

A través de aplicación web: Junaeb comenzó captura fotográfica temprana para la Tarjeta Nacional Estudiantil (TNE)

- La captura fotográfica se realiza directamente desde dispositivos electrónicos mediante una aplicación web compatible con diversas plataformas.

Este jueves 02 de enero la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (Junaeb) lanzó la campaña temprana de captura fotográfica que permite obtener la Tarjeta Nacional Estudiantil (TNE). Esta iniciativa está especialmente dirigida a estudiantes que ingresan por primera vez a la Educación Superior y busca facilitar el proceso desde el momento de la matrícula.

El proceso de captura fotográfica temprana se realizará directamente desde dispositivos electrónicos mediante una aplicación web compatible con diversas plataformas, incluyendo Windows, macOS, Android, iOS y HarmonyOS. Este aplicativo online permitirá la captura de imágenes a través de la cámara frontal y posterior de los dispositivos electrónicos, asegurando un registro completo y preciso de la identidad del estudiante.

“Este sistema facilita el proceso, ya que permite que cada estudiante lo realice desde su propio teléfono. Es importante que completen el trámite con tiempo para poder sacarle el máximo de provecho a este beneficio desde el inicio del año académico”, señaló la directora nacional de Junaeb, Camila Rubio Araya.

La autoridad agregó que “la Tarjeta Nacional Estudiantil representa un importante apoyo económico para los estudiantes y sus familias, al disminuir el gasto por el uso del transporte público. Para estudiantes de educación básica el transporte es gratuito, mientras que para educación media y superior sólo se debe cancelar un tercio de la tarifa normal, en cualquier parte del país”.

¿Cuáles serán los dispositivos electrónicos aceptados para el proceso?

Desde Junaeb indicaron que la aplicación web, que no es descargable sino online, será compatible para tablets, smartphones y computadores, a través de los sistemas operativos Windows, MacOS, Android, iOS y HarmonyOS.

¿Cuál es el costo?

El uso de esta aplicación no tiene costo. Una vez matriculadas/os, las y los estudiantes deben chequear, en su casa de estudios, si están correctamente inscritos/as en el sistema TNE, puesto que este costo ya debiese estar incluido al momento de haber realizado su matrícula. Por ese motivo, es esencial consultar en sus centros de estudios. Si el costo de la TNE, correspondiente a \$2.700, no estuviese incorporado a la matrícula, se deberá realizar el pago directamente en la casa de estudios.

¿Cómo funciona la aplica-

ción?

Las y los estudiantes deben tener consigo su cédula de identidad vigente. Al capturar la fotografía de dicho documento mediante el navegador web, se incorporarán de inmediato los datos personales del alumno/a que lleva a cabo el trámite. Después de ingresar el correo electrónico correspondiente, se enviará un código de verificación que permitirá continuar con el proceso. Posteriormente, el capturador a través de la cámara frontal o trasera del dispositivo empleará un innovador motor de búsqueda que reconocerá la identidad del estudiante mediante biometría, mientras el o la alumna debe realizar el encuadre adecuado para la captura fotográfica.

La tecnología del aplicativo incluirá un fondo blanco automático, diseñado para reconocer el contorno de cada

estudiante. Por otro lado, la inteligencia artificial integrada en el capturador contará con la capacidad de detectar muecas o gestos, rostros cubiertos, ojos cerrados, lentes de sol, gorros, variaciones en la iluminación, posición de la cara, entre otros. Si se detectan algunas de esas condiciones, la toma fotográfica se rechazará a través de un mensaje que explica el por qué y deberá realizarse nuevamente.

Por último, llegará un correo con la información de proceso. Con estos pasos se espera facilitar la captura, reduciendo al mínimo los principales factores de errores que podrían surgir, incluyendo la superación de la validación de identidad no presencial, a través de un proceso automático biométrico, que permita dar certezas y seguridad durante el procedimiento de captura.