



ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

Versión 1.1.0

INTEGRANTES

Julio Arrobo
Angel Anguaya
Juan Cofre
Jhordy Parra

FECHA:

27/11/2025

Contenido

1	Propósito del documento.....	2
2	Descargar la aplicación	2
3	Instalar Azul Zulu	2
4	Ejecutar la aplicación	5



Manual de instalación

1 Propósito del documento

El propósito de este manual es describir de manera detallada los pasos necesarios para instalar, configurar y ejecutar el sistema de traducción de texto a braille en un entorno de desarrollo adecuado, asegurando que el usuario pueda preparar correctamente todos los componentes requeridos para su funcionamiento.

2 Descargar la aplicación

1. Accede al enlace del repositorio [Traductor Español – Braille](#).
2. Dirígete a la sección Releases.
3. Dentro de esta sección encontrarás los assets de la aplicación disponibles para descarga.
4. Busca el archivo Traductor-braille-1.1.0.jar y haz clic sobre él.
5. La descarga comenzará de forma automática.

▼ Assets 4				
Traductor-braille-1.1.0.jar	sha256:74eb0116fdb11af72291c42dd068c...		17.7 MB	19 minutes ago
zulu25.30.17-ca-fx-jdk25.0.1-win_x64.msi	sha256:52a6db4fa9b4beca98a40d1d9455f...		276 MB	18 minutes ago
Source code (zip)				30 minutes ago
Source code (tar.gz)				30 minutes ago

3 Instalar Azul Zulu

1. Descargue e instale [Azul Zulu JDK](#), necesario para ejecutar la aplicación.
2. Abra el instalador descargado. Cuando aparezca la ventana de instalación, deje todas las opciones por defecto.
3. Haga clic en Next en cada paso del asistente.
4. Finalmente, seleccione Install para iniciar la instalación.
5. Una vez completado el proceso, cierre el instalador.

