

**PERÚ**Ministerio
de la Mujer y
Poblaciones VulnerablesConsejo Nacional para
la Integración de la
Persona con Discapacidad

"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

COMUNICADO

PROCESO PR. PROF N° 002-2022-CONADIS

Se comunica al público en general que, debido a la gran cantidad de postulantes al **PROCESO PR. PROF. N° 002-2022-CONADIS**; nos vemos obligados a ampliar el plazo de la etapa de EVALUACION DE LA HOJA DE VIDA hasta el día martes 22 de febrero de 2022, motivo por el cual el nuevo cronograma será el siguiente:

Evaluación de la Hoja de vida	15 al 22 de febrero de 2022(*).	Comité de Selección
Publicación de Resultados de la Evaluación de la Hoja de vida Los resultados de la evaluación de la hoja de vida con la relación de postulantes aptos, no aptos y el cronograma para la entrevista personal o virtual, serán publicados a través de la página web del CONADIS: sección "Convocatorias de trabajo"; luego deberá ir a convocatorias: https://siscas.conadisperu.gob.pe/ ;	22 de febrero de 2022.	Unidad de Recursos Humanos
Entrevista Personal: La entrevista personal será de manera virtual para lo cual se le comunicará el día y hora conjuntamente con la publicación de los resultados de la hoja de vida.	23 y 24 de febrero de 2022(**).	Comité de Selección
Publicación de resultados de la entrevista personal y resultados finales: La publicación de resultados finales se efectuará a través de la página web del CONADIS: sección "Convocatorias de trabajo" luego deberá ir a convocatorias: https://siscas.conadisperu.gob.pe/ ;	23 o 24 de febrero de 2022.	Unidad de Recursos Humanos
Suscripción del Convenio Oficina de Recursos Humanos de CONADIS, Jr. Juan de Arona 151, San Isidro.	Dentro de los 5 días hábiles posteriores a la publicación de los resultados finales.	Unidad de Recursos Humanos

(*) Sujeto a la cantidad de propuestas de postulación que sean recibidas.

(**) Sujeto a la cantidad de postulantes y candidatos APTOS en la etapa de evaluación curricular.

Lima, 16 de febrero de 2022.

COMITÉ EVALUADOR