



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

**CONVOCATORIA A INSTANCIA DE ENTREVISTA CON EL TRIBUNAL
CONCURSO EXTERNO N° 0007/2017**

LLAMADO PÚBLICO A INTERESADOS/AS EN DESEMPEÑAR 11 FUNCIONES DE TÉCNICO PROFESIONAL-INGENIERO CAT. 10 ESC. A PARA LAS GERENCIAS DE OBRAS, OPERACIONES TÉCNICAS, DISTRIBUCIÓN, AGUA POTABLE, SANEAMIENTO.

La Administración de las Obras Sanitarias del Estado, a través de la Gerencia de Gestión del Capital Humano, comunica que con motivo del Llamado a Concurso Externo N° 0007/2017 para cubrir 11 funciones de Técnico Profesional – Ingenieros Cat. 10 Esc. A; **los participantes que se detallan a continuación pasaron a la instancia de Entrevista con el Tribunal**, por lo que **deberán presentarse en el horario y fecha indicada, en el edificio de OSE Cordón – Carlos Roxlo N° 1275 esquina Constituyente, 4 piso Sala de Reuniones de la Gerencia de Obras.**

En esta Evaluación participaron los/as aspirantes habilitados/as, los/as que figuran en planilla que se agrega y la cual contiene los puntajes otorgados por el Tribunal.

Perfil Industrial Mecánico		
C.I.	DÍA	HORA
3.755.879-1	05/09/2017	13:00
4.763.208-6		13:15
3.731.993-7		13:30

Perfil Eléctrico		
C.I.	DÍA	HORA
3.063.004-9	05/09/2017	13:45
1.562.271-4		14:00
4.446.193-7		14:15

Perfil Hidráulico Ambiental		
C.I.	DÍA	HORA
1.382.161-5	05/09/2017	14:30
1.930.580-9		14:45
4.167.861-6		15:00
4.430.478-5		15:15
4.450.573-3		15:30
4.451.994-2		15:45
4.608.842-4		16:00



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

Perfil Civil		
C.I.	DÍA	HORA
1.951.725-2	06/09/2017	13:00
3.793.402-6		13:15
2.602.939-9		13:30
3.001.726-5		13:45
1.539.377-9		14:00
4.285.975-0		14:15
3.705.014-7		14:30
4.786.414-0		14:45
4.004.586-6		15:00
3.935.061-2		15:15
2.577.251-5		15:30
4.355.986-8		15:45
2.872.255-7		16:00
3.599.648-4		07/09/2017
3.614.618-3	13:15	
4.119.061-0	13:30	
4.605.969-5	13:45	
3.670.670-7	14:00	

Montevideo, 30 de agosto de 2017.