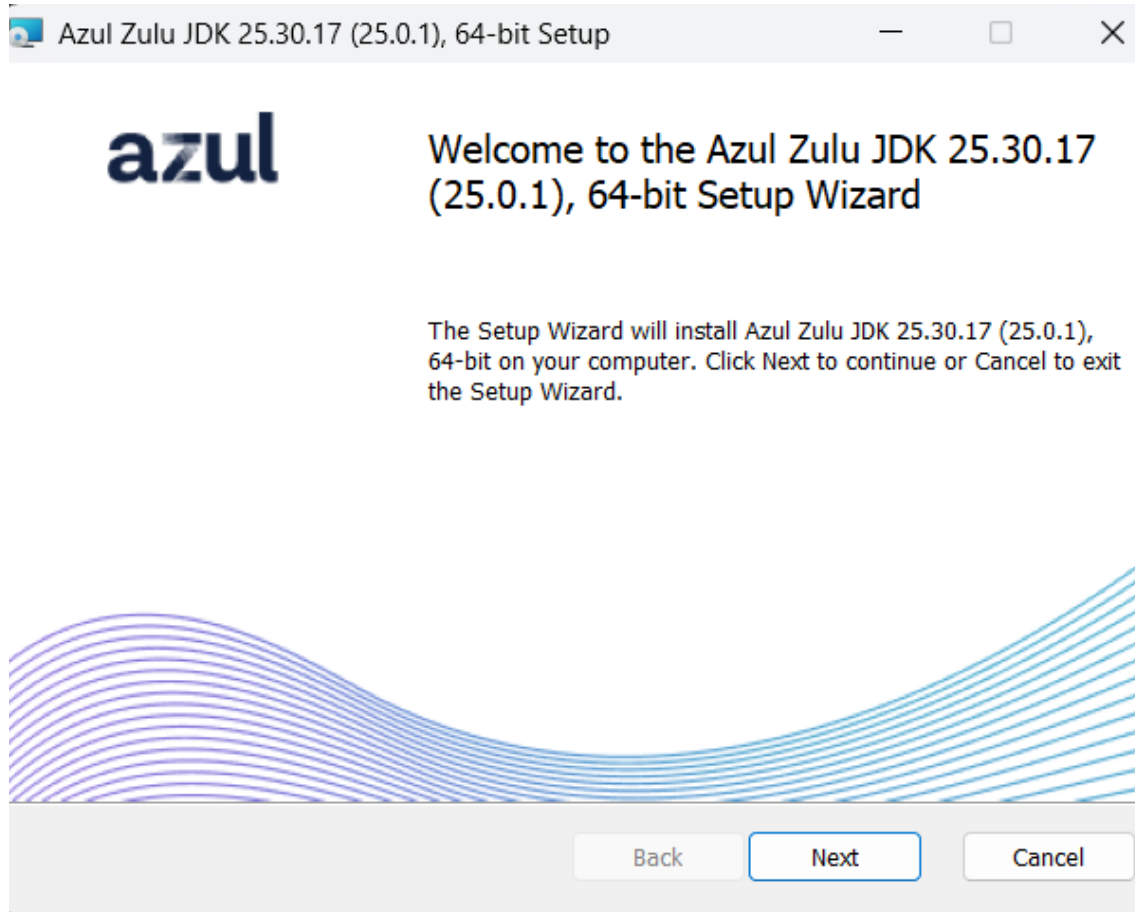


ESCUELA
POLÍTÉCNICA
NACIONAL



ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

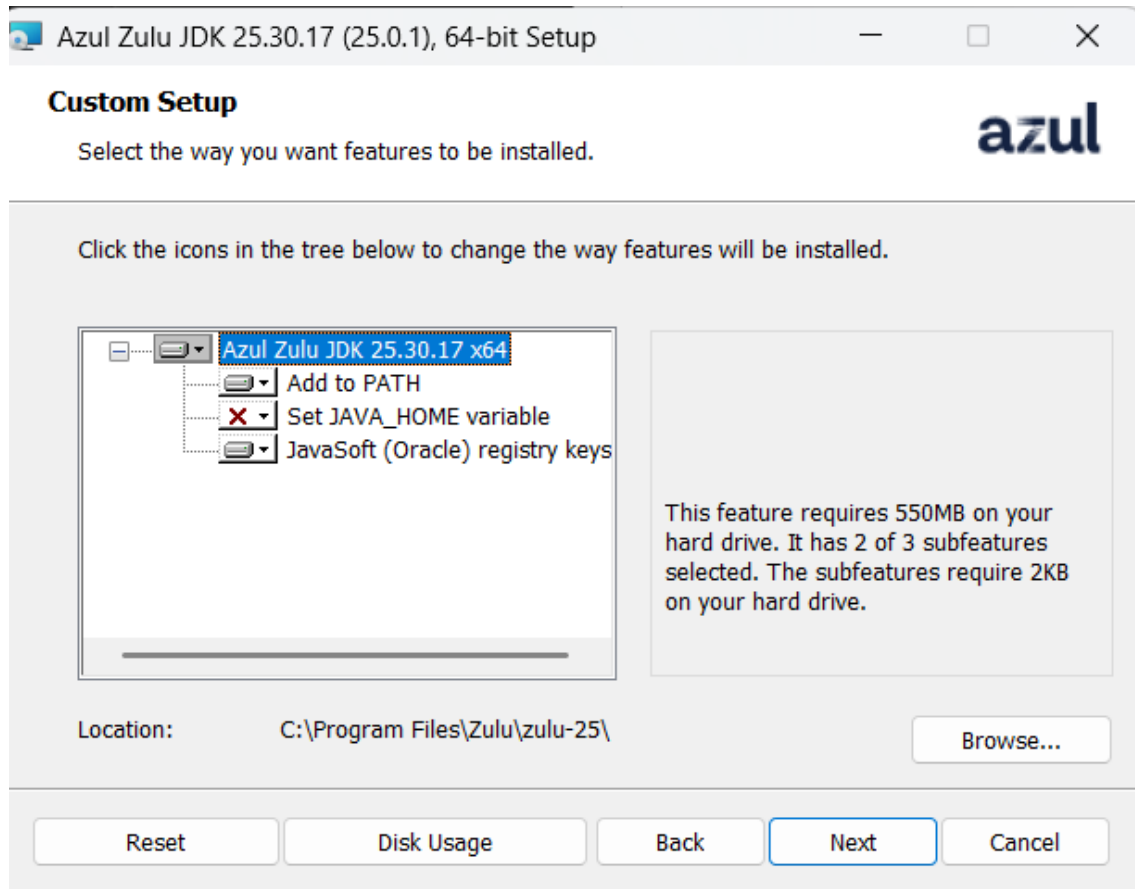
Versión 1.1.0





ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

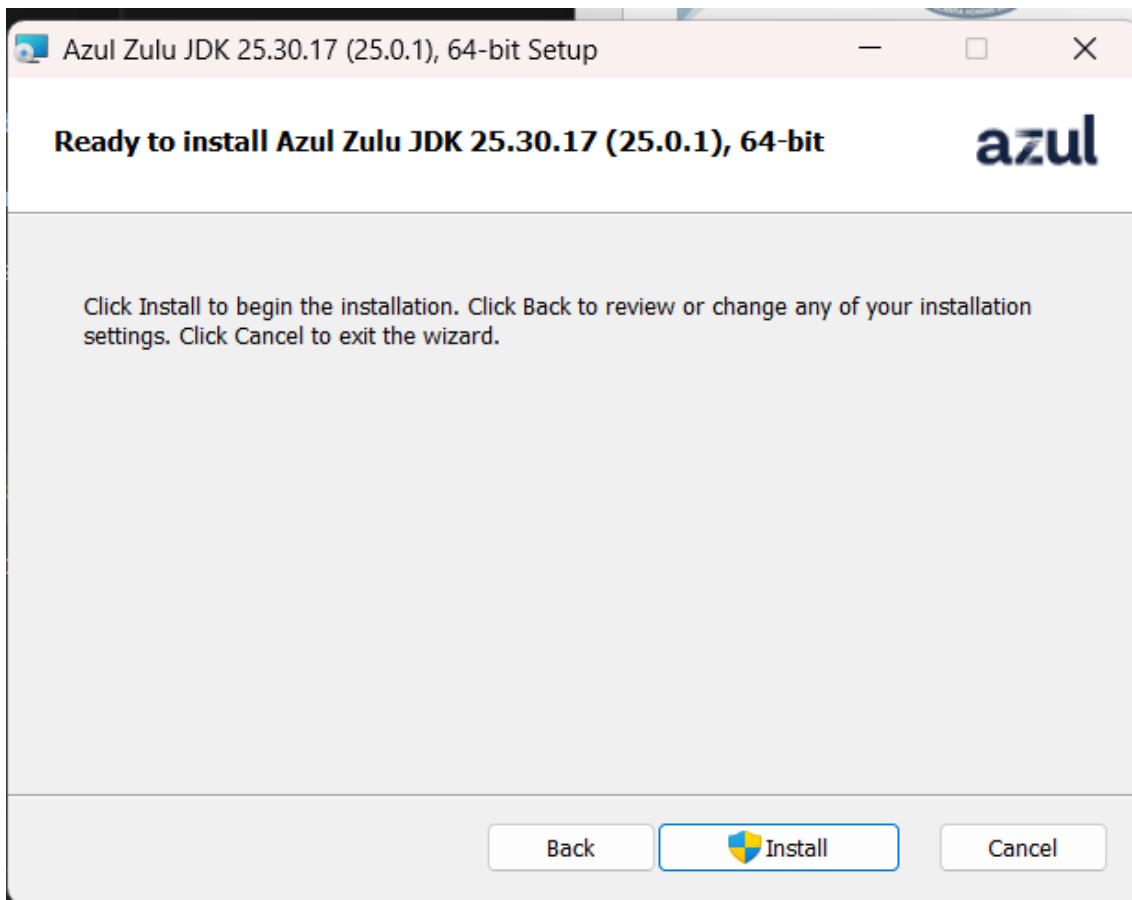
Versión 1.1.0





ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

Versión 1.1.0



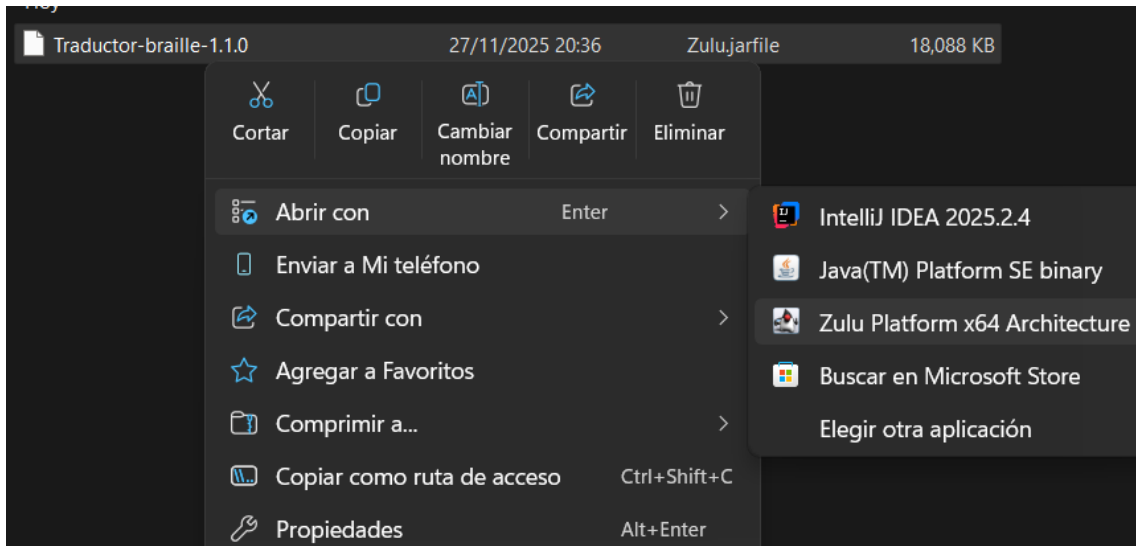
4 Ejecutar la aplicación

1. Una vez descargados Azul Zulu JDK y el archivo .jar de la aplicación desde el repositorio de GitHub, ubique el archivo descargado en su computadora.
2. Haga clic derecho sobre el archivo .jar.
3. Seleccione la opción “Abrir con”.
4. En la lista de programas disponibles, elija Zulu Platform para ejecutar la aplicación.



ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

Versión 1.1.0



Si todos los pasos anteriores se realizaron correctamente, la aplicación de transcripción de texto a braille estará lista para usarse. Ahora podrá abrirla y comenzar a convertir texto en su equivalente en braille de manera inmediata.



ICCD633 CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE

Versión 1.1.0

Traductor Braille

Traductor de Texto a Braille

Texto de Entrada:

Limpiar

Traducir a Braille

Resultado en Braille:

Descargar PDF