



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

INFORMA:

A los aspirantes de la convocatoria No. **PL036** de **2021**, para proveer tres (03) cargos en nombramiento en carácter provisional como **MÉDICO ESPECIALISTA** Código **2120** Grado **22**, asignado a la **UNIDAD DE HEMATO ONCOLOGÍA**, del Instituto Nacional de Cancerología Empresa Social del Estado, que se programó citación para presentar Pruebas Psicotécnicas en modalidad virtual, los aspirantes contarán con setenta y cinco (75) minutos para responder las preguntas, mediante el aplicativo TEAMS en la siguiente fecha:

CITACIÓN PRUEBAS PSICOTÉCNICAS				
	NOMBRE	CÉDULA	FECHA	HORA
1	KAREN MILENA CHAVES GARCIA	1.015.400.051	25 DE OCTUBRE DE 2021	11:00 AM - 12:15 PM
2	LEONARDO BOHORQUEZ TIBAVISCO	80.850.949	25 DE OCTUBRE DE 2021	11:00 AM - 12:15 PM

La prueba será realizada por la Profesional Lider del Grupo Ciclo de Vida Laboral – Sandra Patricia Angel Vargas.

Las condiciones para presentar la prueba son las siguientes:

1. Deben registrarse y crear una cuenta en TEAMS
2. Los aspirantes deben contar con un computador y garantizar una óptima conexión a internet
3. En caso que el internet esté intermitente o dificulte la conectividad, se esperará diez (10) minutos para restaurar la red, si pasado este tiempo y no se restablece la red no podrán realizar la prueba.
4. Deben estar conectados en la fecha programada media hora antes, con el fin de validar la conectividad.
5. Al inicio de la prueba deben presentar la cédula de ciudadanía, para acreditar que son los aspirantes.
6. Los aspirantes cuentan con setenta y cinco (75) minutos para contestar la prueba.
7. Deben estar en un espacio donde no haya ruido y estén completamente solos.

NOTA: En ningún caso se permitirá responder la prueba en dispositivos, únicamente en computador.

Dada en Bogotá D.C., a los veintiún (21) días del mes de octubre de 2021.


ROSA MARÍA RODRIGUEZ MOLANO
 Coordinadora Grupo Área de Gestión y Desarrollo del Talento Humano

GAGYDTH/RMRM/GCVL/SPAV/REPM/SaraP