866-9	33
4.420.039-5	2
4.509.178-5	17,2
4.517.904-0	36
4.550.733-4	33,5
4.591.853-3	19
4.607.866-9	12
4.700.615-0	2,6
4.709.368-8	8
4.752.468-1	25,3
4.770.223-3	2
4.795.033-1	19,3
4.797.057-5	0,5
4.804.299-7	32,7
4.817.673-4	9,3
4.822.470-5	5,1
4.824.237-7	6,6
4.920.563-5	23,5
5.053.910-2	5,1
5.306.852-0	0
5.315.728-0	2,5
5.381.649-8	2,5
5.513.895-1	2

PERFIL INGENIERÍA CIVIL

CÉDULA	PUNTAJE
2.818.979-9	1
3.799.530-7	9
3.907.274-5	24
4.045.848-3	14
4.141.681-0	6,5
4.178.780-5	11
4.230.781-0	13
4.272.686-0	5
4.292.759-5	1
4.336.870-0	0



OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
Gerencia de Gestión del Capital Humano
Sección Selección y Desarrollo

4.430.829-2	13
4.465.623-9	31
4.607.090-2	10
4.610.885-8	7
4.679.147-3	0
4.740.584-7	0
4.757.400-6	4
4.781.990-7	0
4.915.493-5	19
4.920.213-8	2
4.920.707-5	2
4.923.792-7	20
4.956.022-5	5
5.121.278-3	0
5.132.412-8	0
5.145.939-5	2
5.279.885-1	2
5.411.217-6	0

Montevideo, 5 de diciembre de 2018.