Transcripción

Vídeo: Productos de apoyo para todos.

Serie: Productos de apoyo y tecnologías de la información y las telecomunicaciones.

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Locutor

Por seguridad, cada vez más vehículos se adaptan a la necesidad de que el conductor mantenga la vista en la carretera

y las manos en el volante.

El uso de algunas funciones mediante los controles integrados en el volante y el reconocimiento y síntesis de voz, son un ejemplo de buena práctica en seguridad vial.

Descripción

El conductor acciona con el pulgar izquierdo un control en el volante.

Conductor

Marcar.

Síntesis de voz

¿Qué nombre o número quiere marcar?

Conductor

David.

Síntesis de voz

¿Quiere marcar el número de: David?

Conductor

Sí.

Síntesis de voz

Marcando.

Descripción

Un hombre conduce un coche.

Locutor

Los sistemas GPS guían a los conductores en sus viajes. La síntesis de voz resulta muy útil para dar las indicaciones de guiado, ya que por seguridad, el sentido de la vista de quien conduce debe estar siempre atento a la carretera.

Descripción

La pantalla del GPS indica la posición actual del coche y la indicación de girar a la derecha.

GPS

A 500 metros gire a la derecha.

Locutor

Los sistemas de información de los transportes públicos mantienen a los viajeros al tanto de la localización, hora, correspondencias, etc. Para mejorar la percepción de la información por parte de los viajeros, es cada vez más frecuente que estos sistemas utilicen tanto el canal

sonoro como el visual. El canal sonoro es útil, por ejemplo, para viajeros que están muy concentrados escribiendo en su teléfono móvil.

Información sonora del Autobús

Próxima parada: Avenida Complutense-Ciencias Información. Coincidente con línea 82, G, 132.

Locutor

Hay quienes no pueden escuchar los mensajes sonoros, por ejemplo quienes escuchan música mientras viajan.

Descripción

La pantalla muestra el nombre de la próxima parada.

Descripción

Un estudiante trabaja en una biblioteca, con el teléfono móvil sobre la mesa.

Locutor

La vibración puede resultar útil para dar el aviso de una llamada, cuando el teléfono móvil debe ser utilizado en modo silencioso.

Para alguien que quiere comunicarse con otra persona, pero no puede hacer una llamada de voz con su teléfono por encontrarse en un entorno donde debe guardarse silencio, cabe la posibilidad de utilizar un servicio de Chat y el teclado del ordenador.