

## ÍNDICE

Bibliografía	-
Diblicaratio	1
DIDIIOOTATIA	

## DIRECCIÓN E INCLUSIÓN La accesibilidad como perspectiva de negocio

## Nuevas soluciones tecnológicas y de diseño

## Bibliografía

- TECNOLOGÍAS ACCESIBLES. Unidad de Accesibilidad Digital. Universidad de Alicante. <a href="https://web.ua.es/es/accesibilidad/tecnologias-accesibles.html">https://web.ua.es/es/accesibilidad/tecnologias-accesibles.html</a>
- SEMÁFOROS ACÚSTICOS. PASSBLUE <u>https://ilunionaccesibilidad.com/passblue</u>
- 3. Pulsador semáforo sin contacto Pedestrian TouchLess. https://www.sontrafic.com/es/p/pulsador-sin-contacto/complementos-de-semaforos
- 4. EcaTIC. Empleo con apoyo. <a href="https://www.ecatic.org/">https://www.ecatic.org/</a>
- El Parking. Gestión acceso y pago en aparcamientos, parquímetros, peajes, gasolinera, etc. <a href="https://elparking.com/">https://elparking.com/</a>
- NAVILENS. Acceso a la información señalética digital. https://www.navilens.com/es/
- 7. Beepcon. Sistema de guiado. <a href="https://www.once.es/noticias/un-sistema-inteligente-de-guiado-e-identificacia3n">https://www.once.es/noticias/un-sistema-inteligente-de-guiado-e-identificacia3n</a>
- 8. PULSE. Botonera Virtual Accesible. <a href="https://www.nayarsystems.com/que-ofrecemos/botonera-virtual-accesible/">https://www.nayarsystems.com/que-ofrecemos/botonera-virtual-accesible/</a>
- ARTÍCULO: Así funciona el bucle magnético de los audífonos que ayuda a escuchar a personas sordas. <a href="https://sid-inico.usal.es/noticias/asi-funciona-el-bucle-magnetico-de-los-audifonos-que-ayuda-a-escuchar-a-personas-sordas/">https://sid-inico.usal.es/noticias/asi-funciona-el-bucle-magnetico-de-los-audifonos-que-ayuda-a-escuchar-a-personas-sordas/</a>
- 10. Sensores Optiscan de prevención de caídas durante la noche. https://www.serenocare.com/sensores-prevencion-caidas-noche



