

Montevideo, 19 de agosto de 2022-

CONCURSO ABIERTO N°1370- E2/21

TÉCNICO GRÁFICO/A, Orientación Diseño Gráfico y Comunicación Visual

Se comunica a los/as postulantes habilitados a concursar, los tipos, modalidades y puntajes máximos de las Pruebas.

Tipo de Pruebas:

- **1era PRUEBA**

Se compondrá de preguntas múltiple opción.

Puntaje máximo: 30 puntos

- **2da PRUEBA**

Se deberá presentar de forma digital una carpeta con no mas de 5 trabajos realizados por el postulante.

Puntaje máximo: 30 puntos

- **3ra PRUEBA –**

Se realizará una prueba práctica en los programas: Adobe Illustrator, Photoshop e Indesign.

El sistema operativo donde se desarrollara la prueba es MAC

Puntaje máximo: 40 puntos

PUNTAJE TOTAL DE PRUEBAS: 100 puntos

Cada una de las pruebas tiene carácter eliminatorio. El puntaje mínimo de aprobación de cada prueba es el 60% del máximo previsto.

Quienes no se presenten a alguna de las pruebas quedarán automáticamente eliminados del Concurso.

FECHA DE REALIZACIÓN DE PRIMERA PRUEBA

- La misma se desarrollará el día **martes 13 de setiembre de 2022 a la hora 10:00** en el **Centro de Formación y Estudio, edificio anexo de la IM, Soriano 1426 – PISO 4 y 5, salón 4C y 5C.** Habilitados a concursar cuya cédula se encuentre entre 1.563.877 y 4.533.370 (inclusive) presentarse en piso 4 salón 4C y aquellos que se encuentren entre 4.565.625 y 5.842.348 (inclusive) presentarse en piso 5 salón 5C
- Duración aproximada 1 hora
- Deberán concurrir con: **Cédula de Identidad vigente y bolígrafo de tinta negra (no gel ni fibra)**
- **Se recomienda uso de tapa boca.**

BIBLIOGRAFÍA PARA PRUEBAS

- Manual adjunto.

Consideraciones generales.

Se recuerda, que como se establece en las Bases, toda la información referida a las distintas instancias del Concurso, será publicada en esta página, por lo que será el único medio válido por el cual se realizarán todas las comunicaciones y notificaciones pertinentes, siendo de estricta responsabilidad de los/as postulantes mantenerse informados/as al respecto