

Apps de Interés

Medicamentos Accesibles Plus

Desarrollada para Android e iOS que permite la consulta de información actualizada sobre los medicamentos, mediante la captura del código de barras presente en su empaquetado habitual, y de un modo **totalmente accesible** para garantizar la comprensión de la misma independientemente de la diversidad funcional del usuario.

[Medicamentos Accesibles Plus](#)

Moovit

Aplicación gratuita de transporte público en el mundo. Con Moovit, puedes viajar con tranquilidad en transporte público. Las características más destacadas incluyen:

- Buscar cualquier destino y obtener instrucciones paso a paso.
- Viajar con '¡Vamos!' para recibir notificaciones para saber cuándo bajar.
- Obtener el **tiempo real** (o el tiempo programado si el real no está disponible) para la línea que estás esperando.
- Ver la ruta de una Línea y el horario futuro para cada una de sus paradas.

[Moovit](#)

TAL

Desde la Unidad de Accesibilidad Digital de la Universidad de Alicante hemos lanzado la aplicación web Transcripción Automática en Línea (TAL) para ordenadores.

TAL permite reconocer la voz en tiempo real del audio del micrófono de nuestro ordenador para obtener la transcripción y con la posibilidad de descargarla en un fichero de texto.

Se puede utilizar desde el navegador Google Chrome, siendo un complemento a nuestras apps para móviles Ability Connect y ListenAll.

[TAL](#)

Transcripción instantánea

Aplicación que hace una transcripción de voz en tiempo real pensada para que las personas sordas o con deficiencias auditivas puedan seguir las conversaciones cotidianas más fácilmente con solo usar su teléfono Android. Gracias al reconocimiento automático de voz de Google, Transcripción Instantánea muestra en tu pantalla una transcripción en tiempo real de lo que dicen otras personas y de los sonidos que se oyen para que puedas participar más fácilmente en cualquier conversación. También puedes escribir tus respuestas en la pantalla, recibir notificaciones cuando se diga tu nombre y hacer búsquedas en las transcripciones.

[Transcripción instantánea](#)