

LA SUSCRITA COORDINADORA DEL GRUPO ÁREA DE GESTIÓN Y DESARROLLO DEL TALENTO HUMANO DEL INSTITUTO NACIONAL DE CANCEROLOGÍA

INFORMA:

Al aspirante de la convocatoria N° PL-022-2025, para proveer una (1) vacante de nombramiento provisional en el cargo **MEDICO ESPECIALISTA - MT CÓDIGO 2120 GRADO 22** asignada a la **UNIDAD FUNCIONAL CIRUGIA DE TORAX** del Instituto Nacional de Cancerología, que la entrevista se realizará el veintiuno (21) de agosto de 2025 a las 2:00 p.m. en modalidad virtual sincrónica.

CONS	NOMBRES Y APELLIDOS	FECHA ENTREVISTA	HORA ENTREVISTA
1	LUIS ALEJANDRO MUÑOZ USECHE	21 de agosto de 2025	2:00 p.m.

Las condiciones para presentar la entrevista son las siguientes:

1. El aspirante debe contar con un computador con disponibilidad de audio y video y garantizar una óptima conexión a internet.
2. Disponer de una cuenta en la plataforma TEAMS.
3. Conectarse entre 1:30 p.m. y las 1:50 p.m., para realizar el registro en la prueba y verificar asistencia, si algún aspirante ingresa después de esta hora, no podrá acceder a la reunión, no podrá presentar la entrevista y perderá el derecho a continuar en el proceso de selección.
4. Al inicio de la entrevista se debe presentar la cédula de ciudadanía en original, para acreditar la identidad del aspirante.
5. El aspirante, deben disponer de un espacio donde no haya ruido y esté completamente solo para evitar interrupciones.
6. Posterior al registro e inicio de la entrevista, en caso de que el internet este intermitente, se esperará diez (10) minutos para restaurar la conectividad, si pasado este tiempo no se restablece el vínculo, no podrá continuar la entrevista y perderá el derecho a continuar en el proceso de selección.

Dada en Bogotá, el quince (15) de agosto de 2025.



TATIANA ESTHER MAIGUEL COLINA

Coordinadora del Grupo Área Gestión y Desarrollo del Talento Humano

Elaboró: Patricia Suárez Reyes - Profesional Universitario - Grupo Administración del Talento Humano
Revisó: Sandra Patricia Ángel Vargas - Coordinadora Grupo Administración del Talento Humano