



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

COMUNICADO

VISITA PARA ELABORACIÓN DE PROYECTO

CONCURSO INTERNO N° 0027/20

TÉCNICO EN GESTIÓN DE SANEAMIENTO 2

CATEGORÍA 13 ESCALAFÓN A

DIVISIÓN ASESORAMIENTO A LA GESTIÓN DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO (AGSS)

La Administración de las Obras Sanitarias del Estado, a través de la Gerencia de Gestión del Capital Humano, Sección Selección y Desarrollo, comunica que:

La visita para elaboración de Proyecto, según lo establecido en las Bases para la presentación del mismo, se llevarán a cabo el día **viernes 28 de agosto de 2020 en Baltasar Brum N° 658 (Canelones) entre las calles Tolentino González y Héctor Miranda, a las 09:00 horas.**

Deberán presentarse las personas mencionadas a continuación:

Nombre	C.I:
Diego Lutzen	25806932
Javier Marrero	29722495
Matías Moreno	29979856
Matías Olivera	41678616
Lucía Pan	44519942
María Bonner	44809735

Medidas adoptadas por emergencia sanitaria Covid 19, para preservar la salud y garantizar los derechos de todas las personas asistentes.

Para la visita, será obligatorio el uso de tapabocas correctamente colocado, cubriendo nariz y boca y la desinfección con alcohol en gel.

Si se percibe que una persona que ingresa a la oficina, sala de reuniones o salones de pruebas manifiesta algún síntoma (tos, resfriados, dificultades respiratorias, fiebre, otros) se le informará sobre la imposibilidad de mantener o sostener el encuentro, explicando la situación y pidiendo la intervención de Salud Ocupacional, si es necesario.

Ante un caso positivo o sospechoso de cualquier participante, que haya tenido contacto directo con otras personas involucradas en el proceso de concurso, será obligatorio dar aviso inmediato a la Sección Selección y Desarrollo y a la repartición a la que pertenece el funcionario/a, para realizar el seguimiento telefónico y recopilación de información de interés para la adopción de las medidas preventivas que correspondan.

Montevideo, 17 de agosto de 2020.