

Información proporcionada por Policía de Investigaciones

Aspirante a Oficial Policial Profesional de Línea (OPPL)

Última actualización: 13 mayo, 2024

Descripción

Permite a **chilenos y chilenas**, que sean **solteros y solteras, de entre 17 y 21 años** inscribirse a través del sitio web de la PDI en el proceso de admisión para aspirantes a Oficial Policial Profesional de Línea (OPPL) en la Escuela de Investigaciones Policiales Presidente Arturo Alessandri Palma.

Obtenga [más información](#).

El proceso de admisión de Aspirante a Oficial para el año 2025 **finalizó el 21 de abril de 2024**.

¿A quién está dirigido?

Chilenos y chilenas, que sean solteros y que cumplan los siguientes requisitos:

- Tener entre 17 y 21 años de edad al momento de ingreso al plantel.
- Cuarto medio (rendido o estar cursándolo al momento de la postulación).
- Haber cumplido con la [Ley de Reclutamiento](#) (solo varones).
- Estatura mínima sin calzado: 1,75 metros (hombres) y 1,60 metros (mujeres).
- No haber sido condenado por crimen o simple delito de acción penal pública, como tampoco encontrarse suspendido por un sumario administrativo.
- Tener salud compatible con las futuras actividades profesionales.
- Contar con antecedentes personales y familiares intachables.
- Prueba de Admisión a la Educación Superior rendida o por rendir, con una vigencia de hasta 4 años. (Incluye PDT rendida desde el año 2021 en adelante, PAES de invierno y del proceso regular rendidas desde el 2022).

Importante:

- Para el Proceso de Admisión 2025 se permitirá el ingreso de candidatos con título profesional, quienes deberán informar de esta condición en el campo habilitado dentro de la plataforma de inscripción. Esta condición eximirá a los jóvenes del requisito de edad y PAES.

¿Qué necesito para hacer el trámite?

- Cédula de identidad vigente.

¿Cuál es el costo del trámite?

\$35.000 la inscripción.

¿Qué vigencia tiene?

La duración de la formación como Oficial Policial Profesional de Línea (OPPL) es de ocho semestres (cuatro años).