

COMUNICADO

Para: Aspirantes Procesos Meritocrático público y abierto para la conformación de la lista de elegibles para la selección de Gerentes Seccionales.

Asunto: Programación de entrevista para la Convocatoria GS-05-2020 Departamento de Guanía – Gerente Seccional Guanía con sede Inírida, Código 0042 Grado 10

Fecha entrevista: 23 de Julio de 2020
Medio: Virtual - Microsoft Teams

Ítems	Cédula	Nombres y Apellidos	HORA
1	40.438.013	NIDIA MARCELA PEREZ RUA	02:00 p.m.
2	72.002.345	YAHIR ARCENIO CORTINA LANCHEROS	02:30 p.m.
3	74.848.828	ARNOLDO MARTHA REUTO	03:00 p.m.
4	1.055.332.425	JORGE ENRIQUE SUAREZ ROJAS	03:30 p.m.

Para presentar su entrevista debe tener en cuenta las siguientes observaciones:

- a. Disponer de un equipo con las siguientes características:

Ordenador y procesador	Mínimo 1,6 GHz (o superior) (32 bits o 64 bits).
Memoria	2.0 GB de RAM
Disco duro	3.0 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	Resolución de pantalla de 1024 x 768
Hardware de gráficos	128 MB de memoria gráfica como mínimo
Sistema operativo	Windows Server 2012 R2 +, Windows 10 o Windows 8.1 en 32 bits y 64 bits. Para una mejor experiencia, utilice la última versión de su sistema operativo.
Versión .NET	Requiere .NET 4.5 CLR o superior

Vídeo	Cámara de vídeo USB 2.0
Dispositivos	Cámara, micrófono y altavoces estándar de portátil

- b. Tener conexión a través de Microsoft Teams (en comunicación enviada a su correo se adjunta el link).
- c. Revisar previamente a la entrevista su señal de internet, audio y micrófono de su computador, dispositivo o celular
- d. En caso de no disponer del equipo requerido o no poder conectarse por Microsoft Teams, favor informar con dos días de anticipación a la entrevista, al correo de blanca.barbosa@ica.gov.co, quien se encargará de la logística necesaria para que presente la entrevista de forma virtual, en la Sede de la Seccional Guanía en (Inírida, Calle 17a No. 12-54 Barrio Los Libertadores).

Dado en Bogotá a los 15 días del mes de Julio de 2020.



DEYANIRA BARRERO LEON
Gerente General