



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

INFORMA:

A los aspirantes de la convocatoria No. **PL056 de 2021**, para proveer un (1) cargo en nombramiento provisional de **PROFESIONAL ESPECIALIZADO CODIGO 2028 GRADO 17** asignado al **GRUPO POLÍTICAS Y MOVILIZACIÓN SOCIAL**, 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:

	NOMBRE	FECHA	HORA
1	MARIA ISABEL CALDERON CORTES	28 DE ENERO DE 2022	7:30 AM
2	JORGE ANDRES GONZALEZ MEDINA	28 DE ENERO DE 2022	7:30 AM
3	LAURA CAMILA RODRIGUEZ ORTEGA	28 DE ENERO DE 2022	7:30 AM

La prueba será realizada por la Profesional Líder del Grupo Gestión Ciclo de Vida Laboral, doctora Sandra Patricia Ángel 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 de que el internet este 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, para evitar distracciones e interrupciones.

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

Dada en Bogotá D.C., a los veinticinco (25) días del mes de enero de 2022.


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


GAGYDTH/RMRM/GCVL/SPAV/REPM/