

PASE ESCOLAR

PROCESO REVALIDACIÓN Y REPOSICIÓN 2015

DATOS IMPORTANTES DEL PROCESO:

1. Toma Fotografía Alumnos Revalidantes en Oficinas JUNAEB hasta 31 de Marzo.
2. Los estudiantes que hagan **Reposición** por cambio de institución u otros motivos,  antes del 22 de marzo, obtendrán TNE 2014 que funcionara hasta 31 de Mayo, por lo que deberán hacer reposición nuevamente para obtener su TNE 2015.
3. IMPORTANTE: **LOS ESTUDIANTES NUEVOS**, pueden presentarse en nuestras oficinas JUNAEB, con su certificado de alumno regular, para obtener un certificado que les permita comprar boletos a tarifa escolar en el metro.

Los lugares de atención se detallan a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| **Comuna** | **Direcciones** |
| **Providencia** | Avenida Salvador N° 379- 389 (Metro Salvador) |
| **Maipú** | La Colonia N° 65 (metro Plaza de Maipú) |
| **Estación Central** | Rafael Sotomayor N° 6 (Barrio Universitario) |
| **Puente Alto** | Balmaceda N° 638 (metro Plaza Puente Alto) |
| **La Florida** | Vicuña Mackenna Poniente N° 7067 |
| **San Miguel** | Abraham Atala N° 1097 (Metro el Llano) |

Documentos para realizar **Reposición**:

* Cédula de identidad o Comprobante del Registro Civil de solicitud de cédula.
* Certificado de alumno regular vigente del semestre en curso (original).
* Depositar $3600 en la cuenta JUNAEB Nº 9000097 del Banco Estado, correspondiente al valor de la reposición.
* Comprobante del depósito realizado exclusivamente en una sucursal física de [Banco Estado](http://www.bancoestado.cl/83617C429A994E009BA0B6DFB9916156/C8AA27305BBB4AD7B769656766711E4B/C8AA27305BBB4AD7B769656766711E4B.asp), [ServiEstado](http://www.bancoestado.cl/A9A36C8B524C49FFA880B6295A97A713/028CF108BF454255A5B76B823E110F40/articulo/10551.asp%22%20%5Ct%20%22_blank) o [Caja Vecina](http://www.bancoestado.cl/CDCBF770095146CD8DE974DEB97B9BDA/E72F5C5AFFA341C995EC39427259E51C/articulo/14140.asp).
* Constancia de carabineros, en caso de hurto o extravío o en caso de no portar la TNE.
* Tarjeta del Estudiante, en caso que la reposición sea por deterioro.