

Desde hoy y hasta el 17 de abril serĂ el Ăltimo plazo para el proceso de captura fotogrĂfica para la TNE

## DescripciĂn

Los estudiantes 5Ă bĂsico, 1Ă Medio y 1 aĂo de educaciĂn superior que aĂn no se han tomado la foto, deben acudir a la brevedad las oficinas habilitadas en portando su cĂdula de identidad para realizar el proceso de captura fotogrĂfica.

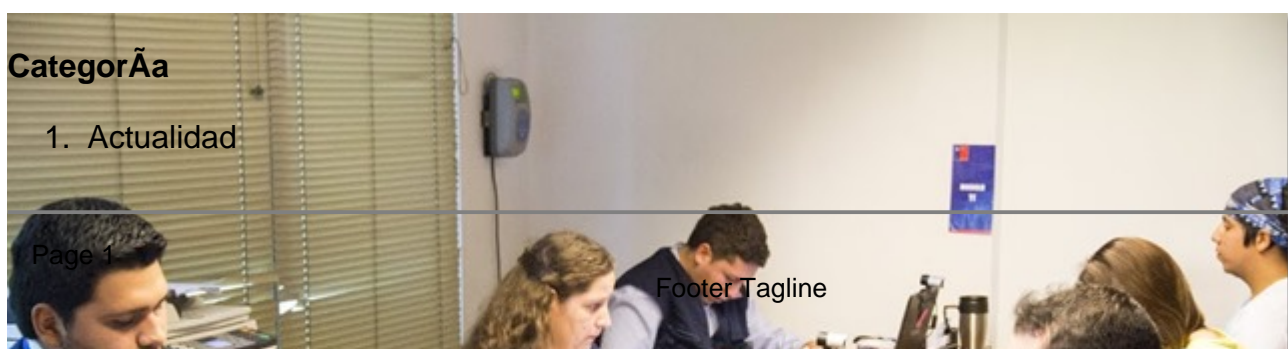
Desde el 02 al 17 de abril serĂ el Ăltimo plazo para el proceso de captura fotogrĂfica en las oficinas de atenciĂn a usuarios, para obtener la Tarjeta Nacional Estudiantil, que este aĂo beneficiarĂ a cerca de 138.000 mil estudiantes en la regiĂn.

El proceso de captura fotogrĂfica de tarjeta nueva, es decir, 5Ă bĂsico, 1Ă Medio y 1 aĂo de educaciĂn superior, ademĂs de la retarjetizaciĂn, se estĂ realizando en OĂ Higgins NĂ 905, esquina Bulnes, de lunes a viernes, de 9:00 a 18:00 horas.

Este proceso es fundamental para poder obtener la Tarjeta Nacional Estudiantil, que a partir del 1 de enero y con la modificaciĂn del decreto NĂ 20 de 1982, que reglamenta el uso del pase escolar, puede ser utilizada durante los 12 meses del aĂo, sin restricciĂn horaria.

La Directora Regional de JUNAEB, Carola Rodriguez, hizo un llamado a los estudiantes a realizar el proceso de captura fotogrĂfica y tambiĂn a hacer un buen uso de la TNE â??Hago un llamado a los jĂvenes que no se han tomado la foto, que acudan a las oficinas ubicadas en OĂ Higgins NĂ 905, ademĂs reiterarle a nuestros estudiantes que deben hacer buen uso al pase escolar, pero principalmente que aprovechen el beneficio de la tarifa reducida y que tomen conciencia del gran beneficio que implica la TNE, el cual es exclusivo para quienes se encuentren cursando estudiosâ??  
enfatzĂ

Los estudiantes podrĂn utilizar la tarjeta antigua hasta el 31 de mayo de 2015, mientras esperan la llegada de su nueva TNE.



## CategorĂa

1. Actualidad

2. Educación

**Etiquetas**

1. captura forográfica
2. plazo
3. TNE

**Fecha de creación**

jueves, 2 abril, 2015 a las 12:13

**Autor**

editor

*default watermark*